PACCMOTPEHO

На заседании педагогического совета Протокол №1 от 30.08.2022г. Изменения рассмотрены на заседании педагогического совета Протокол№1от29.08.2023г.

УТВЕРЖДАЮ Директор школы С.Г.Комраков Приказ №18 от 31.08.2022г. Приказ о внесении изменений №20от31.08.2023г.

Изменения рассмотрены на заседании педагогического совета Протокол№1от29.08.2024г.

Приказ о внесении изменений №11 от 30. 08.2024 г

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Муниципальной казённой общеобразовательной организации «Палкинская средняя школа»

Антроповского муниципального района Костромской области

СОДЕРЖАНИЕ

общиеположения

І. ЦЕЛЕВОЙРАЗДЕЛ

т						
110	эясн	ител	іьна	เสรลเ	пис	ка

Планируемыерезультатыосвоенияобучающимисяосновной образовательной
программы среднего общего образования
ПланируемыеличностныерезультатыосвоенияООП
ПланируемыеметапредметныерезультатыосвоенияООП
ПланируемыепредметныерезультатыосвоенияООП
Русский язык (Б)
Литература(Б)
Иностранныйязык(Б)
Математика(Б)(алгебраиначаламатематическогоанализа; геометрия; вероятностьи статистика
21
Информатика(Б)
Физика(Б)
Химия(Б)
Биология(Б)
История(Б)
Обществознание(Б)
География(Б)41
Физическаякультура(Б)
Основыбезопасностижизнедеятельности(Б)
Система оценки достижения планируемыхрезультатовосвоения
основнойобразовательной программы среднего общего образования 45
II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙРАЗДЕЛ 54
Прог
рамма развития универсальных учебных действий при получении среднегообщего
образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области
учебно-исследовательской и проектной деятельности54
Программыотдельныхучебныхпредметов67
Русскийязык(Б)
Литература(Б)73
Иностранныйязык(Б)76
Алгебраиначаламатематическогоанализа
Геометрия
Вероятностьистатистика
Информатика(Б)101
Физика(Б)
Химия(Б)
Биология(Б)

История(Б)	150
Обществознание(Б)	173
География(Б)	181
Физическаякультура(Б)	186
Основыбезопасностижизнедеятельности(Б)	192
Рабочаяпрограммавоспитания	204
Программакоррекционнойработы	232
Ш. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙРАЗДЕЛ	241
Учебныйплан	241
Календарныйучебныйграфик	245
Планвнеурочнойдеятельности	246
Календарныйпланвоспитательнойработы	248
СистемаусловийреализацииОООСОО	250

ОБЩИЕПОЛОЖЕНИЯ

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее – ООП СОО) – это программа действий всех участников образовательных отношений по достижению запланированных данной программой результатов.

ОбщаяинформацияоМКООПалкинскаяСШ

Название(по уставу)	Муниципальнаяказённаяобщеобразовательнойорганизации "Палкинскаясредняяшкола" Антроповскогомуниципальногорайона Костромской области.	
Организационно- правовая форма	Муниципальнаяказённаяобщеобразовательнойорганизации	
Учредитель	Администрация Антроповскогомуниципальногорайона п. Антропово, ул. Октябрьская, 12, тел. (4-94-30) 35-2-00	
Годоснования	1986	
Юридическийадрес	157240с.Палкино, улицаШонина,дом2, Антроповскийрайон,Костромскаяобласть	
Факс,телефон	849430 51236	
e-mail	pschsekret@mail.ru	
Адрессайтав Интернете	http://www.eduportal44.ru/Antropovo/Palkino/SitePages/%D0%94%D0%BE %D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%BDD1%8F%D1%8F.aspx	
ФИО руководителя	КомраковСергейГригорьевич	

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана на основе:

- Федеральногозаконаот29.12.2012г.№273-ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации»;
- ФГОС СОО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"
- Приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- Порядока организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержден приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 N 115 (ред. от 07.10.2022)
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.109.2020 №28«Об утверждении СанПиН «Санитарно эпидемиологические требования к

условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные постановлениемГлавного государственногосанитарноговрача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28

- Лицензиинаправоведенияобразовательнойдеятельности;
- Устава МКОО Палкинская СШ, утвержден постановлением Администрации Антроповского муниципального района Костромской области №7 от 17 января 2017 года.

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта среднего общего образования к структуре основной образовательной программы, определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении среднего общего образования.

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана на основе Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования с учётом образовательных потребностей и запросов участников образовательных отношений. Срокреализации ООПСООпрограммы—2года

Основная образовательной программы среднего общего образования МКОО Палкинская СШ содержит три основных раздела: целевой, содержательный и организационный.

1. Целевойраздел

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации основной образовательной программы, конкретизированные в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO, атакже способы определения достижения этих целейи результатов.

Целевойразделвключает:

- пояснительнуюзаписку;
- планируемыерезультатыосвоенияобучающимисяосновнойобразовательнойпрограммы;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

2. Содержательный раздел

Содержательный раздел определяет общее содержание среднего общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение планируемых результатов, в том числе:

- программу развития универсальных учебных действий, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- программыотдельных учебных предметов, курсов;
- программувоспитания;
- программукоррекционнойработы.

3. Организационный раздел

Организационный раздел устанавливает общие рамки организации образовательной деятельности, а также механизм реализации компонентов основной образовательной программы.

Организационный разделвключает:

- Учебныйплан;
- Планвнеурочнойдеятельности;
- Календарныйучебныйграфик;
- Календарныйпланвоспитательнойработы.

ДаннаяООПСОО, результатые ереализации представляются для общественностина официальном сайте МКОО Палкинская СШ.

І. ЦЕЛЕВОЙРАЗДЕЛ

Пояснительнаязаписка

Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Основная образовательная программа среднего общего образования МКОО Палкинская СШ – это программный документ, конкретизирующий требования ФГОС СОО и определяющий цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организационно-педагогические условия образовательного процесса при получении среднего общего образования. ООП СОО лицея отвечает требованиям ФГОС, обеспечивает преемственность основного среднего общего образования, доступность и качество образования для детей с разными образовательными возможностями, в том числе для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

Целями реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

- формированиероссийскойгражданскойидентичностиобучающихся;
- воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;
- преемственностьосновныхобразовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отражённых в ФГОС СОО;
- формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;
- подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;
- организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижениепоставленных целей приразработ ке иреализации основной образовательной программы среднего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- формированиеуобучающихсянравственныхубеждений, эстетическоговкусаиздорового образажизни, высокой культурымежличностногоимежэтнического общения, овладение основами наук, государственнымязыком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;
- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечениепреемственностиосновногообщегоисреднегообщегообразования;
- достижениепланируемыхрезультатовосвоенияФГОССООвсемиобучающимися, втом числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3);
- обеспечениедоступностиполучениякачественногосреднегообщегообразования;
- выявленией развитиеспособностей обучающихся, втомчислепроявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;

- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно- технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования

- принципучётаФГОССОО:ООПбазируетсянатребованиях,предъявляемыхФГОССОО кцелям,содержанию,планируемымрезультатамиусловиямобучениянауровнесреднего общего образования;
- принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования лицея осуществляется право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;
- принцип учёта ведущей деятельности обучающегося: ООП обеспечивает конструирование учебногопроцессавструктуреучебнойдеятельности, предусматривает механизмыформированиявсехкомпонентовучебнойдеятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);
- принцип индивидуализации обучения: ООП предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;
- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию нарезультаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;
- принцип интеграции обучения и воспитания: предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
- принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускаетсяиспользованиетехнологий, которыемогутнанестивредфизическомуи (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий.

Основнаяобразовательнаяпрограммаформируетсянаосновесистемно-деятельностного подхода. В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определяется характером организации их деятельности, в первую очередь учебной, а процесс функционирования образовательной организации, отраженный в основной образовательной программе (ООП), рассматривается как совокупность следующих взаимосвязанных компонентов: цели образования; содержания образования на уровне среднего

общего образования; форм, методов, средств реализации этого содержания (технологии преподавания, освоения, обучения); субъектов системы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей)); материальной базы как средства системы образования, в том числе с учетом принципа преемственности начального общего, основного общего, среднегообщего, профессиональногообразования, которыйможетбыть реализованкак через содержание, так и через формы, средства, технологии, методы и приемы работы.

Основная образовательная программа при конструировании и осуществлении образовательной деятельностиориентируется наличность какцель, субъект, результатиглавный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности.

Основная образовательная программаформируется с учетомпсихолого - педагогических особенностей развития детей 15–18 лет, связанных:

- сформированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе, готовности руководствоваться ими в деятельности;
- с переходом от учебных действий, характерных для основной школы и связанных с овладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к учебно-профессиональной деятельности, реализующей профессиональные и личностные устремления обучающихся. Ведущее место у обучающихся на уровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные с самоопределением и подготовкой к самостоятельной жизни, с дальнейшим образованием и самообразованием. Эти мотивы приобретают личностный смысл и становятся действенными;
- с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, егопреобразованию применению вучебных, учебно-проектных исоциальнопроектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способам познания и учения, к самостоятельному поиску учебно-теоретических проблем, способности к построению индивидуальной образовательной траектории;
- с формированием у обучающихся научного типа мышления, овладением научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;
- с самостоятельным приобретением идентичности; повышением требовательности к самому себе; углублением самооценки; большим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям; ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на других людей.

Переход обучающегося в старшую школу совпадает с первым периодом юности, или первым периодом зрелости, который отличается сложностью становления личностных черт. Центральным психологическим новообразованием юношеского возраста является предварительное самоопределение, построение жизненных планов на будущее, формирование идентичности и устойчивого образа «Я». Направленность личности в юношеском возрасте характеризуется ее ценностными ориентациями, интересами, отношениями, установками, мотивами, переходом от подросткового возраста к самостоятельной взрослой жизни. К этому периоду фактически завершается становление основных биологических и психологических функций, необходимых взрослому человеку для полноценного существования. Социальное и личностное самоопределение в данном возрасте предполагает не столько эмансипацию от взрослых, сколько четкую ориентировку и определение своего места во взрослом мире.

Основная образовательная программа формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательныхотношенийнаосновесотрудничества, сотворчества, личнойответственностив том числе через развитие органов государственно-общественного управления образовательной организацией.

Основнаяобразовательная программа формирует сявсоот в етствии стребования миФГОС СОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся

иихродителей (законных представителей) приполучении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, атакжезначимость данного уровняю бщего образования для продолжения обучения в профессиональной образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельностии успешной социализации.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за два учебных года в ОО не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

ПланируемыеличностныерезультатыосвоенияООП:

Личностныерезультатыосвоения ООП достигаются вединствеуче бной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Ониследующие:

- сформированностьгражданскойпозицииобучающегосякакактивногоиответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении вобщеобразовательной организацииидетско-юношеских организациях;
- умениевзаимодействоватьссоциальнымиинститутамивсоответствиисихфункциямии назначением;
- готовностькгуманитарнойиволонтерскойдеятельности;
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свойязыкикультуру, прошлоеинастоящеемногонациональногонарода России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- осознаниедуховныхценностейроссийскогонарода;
- сформированносты равственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

- способность воспринимать различные видыиску сства, традиции итворчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденностывзначимостидляличностииобществаютечественногоимирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовностьксамовыражениювразныхвидахискусства, стремлениепроявлятькачества творческой личности;
- сформированностьздоровогоибезопасногообразажизни, ответственногоотношенияк своему здоровью;
- потребностьвфизическомсовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активноенеприятиевредныхпривычекииныхформпричинениявредафизическомуи психическому здоровью;
- готовностьктруду,осознаниеценностимастерства,трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненныепланы;
- готовностьиспособностькобразованию и самообразованию напротяжении всейжизни;
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активноенеприятиедействий, приносящихвредокружающейсреде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Планируемыеметапредметныерезультатыосвоения ООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Овладениеуниверсальнымиучебнымипознавательнымидействиями: а)базовыелогическиедействия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признакили основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определятьцелидеятельности, задавать параметры и критерии и хдостижения;
- выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемых явлениях;
- вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатовцелям, оценивать риски последствий деятельности;
- развиватькреативноемышлениеприрешениижизненныхпроблем; б)
 базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлятьпричинно-следственныесвязииактуализироватьзадачу,выдвигатьгипотезуее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатыватыпланрешенияпроблемысучетом анализаимеющихсяматериальныхи нематериальных ресурсов;
- осуществлятьцеленаправленный поиск переноса средствис пособов действия в профессио нальную среду;
- уметьпереноситьзнаниявпознавательную ипрактическую областижизнедеятельности;
- уметьинтегрироватьзнанияизразныхпредметныхобластей;
- выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения;
- ставитьпроблемыизадачи, допускающие альтернативные решения; в)

работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладениеуниверсальнымикоммуникативнымидействиями:

а)общение:

- осуществлятькоммуникациивовсехсферахжизни;
- распознаватьневербальныесредстваобщения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействия;
- аргументированновестидиалог, уметьсмягчатьконфликтные ситуации;
- развернутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемязыковыхсредств; б) совместная деятельность:
 - пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработы;
 - выбиратьтематикуиметодысовместных действий сучетом общихинтересови возможностей каждого члена коллектива;

- приниматьцелисовместнойдеятельности, организовыватьикоординировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладениеуниверсальнымирегулятивнымидействиями:

а)самоорганизация:

- самостоятельноосуществлятьпознавательнуюдеятельность, выявлятьпроблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- даватьоценкуновымситуациям;
- расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;
- делатьосознанныйвыбор, аргументироватьего, братьответственность зарешение;
- оцениватьприобретенныйопыт;
- способствоватьформированию проявлению широкой эрудиции вразных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б)самоконтроль:

- даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответств ие результатов целям;
- владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемых действийи мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использоватьприемырефлексиидляоценкиситуации, выбораверногорешения;
- уметьоцениватьрискиисвоевременноприниматьрешенияпоихснижению; в)

эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видетьнаправленияразвитиясобственной эмоциональной сферы, быть уверенным всебе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутреннеймотивации, включающейстремление кдостижению целии успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г)принятиесебяидругих людей:

- приниматьсебя, понимая своинедостаткии достоинства;
- приниматьмотивыиаргументыдругихлюдейприанализерезультатовдеятельности;
- признаватьсвоеправоиправодругихлюдейнаошибки;
- развивать способность понимать мирспозиции другого человека.

Планируемыепредметныерезультатыосвоения ООП

Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки. Эта группа результатов предполагает:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечиваетсянезасчетзаучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;
- умениерешатьосновныепрактическиезадачи, характерные для использования мето дови инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различныеподходыкизучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

Поучебномупредмету"Русскийязык" (базовый уровень):

Предметные результаты по предметной области "Русский язык и литература" обеспечивают:

- 1) сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонациональногонародаРоссии;овзаимосвязиязыкаикультуры, языкаиистории, языка иличности; оботражении врусском языкетрадиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русском у языку;
- 2) совершенствованиеуменийсоздаватьустныемонологическиеидиалогическиевысказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний не менее 100 слов; объем диалогическоговысказывания-неменее7-8реплик);совершенствованиеуменийвыступать публично; представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;
- 3) сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);
- 4) совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографикуи другое (объемтекста длячтения-450-500слов; объем

- прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствованиеуменийсоздавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и лругое):
- 5) обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
- б) сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические); совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;
- 7) обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);
- 8) обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;
- 9) совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.

Поучебномупредмету" Литература" (базовый уровень):

- 1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношенияк литературе как неотъемлемой части культуры;
- 2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности;
- 3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- 4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностноговзаимовлиянияпроизведенийрусской, зарубежнойклассическойи современной литературы, в том числе литературы народов России: пьеса А.Н.Островского "Гроза"; роман И.А. Гончарова "Обломов"; роман И.С. Тургенева "Отцы и дети"; стихотворенияФ.И.Тютчева, А.А.Фета, стихотворения поэма "Комуна Русижить хорошо" Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина "История одного города" (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского "Преступление и наказание"; роман Л.Н. Толстого "Война и мир"; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса "Вишневыйсад" А.П. Чехова; рассказы пьеса "Надне" М.Горького; рассказы и поэма "Вишневыйсад" А.П. Чехова; рассказы "Двенадцать" А.А. Блока; стихотворения и поэма "Облаков штанах" В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма "Реквием" А.А. Ахматовой; роман М.А. Шолохова "Тихий Дон" (избранные главы); роман М.А. Булгакова "Мастер и Маргарита" (или"Белая

гвардия"); одно произведение А.П. Платонова; стихотворения А.Т. Твардовского, Б.Л. Пастернака, повесть А.И. Солженицына "Один день Ивана Денисовича"; произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, А.Г. Битова, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьева, Ф.А.Искандера, В.Л.Кондратьева, В.Г.Распутина, А.А.Фадеева, В.М.Шукшина идругих); неменее двухпоэтовповыбору (втомчисле И.А.Бродского, А.А.Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, А.С. Кушнера, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, Н.М. Рубцова и других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.Н. Арбузова, А.В. Вампилова и других); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Дж. Оруэлла, Э.М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Дж.Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихотворения А.Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и других); не менее одного произведения из литературы народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю.Шесталова и других);

- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
- 6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- 7) осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- 8) сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- 9) владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формыисодержания(сучетомнеоднозначностизаложенныхвнемсмысловиналичиявнем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования):
 - конкретно-историческое, общечеловеческое инациональное втворчестве писателя;
 - традицияиноваторство;
 - авторскийзамыселиеговоплощение;
 - художественноевремяипространство;
 - мифилитература;историзм, народность;
 - историко-литературный процесс;
 - литературныенаправленияитечения:романтизм,реализм,модернизм(символизм,акмеизм, футуризм), постмодернизм;
 - литературныежанры;
 - трагическоеикомическое;
 - психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула;
 - виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр;
 - "вечныетемы"и"вечныеобразы"влитературе;
 - взаимосвязьивзаимовлияниенациональныхлитератур;
 - художественный перевод; литературная критика;
- 10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);
- 11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, оязыкехудожественной литературывего эстетической функции, об

изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;

- 12) владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объемсочинения-неменее250слов);владениеумениемредактироватьисовершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
- 13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиа пространстве, использовать ресурсытрадиционных библиотекиэлектронных библиотечных систем.

Поучебномупредмету"Иностранныйязык"(базовый уровень):

1) овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтныеситуации,ихпредупреждениеиразрешение.Внешностьихарактерчеловекаи литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи.Природаиэкология.Техническийпрогресс,современныесредстваинформациии коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка.

Говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;

Создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14 - 15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14 - 15 фраз результаты выполненной проектной работы;

Аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

Смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600 - 800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, сразличнойглубинойпроникновения содержаниет екста: спониманиемосновного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;

Письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

Писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятыйречевойэтикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов сопорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;

2) Овладениефонетическими навыками:различать наслухи адекватно,без ошибок,ведущихк сбоюкоммуникации,произноситьсловасправильнымударениемифразыссоблюдениемих ритмико-интонационныхособенностей,втомчислеприменятьправилоотсутствия

фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

- 3) Знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;
- 4) Овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500лексическихединиц(слов,словосочетаний,речевыхклише),включая1350лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- 5) Овладениенавыками распознавания и употребления вустной иписьменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной залачей:
- б) Овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическуюфоновуюлексикуиреалиистраны/странизучаемогоязыка(например,система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страныи страны/стран изучаемого языка; представлять родную странуи ее культуру на иностранном языке;проявлятьуважениекинойкультуре;соблюдатьнормывежливостивмежкультурном общении;
- 7) Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- 8) Развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- 9) Приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

Поучебномупредмету" Математика" (включаякурсы" Алгебраиначала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика").

Требованиякбазовомууровню:

- 1) владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- 3) умениеоперироватьпонятиями:рациональные,иррациональные,показательные,степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- 4) умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную прирешениизадачнадвижение;решатьпрактико-ориентированныезадачинанаибольшиеи наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- 5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умениестроитьграфикиизученных функций, использовать графикиприизучении процессов изависимостей, прирешении задачиз других учебных предметовизадачиз реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- 6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение,работу,стоимостьтоваровиуслуг,налоги,задачиизобластиуправленияличными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- 7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшеезначения,размах,дисперсия,стандартноеотклонениечисловогонабора;умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,отражающую свойства реальных процессов и явлений;представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- 8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайногособытия; умениевычислять вероятность сиспользованием графических методов; применять формулысложения и умения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиесяпрямые,параллельностьиперпендикулярностьпрямыхиплоскостей,угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- 10) умениеоперироватьпонятиями:многогранник, сечениемногогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- 11) умениеоперироватьпонятиями:движениевпространстве,подобныефигурывпространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

Дополнительныетребования:

- 1) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- 2) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умениеиспользоватьтеоретико-множественныйаппаратдляописанияреальныхпроцессови явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- 3) умениеоперироватьпонятиями:граф,связныйграф,дерево,цикл,графнаплоскости;умение задаватьиописыватьграфыразличнымиспособами;использоватьграфыприрешениизадач;
- 4) умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; биномНьютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- 5) умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональноечисло, иррациональноечисло, множестванатуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- б) умениесвободнооперироватьпонятиями:степеньсцелымпоказателем, кореньнатуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- 7) умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- 8) умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;выражатьформуламизависимостимеждувеличинами;умениесвободнооперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

- 9) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- 10) умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;

умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

- 11) умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- 12) умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных;умениеисследоватьстатистическиеданные,втомчислесприменениемграфических методовиэлектронных средств;графическиисследоватьсовместные наблюдения спомощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
- 13) умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функциираспределения иплотностиравномерного, показательного инормального распределений; умение использоватьсвойстваизученных распределений длярешения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 14) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиесяпрямые,параллельностьиперпендикулярностьпрямыхиплоскостей,угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник,сечениемногогранника,правильныймногогранник,призма,пирамида,фигура иповерхностьвращения,цилиндр,конус,шар,сфера,разверткаповерхности,сеченияконуса и цилиндра, параллельныеоси или основанию, сечениешара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определенияизучаемыхфигур,выдвигатьгипотезыосвойствахипризнакахгеометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводитьклассификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;
- 15) умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

- 16) умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умениеиспользовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) прирешении задачиз других учебных предметовии зреальной жизни;
- 17) умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложениевекторапобазису, скалярноепроизведение, векторноепроизведение, уголмежду векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задачизадачдругих учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;
- 18) умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенстваиихсистемыпоусловиюзадачи, исследовать построенныемоделис использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;
- 19) умениевыбиратьподходящийметоддлярешениязадачи;пониманиезначимостиматематики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

Поучебномупредмету"Информатика"(базовый уровень):

- 1) Владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- 2) Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владениенавыкамиработысоперационнымисистемамииосновнымивидамипрограммного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3) Наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) Понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения;пониманиеправовыхосновиспользованиякомпьютерныхпрограмм, базданных и работы в сети Интернет;
- 5) Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) Умениестроитьнеравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натуральногочиславразличных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

- 8) Умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовыхитекстовыхданных(втомчислемассивовисимвольныхстрок)навыбранномдля изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовыепрограммыдлярешенияновыхзадач,использоватьихвсвоихпрограммахвкачестве подпрограмм (процедур, функций);
- 9) Умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- 10) Умениесоздаватьструктурированныетекстовыедокументыидемонстрационныематериалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировкуи поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронныетаблицыдляанализа,представленияи обработкиданных (включаявычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- 11) Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов:формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов,полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- 12) Умениеорганизовыватьличноеинформационноепространствосиспользованиемразличных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий различных профессиональных сферах.

Поучебномупредмету" Физика" (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при егонагревании взакрытомсосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагреваниепроводникастоком, взаимодействиемагнитов, электромагнитная

- индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;
- владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми строением явлениями. атома И атомного ядра, радиоактивностью); основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- 4) владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного электромагнитной распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;
- 5) умениеучитыватьграницыпримененияизученныхфизическихмоделей:материальнаяточка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- б) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснятьполученныерезультаты, используяфизические теории, законыипонятия, иделать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;
- 7) сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- 8) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневнойжизнидляобеспечениябезопасностиприобращениисбытовымиприборамии техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведениявокружающейсреде;пониманиенеобходимостиприменениядостиженийфизики и технологий для рационального природопользования;
- 9) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

- 10) овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- 11) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Поучебномупредмету" Химия" (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- 2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степеньокисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая типы химических реакций (окислительно- восстановительные, эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скоростьхимической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М.Бутлерова, теорияэлектролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических иорганических веществ в быту и практической деятельности человека;
- 3) сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- 5) сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- 6) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 7) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использоватьсистемныехимическиезнаниядляпринятиярешенийвконкретныхжизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

- 8) сформированностьуменийпланироватьивыполнятьхимическийэксперимент(превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водныхрастворов,качественныереакциинасульфат-,карбонат-ихлорид-анионы,накатион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химическогоэксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- 9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- 10) сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в бытуитрудовойдеятельностивцеляхсохранениясвоегоздоровьяиокружающейприродной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;
- 11) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применятьзнанияобосновных доступных методах познания веществих имических явлений;
- 12) для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

Поучебномупредмету" Биология" (базовый уровень):

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- б) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных имногоклеточных организмов, видов, биогеоценозовиэкосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- 7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здоровогообразажизни, нормграмотногоповедения вокружающей природной среде;

- понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;
- 8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- 9) сформированность умений критически оценивать информациюбиологическогосодержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию:
- 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

Поучебномупредмету"История"(базовый уровень):

- 1) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX начала XXI века, знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, Новой экономической политики (далее нэп), индустриализации и коллективизации в Союзе СоветскихСоциалистическихРеспублик(далее-СССР),решающуюрольСССРвпобеденад нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на УкраинеидругихважнейшихсобытийХХ-началаХХІвека;особенностиразвитиякультуры народов СССР (России);
- 2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX начале XXI века;
- 3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессовисторииродногокрая, истории Россиии всемирной истории XX начала XXI века иихучастников, образажизнилю дей иегоизменения в Новей шую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;
- 4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI века; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI века;
- 6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX начала XXI века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить систорическим периодом; выявлять общее иразличия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
- 7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;
- 8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать

историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов поновейшей истории, втом числе -на региональномматериале (сиспользованием ресурсов библиотек, музеев и так далее);

- 9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;
- 10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- 11) знаниеключевых событий, основных дат иэтапов истории Россиии миравXX началеXXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.

Втомчислепоучебномукурсу"История России":

Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции.

Февральская революция 1917 года. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика "военного коммунизма". Общество, культура в годы революций и Гражданской войны.

Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. "Великий перелом". Индустриализация, коллективизация, культурная революция. Первые пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление обороноспособности.

Великая Отечественная война 1941 - 1945 годы: причины, силы сторон, основные операции. Государствоиобществовгодывойны, массовый героизм советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе.

СССР в 1945 - 1991 годы. Экономические развитие и реформы. Политическая система "развитого социализма". Развитие науки, образования, культуры. "Холодная война" и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза. Российская Федерация в 1992-2022 годы. Становлениеновой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI веке. Экономическая и социальная модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире.

Поучебномукурсу"Всеобщаяистория":

Мир накануне Первой мировой войны. Первая мировая война: причины, участники, основные события, результаты. Власть и общество.

Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская система. Страны мира в 1920-е годы. "Великая депрессия" и ее проявления в различных странах. "Новый курс" в США. Германский нацизм. "Народный фронт". Политика "умиротворения агрессора". Культурное развитие.

Вторая мировая война: причины, участники, основные сражения, итоги. Власть и общество в годы войны. Решающий вклад СССР в Победу.

Послевоенные перемены вмире. "Холодная война". Мировая система социализма. Экономич еские и политические изменения встранах Запада. Распад колониальных империй.

Развитиестран Азии, Африкии Латинской Америки. Научно-техническая революция. Постиндустриальное и информационное общество. Современный мир: глобализация и деглобализация. Геополитический кризис 2022 года и его влияние на мировую систему.

Поучебномупредмету" Обществознание "(базовый уровень) включают

- 1) Сформированностьзнанийоб(о):
 - · обществекакцелостнойразвивающейсясистемевединствеивзаимодействииосновных сфер и институтов;

- •основахсоциальной динамики;
- особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности;
- ·перспективахразвитиясовременногообщества, втомчислетенденцийразвития Российской Федерации;
- ·человекекаксубъектеобщественныхотношенийисознательной деятельности;
- ·особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- •значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как наукеи хозяйстве, роли государствав экономике, в томчислегосударственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;
- •ролигосударственногобюджетавреализацииполномочийоргановгосударственнойвласти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений;
- ·социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;
- ·конституционномстатусеиполномочиях органовгосударственной власти;
- · системеправчеловекаигражданинавРоссийскойФедерации, правахребенкаи механизмах защиты прав в Российской Федерации;
- · правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;
- системеправаизаконодательстваРоссийскойФедерации;
- 2) Умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческойжизни,патриотизмаислужения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) Владениебазовымпонятийнымаппаратомсоциальныхнаук, умениеразличать существенные инесущественные признакипонятий, определять различные смыслымногозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- 4) Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- 5) Связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 6) Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернетресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлятьпоисксоциальнойинформации,представленнойвразличных знаковых

- системах, извлекать информацию изнеадаптированных источников, вестицеленаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 7) Владение умениями проводить с опорой наполученныезнания учебно-исследовательскуюи проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работсоциальной имеждисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 8) Использование обществоведческих знаний для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина российской федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) Владение умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;
- 10) Готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;
- 11) Сформированность навыковоценивания социальной информации, втом числепоступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- 12) Владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знанийнаиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людейи собственное поведение сточки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности ифинан совой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан.

Поучебномупредмету" География" (базовый уровень):

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использоватьисточникигеографическойинформациидляопределенияположенияи

- взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение изаиморасположение географических объектов в пространстве;
- 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами,процессамииявлениями,ихизменениямиврезультатевоздействияприродныхи антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических закономерностей и тенденций их развития. явлениях. выявления прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, вилеофотоизображения. геоинформационныесистемы),адекватныерешаемымзадачам;сопоставлятьианализировать географические картыразличной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессовиявлений; определятьи сравнивать погеографическим картамразного содержания другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую решения учебных информацию И (или) практико-ориентированных самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;
- 7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различныхисточников;использоватьразличныеисточникигеографическойинформациидля решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 8) сформированностьуменийприменять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населениимира, обособенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явленийипроцессов:оценивать географические факторы, определяющие сущностьи

- динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;
- 10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.

Поучебномупредмету" Физическая культура" (базовый уровень):

- 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организацииздоровогообраза жизни, активногоотдыхаи досуга, втомчислевподготовкек выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- 2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью:
- 3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственнойифизическойработоспособности, динамикифизического развития и физических качеств:
- 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование ихврежиме учебной ипроизводственной деятельности сцелью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- 5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активноеприменениеихвфизкультурно-оздоровительнойисоревновательнойдеятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;
- 6) положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости).

По учебному предмету "Основы безопасности жизнедеятельности" (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- 2) сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровойсреде);владениеосновнымиспособамипредупрежденияопасныхиэкстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- 3) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте; 44
- 4) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;
- 5) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;

- 6) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;
- 7) сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;
- 8) знаниеосновпожарнойбезопасности;умениеприменятьихнапрактикедляпредупреждения пожаров;знатьпорядокдействийприугрозепожараипожаревбыту,общественныхместах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанностиграждан в области пожарной безопасности;
- 9) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;
- 10) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера;ролиВооруженныхСилРоссийскойФедерациивобеспечениимира;знаниеоснов обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
- 11) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- 12) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защитунаселения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности. 45

Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору призвано обеспечить обучающимся:

- развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению
- овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- формирование умений самостоятельногоприобретенияиинтеграциизнаний, коммуникации исотрудничества, эффективногорешения (разрешения) проблем, осознанногоиспользования информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- академическую мобильность и развитие способности поддерживать избранное направление образования.

Системаоценкидостиженияпланируемыхрезультатовосвоенияосновной образовательной программы среднего общего образования

Обшиеположения

СистемаоценкидостиженияпланируемыхрезультатовосвоениярезультатовООП СОО(далее—системаоценки) является частью внутренней системы оценки качества образования в ОО (ВСОКО), целью которой является эффективное управление качеством образования.

Основные положения системы оценки конкретизируются влокальных актах ОО:

- «ПоложениеовнутреннейсистемеоценкикачестваобразованиявМКООПалкинскаяСШ»,
- «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МКОО Палкинская СШ».

Основными функциями системы оценки является ориентация образовательной деятельности на достижение планируемых результатов освоения ООП СОО школы и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление качеством образовательного процесса.

ВсоответствиистребованиямиФГОССООосновныминаправлениямиицелями оценочнойдеятельностивлицееявляются:

- оценка образовательных достижений обучающихся с целью промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга OO;
- оценка результатов образовательной деятельности ОО и педагогических работников как основа аккредитационных и аттестационных процедур.
 - Системаоценкиориентировананарешениеследующих задач:
- обеспечивать оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования;
- ориентировать всех участников образовательного процесса в лицее на деятельность по достижению обучающимися планируемых результатов – личностных, метапредметных, предметных;
- формировать единое понимание критериев оценки достижения обучающимися планируемых результатов при получении среднего общего образования и подходов к их измерению;
- получениеобъективнойинформации одостигнутыхобучающимисярезультатах учебной деятельности и степени их соответствия требованиям ФГОС СОО;
- создать условия, в которых обучающийся получает опыт планирования и реализации процесса собственного обучения;
- мотивировать обучающихся на успех, создать комфортную обстановку, сберечь их психологическое здоровье.

Процедуры системы оценки по способу организации и проведения подразделяются на согласованные между собой внешние и внутренние. Внешние процедуры осуществляется внешними по отношению к ОО службами (муниципальные, региональные, федеральные мониторинговые работы, государственная итоговая аттестация). К внешним процедурам так же относятсявсеэтапыВсероссийскойолимпиадышкольников, научно-практическиеконференции, спортивные соревнования, творческие конкурсы муниципального, регионального и федерального уровней. Внутренние процедуры организуются школой в целях получения информации о состоянии образовательного процесса и оперативного управления качеством образовательных результатов.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании:

- мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки образовательной организации и в рамках процедур внешней оценки;
- мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется методическим объединением учителей по данному предмету и администрацией ОО.Результатымониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.

Результаты процедур оценки результатов деятельности школы обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, посовершенствованию образовательной программыи

уточнению и/или разработке программы развития, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатов деятельности школы приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения. ВсоответствиисФГОССООсистемаюценкиобразовательнойорганизацииреализует системно-деятельностный, комплексный и уровневый подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Комплексный подходкоценке образовательных достижений реализуется путем:

- оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.);

Уровневый подход реализуется по отношению как к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов.

Уровневый подход к содержанию оценки на уровне среднего общего образования обеспечивается следующими составляющими:

для предметов предлагаются результаты двух уровней изучения – базового и углубленного;

Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Основным объектом системы оценки выступают планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные) освоения обучающимися основной образовательной программы школы.

Организация и формы представления и учета результатов промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

Личностныерезультаты.

Исходя из того, что на личностное становление подростка оказывают влияние, как социально-экономические условия, так и условия образовательной среды — семья, учебная деятельность (урочная и внеурочная), дополнительное образование, СМИ, социальное окружение и т.д. в лицее определяются следующие условия и границы оценки достижения личностных результатов:

- достижение личностных результатов является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельностилицеяиневыноситсянаитоговую оценку;
- система внутришкольного мониторинга включает оценку уровня воспитанности обучающихся; общественной активности; сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения,принятыхв лицее; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установок обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общегообразования. Информация орезультатах предоставляется в обобщенном неперсонофицированном виде.

В отдельных случаях допускается оценка личностных результатов как оценка индивидуального личностного развития в отношении обучающихся, которым необходима педагогическаяподдержка. Оценка осуществляется позапросуродителей (законных

представителей) обучающихся или по запросу педагогов, администрации лицея при согласии родителей (законных представителей) и проводится педагогом-психологом.

Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Предметныерезультаты.

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам: промежуточных планируемых результатов в рамках текущей и тематической проверки и итоговых планируемых результатов в рамках итоговой оценки и государственной итоговой аттестации.

Средством оценки планируемых результатов выступают учебные задания, проверяющие способностькрешению учебно-познавательных и учебно-практическихзадач,предполагающие вариативные пути решения, комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно- ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированностьгруппыразличныхуменийибазирующиесянаконтекстеситуаций «жизненного» характера. Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией лицея в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

Организацияисодержаниеоценочныхпроцедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика освоения метапредметных результатов проводится администрацией ОО в начале 10-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектами оценки являются структура мотивации и владение познавательными универсальными учебными действиями: универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями.

Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изученияпредметов) сучетомвыделенных актуальных проблем, характерных дляклассав целом и выявленных групп риска.

Текущая оценка (поурочная) осуществляется с целью диагностики освоения обучающимися изучаемых понятий и соответствующих им способов действия, выявлении необходимости коррекционной работы с обучающимися, не освоившими изучаемую тему по большинствукритериев, атакже—развивающей (углубленной) работы собучающимися, быстро и хорошо освоившими учебный материал.

Итоговая оценка (тематическая) осуществляется после изучения темы, определенной рабочей программой и определяет промежуточные результаты освоения обучающимися содержания учебного материала и способов действий.

Используютсяразличныевидыпоурочногоитематическогооценивания:устные—устный ответ на поставленный вопрос; развернутый ответ по заданной теме; устное сообщение по избраннойтеме;собеседование;тестирование(вт.ч.спомощьютехническихсредствобучения), декламация стихов, отрывков художественных произведений; чтение текста на русском, иностранном языках, аудирование; письменные — письменное выполнение тренировочных упражнений, лабораторных и практических работ; написание диктанта, изложения, сочинения; выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы; творческой работы, подготовка реферата, контрольной работы.

Контрольная проводится по текстам (контрольно-измерительным материалам), которые обязательно включают в себя задания двух уровней: 1) базового, 2) повышенного. За полное и безошибочное выполнение заданий базового уровня выставляется основная отметка «4», за полноеибезошибочноевыполнениезаданийбазовогоиповышенногоуровня—отметка«5».

Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Освоение основной образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией, которая подразделяется натекущую, годовую и аттестацию поокончанию изучения предмета, итоговую. Промежуточная аттестация проводится по четвертям, по полугодиям.

Оценкадостиженийпланируемых результатов наадминистративномуровнепроизводится сиспользованием пакета стандартизированных контрольно-измерительных материалов системы Статград, контрольных работ, разработанных учителями ОО. При использовании контрольно-измерительных материалов системы Статград осуществляется внешняя оценка уровня достижения обучающимися планируемых результатов.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся. В портфолио включаются как документы, фиксирующие достижения обучающегося (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии, отзывынаработыипроч.), такиегоработы. Науровнесреднегообразования приоритет при отборе документов для портфолио отдается документам внешних организаций (например, сертификаты участия, дипломы и грамоты конкурсов и олимпиад, входящих в Переченьолимпиад, которыйежегодноутверждается Министерствомобразования инаукиРФ).

Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной и средней школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при поступлении в высшие учебные заведения.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учетом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчета при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с учащимися.

Реальные достижения учащихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Практикапоказывает, чтодля описания достижений учащих сяцеле собразно установить следующие пять уровней:

ровиси.		
Краткаяхарактеристика	Оценка	Отметка
Полноеосвоениепланируемых	«отлично»	«5»
результатов, высокий уровень		
овладенияучебнымидействияими		
сформированностью устойчивых		
интересов к данной предметной		
области		
Достаточно глубокое освоение	«хорошо»	«4»
планируемыхрезультатов,уровень		
овладенияучебнымидействиямии		
сформированностью		
интересовкданной		
предметнойобласти		
Освоение учебных действий с	«удовлетворительно»/	«3»
опорнойсистемойзнанийврамках	«зачтено»	
диапазона(круга)выделенных		
задач		
Отсутствиесистематической	«неудовлетворительно»	«2»
базовойподготовки,неосвоенои		
	Краткаяхарактеристика Полноеосвоениепланируемых результатов, высокий уровень овладенияучебнымидействияими сформированностью устойчивых интересов к данной предметной области Достаточно глубокое освоение планируемыхрезультатов, уровень овладенияучебнымидействиямии сформированностью интересовкданной предметнойобласти Освоение учебных действий с опорнойсистемойзнанийврамках диапазона(круга)выделенных задач Отсутствиесистематической	Краткаяхарактеристика Полноеосвоениепланируемых результатов, высокий уровень овладенияучебнымидействияими сформированностью устойчивых интересов к данной предметной области Достаточно глубокое освоение планируемыхрезультатов, уровень овладенияучебнымидействиямии сформированностью интересовкданной предметнойобласти Освоение учебных действий с опорнойсистемойзнанийврамках диапазона(круга)выделенных задач Отсутствиесистематической «мотлично» «отлично» «отлично» «отлично» «хорошо»

достижения	половины планируемых	
	результатов,осваиваемых	
	большинством обучающихся;	
	имеютсязначительныепробелыв	
	знаниях. Дальнейшее обучение	
	затруднено. При этом ученик	
	можетвыполнятьотдельные	
	задания повышенного	
	уровня.Требуетсяспециальная	
	диагностика затруднений в	
	обучении,пробеловвсистеме	
	знаний и оказание	
	целенаправленной помощи в	
	достижениибазовогоуровня.	

Метапредметныерезультаты.

Оценкадостижения метапредметных результатовосуществляется администрацией лицея в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность оценочных процедур устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе.

В рамках внутреннего мониторинга лицея предполагается проведение отдельных процедур по оценке:

- смысловогочтения,
- познавательных учебных действий (включая логические приемы иметоды познания, специфические для отдельных образовательных областей);
- ИКТ-компетентности:
- сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий.

Формами оценки познавательных учебных действий являются письменные измерительные материалы, ИКТ-компетентности — практическая работа с использованием компьютера; сформированности регулятивных и коммуникативных учебных действий — наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов. Каждыйизперечисленных видовдиагностики проводится спериодичностью нереже, чем один раз в ходе обучения на уровне среднего общего образования.

Основной оценочной процедурой метапредметных результатов является публичная защита индивидуального проекта. Индивидуальный проект или учебное исследование может выполняться по любому из следующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерно-конструкторское; информационное; творческое.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках одного или нескольких учебных предметов сцелью продемонстрировать свои достижения всамостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность: учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную.

В качестве критериев оценки результата/продукта проектной деятельности учащегося экспертом используются следующие критерии:

- Актуальностьтемыпроекта;
- Формулировкацелиизадачпроектавсоответствиистемой проекта;
- Выборсредствиметодов, адекватных поставленным целям;
- Планирование, определение сроков и последовательностивы полнения работ;
- Раскрытиетемыи идеипроектачерез содержание;
- Соответствиетекстапроектанормамрусскоголитературногоязыка;
- Культураоформленияпроекта.

На промежуточном этапе (предзащита индивидуального проекта) оценка результата проектнойдеятельностиосуществляетсяруководителемпроектаи основываетсянавыполнении каждого из первых трёх критериев оценки.

Критериямиоценкизащитыпроектаявляются:

- Качествопредставления доклада;
- Качествоответовнавопросы;
- Использованиедемонстрационногоматериала;
- Оформлениедемонстрационногоматериала.

Самоанализисамооценкуученикпроводитвписьменной формев видерефлексивного текста, который включает в себя:

- плюсыиминусыпроведеннойработы;
- приобретенныенавыкииумения;
- возможностидальнейшегоразвитиявэтойобласти;
- достигнутыерезультаты;-самооценкаучастиявпрезентации.

Защитапроектаосуществляетсявдень, назначенный приказом директора, возможна защита на региональных, межрегиональных и всероссийских конкурсах, конференциях.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта и презентации обучающегося. Проект оценивается по пятибалльной шкале.

Обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы среднего общего образования в состатьей 59 закона «Обобразовании в Российской Федерации» является государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) Порядок проведения ГИА, в том числе в форме единого государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ СОО государственная итоговая аттестация в форме $E \Gamma Э$ проводится по обязательным предметам и предметам по выбору обучающихся.

Для предметов по выбору контрольные измерительные материалы разрабатываются на основаниипланируемых результатовобучения для углубленного уровня изучения предмета. При этомминимальная граница, свидетельствующая одостижении требований ФГОССОО, которые включают в качестве составной части планируемые результаты для базового уровня изучения предмета, устанавливается исходя изпланируемых результатов блока «Выпускник научится» для базового уровня изучения предмета.

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙРАЗДЕЛ

Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа развития универсальных учебных действий в соответствии с реализуемой системой планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства старшеклассников и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития выпускников, поощрять продвижения учащихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития.

Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средство совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОССОО

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы. Требования включают:

- освоениемежпредметныхпонятий(например,система,модель,проблема,анализ,синтез, факт, закономерность, феномен) и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способностьихиспользованиявпознавательнойисоциальнойпрактике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программанаправленана:

- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологийиформорганизациипроектнойиучебно-исследовательскойдеятельностидля достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программаобеспечивает:

 развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;

- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решениезадачобщекультурного, личностногоипознавательногоразвития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебно исследовательской и проектной деятельности обучающихся, атакжеих самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебно исследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программахидр.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- практическуюнаправленностьпроводимыхисследованийииндивидуальныхпроектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Цельпрограммыразвития УУД—обеспечитьорганизационно-методические условия для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенциимоглисамостоятельнои спользовать сяобучающими сявразных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД среднего общего образования определяет следующие задачи:

- организацию взаимодействия педагогов, обучающихся и, в случае необходимости, их родителейпосовершенствованиюнавыковпроектнойиисследовательскойдеятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы стало возможным максимально широкое и разнообразное применение универсальных учебных действий в новых, для обучающихся, ситуациях;
- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечениепреемственностипрограммыразвития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной

деятельностью, атакжеместауниверсальных учебных действий вструктуре образовательной деятельности

Универсальные учебные действия представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждоговида учебного действия определяется егоотношением сдругими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития.

Процесс индивидуального присвоения умения учиться сопровождается усилением осознанности самого процесса учения, что позволяет подросткам обращаться не только к предметным, ноикметапредметнымоснованиям деятельностипринципиальным отличием старшего школьного возраста от подросткового является широкий перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации.

Динамика формирования универсальных учебных действий учитывает возрастные особенности и социальную ситуацию, в которых действуют и будут действовать обучающиеся, специфику образовательных стратегий разного уровня (государства, региона, школы, семьи). На уровнесреднегообщегообразованиярегулятивные действия должны прирасти за счет развернутого управления ресурсами, умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, в конечном счете, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве.

Развитыекоммуникативные учебные действия позволяютст аршеклассникам эффективно разрешать конфликты, выходить на новый уровень рефлексии в учете разных позиций.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностногообщения,приоритетноезначениевразвитииуниверсальных учебных действий вэтотпериодприобретают коммуникативные учебные действия. Вэтом смыслезада чаосновной школы: «учить ученика учить сявобщении» должнабыть трансформированавновую задачудля старшей школы «учить ученика учиться в сотрудничестве».

Целенаправленное формирование и развитие универсальных учебных действий осуществляется в формате метапредметных курсов, элективных курсов гносеологической направленности, в границах базовых и профильных общеобразовательных дисциплин. Развертываниепроектнойиисследовательскойдеятельностисоздаетситуациивостребованности универсальных учебных действий для эффективного решения учащимися реальных познавательных проблем, развивает и закрепляет эти умения в режиме творческой внеурочной деятельности.

Планируемыерезультатыусвоенияучащимисяуниверсальныхучебныхдействий.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников средней школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные ирегулятивные универсальные учебные действия какоснова учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Технологииразвития универсальных учебных действий.

Такжекакивосновнойшколе, восноверазвития УУД всреднейшколележитсистемнодеятельностный подход. В соответствии с ним именно активность обучающего признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются самими учащимися в процессе познавательной деятельности и сотрудничества со сверстником и учителем.

В образовательной практике отмечается переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе учащихся над заданиями, непосредственносвязанными с проблемами реальной жизни. Признание активной роли учащегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия ученика с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием учащихся в выборе методов обучения. Все это придает особую актуальность задаче развития в старшей школе универсальных учебных действий. Развитие универсальных учебных действий в старшей школе целесообразно в рамках использования возможностей современной информационной образовательной среды как:

 средства обучения, повышающего эффективность и качество подготовки школьников инструмента познания, за счет формирования навыков исследовательской деятельности путем моделирования работы научных лабораторий, организации совместных учебных и исследовательских работ учеников и учителей,

- возможностей оперативной и самостоятельной обработки результатов экспериментальнойдеятельности; средствателекоммуникации, формирующегоуменияи навыки получения необходимой информации из разнообразных источников;
- средстваразвитияличностизасчетформированиянавыковкультурыобщения;
- эффективногоинструментаконтроляикоррекциирезультатовучебнойдеятельности;

Среди технологий, методов и приемов развития УУД в старшей школе особое место занимают учебные ситуации,которыеспециализированыдляразвития определенных УУД.Они строятся как на предметном содержании, так и носить метапредметный характер. Типология учебных ситуаций в старшей школе может быть представлена такими, как:

- ситуация-проблема прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения;
- ситуация-иллюстрация прототип реальной ситуации, которая включается в качестве фактавлекционныйматериал(визуальнаяобразнаяситуация,представленнаясредствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа ее решения);
- *ситуация-оценка* прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить и предложить свое адекватное решение;
- *ситуация-тренинг* прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по их решению).

Типовыезадачипоформированию универсальных учебных действий

Основныетребованияковсемформатам урочной ивнеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолио и т. п.);
 обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамкахкоторыхрешаютсязадачи, требующие отобучающих сясамостоятельноговыбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

Формированиепознавательныхуниверсальныхучебныхдействий

Задачисконструированытакимобразом, чтобыформировать уобучающихся умения: а) объяснять явления с научной точки зрения;

б)разрабатывать дизайнна учногоисследования;

в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

Для обеспечения формирования познавательных УУД на уровне среднего общего образования организуются образовательные события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира. Например:

- полидисциплинарныеиметапредметныепогруженияиинтенсивы;
- образовательные экспедициии экскурсии;
- учебно-исследовательскаяработаобучающихся, которая предполагает:

- выбортематикиисследования, связаннойсновейшимидостижениямивобластинаукии технологий;
- выбортематикиисследований, связанных сучебными предметами, неизучаемыми в школе: психологией, социологией, бизнесом и др.;
- выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в целом.

Формированиекоммуникативныхуниверсальныхучебных действий

Принципиальноеотличиеобразовательной средына уровнесреднего образования — открытость. Этопредоставляет дополнительные возможности для организации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийся сможет самостоятельно ставить цель продуктивного взаимодействия с другими людьми, сообществами и организациями и достигать ее Открытость образовательной среды позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- собучающимися других образовательных организаций региона, каксровесниками, таки с детьми иных возрастов;
- представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественностидлявыполненияучебно-исследовательскихработиреализациипроектов;
- представителямивласти, местного самоуправления, фондов, спонсорамии др.

Кобразовательнымсобытиямиформатам,позволяющимобеспечиватьиспользование всех возможностей коммуникации, относятся:

- межшкольные(межрегиональные)ассамблеиобучающихся;материал,используемыйдля постановки задачи на ассамблеях, должен носить полидисциплинарный характер и касаться ближайшего будущего;
- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
- комплексные задачи, направленные нарешение проблемместного сообщества;
- комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующих бизнес-практик;
- социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К таким проектам относятся:
- а) участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;
- б)участиевблаготворительных акцияхидвижениях, самостоятельная организация благотворительных акций;
- в) создание и реализация социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за рамки образовательной организации; получение предметных знаний:
 - взаочныхидистанционныхшколахиуниверситетах;
 - участиевдистанционныхконкурсахиолимпиадах;
 - самостоятельноеосвоениеотдельныхпредметовикурсов;
 - самостоятельноеосвоениедополнительныхиностранных языков.

Формированиерегулятивныхуниверсальныхучебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных учебных действий в лицее используются возможности самостоятельногоформированияэлементовиндивидуальнойобразовательнойтраектории.

Например:

а)самостоятельноеосвоениеглав, разделовитемучебных предметов;

- б)самостоятельноеопределениетемыпроекта, методовиспособовегореализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- в)самостоятельноевзаимодействиесисточникамиресурсов:информационнымиисточниками, фондами и т. п.;
- г)презентациярезультатовпроектнойработынаразличных этапахеереализации.

Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

На уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. На уровне среднего общего образования проект реализуется самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. На уровне среднего общего образования сам обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

Описаниеосновныхнаправленийучебно-исследовательской ипроектной деятельности обучающихся

Возможныминаправлениямипроектнойиучебно-исследовательскойдеятельности являются:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- бизнес-проектирование;
- информационное;
- социальное;-игровое;
- творческое.

Науровнесреднегообщегообразования приоритетными направлениямия вляются:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;

информационное.

Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

Врезультатеучебно-исследовательской ипроектной деятельности обучающиеся получат представление:

- офилософскихиметодологическихоснованияхнаучнойдеятельностиинаучныхметодах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- отакихпонятиях, какконцепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- отом, чемотличаются исследования в гуманитарных областяхотисследований в естественных науках;
- обисториинауки;
- оновейшихразработкахвобластинаукии технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

 о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);

Обучающийсясможет:

- решатьзадачи, находящиеся настыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использоватьосновныепринципыпроектнойдеятельностиприрешениисвоих учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементым атематического анализадля интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулироватьнаучную гипотезу, ставить цельврам кахисследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; – отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступатьвкоммуникациюсдержателямиразличныхтиповресурсов, точноиобъективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм ее организации. В зависимости от урочных и внеурочных занятий учебно-исследовательская деятельность может приобретать разные формы.

Формыорганизацииучебно-исследовательскойдеятельностинаурочныхзанятиях:

- · урок-исследование,
- · урок-лаборатория,
- · урок-творческий отчёт,
- · урокизобретательства,
- · урок-рассказобучёных,
- · урок-защитаисследовательскихпроектов,
- урок-экспертиза, урокоткрытыхмыслей,

- · учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- ·домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

Формыорганизацииучебно-исследовательскойдеятельностинавнеурочных занятиях: •исследовательская практика учащихся;

- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе исследовательского характера;
- •занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности старшеклассников;
- ·участие старшеклассников в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в т. ч. дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Дляреализациипрограммыформирования УУДв школе созданынеобходимые условия: школа укомплектована педагогическими, руководящими и иными работниками.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что включает следующее:

- педагогивладеютпредставлениями овозрастныхособенностяхобучающихсяначальной, основной и старшей школы;
- педагогипрошликурсыповышенияквалификации,посвященныеФГОС;
- педагогимогутстроитьобразовательнуюдеятельностьврамкахучебногопредметав соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагогиосуществляютформированиеУУДврамкахпроектной,исследовательской деятельности;
- характервзаимодействияпедагогаиобучающегосянепротиворечитпредставлениямоб условиях формирования УУД;
- педагогивладеютметодикамиформирующегооценивания;
- педагогиумеютприменятьинструментарийдляоценкикачестваформирования УУДв рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими, можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающее формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- сетевоевзаимодействиешколысЦентромодаренныешкольники, Кванториумом, Вузами Костромской области;
- обеспечениевозможностиреализацииндивидуальногоучебногоплана;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и других стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;

- обеспечениевозможностивовлеченияобучающихсявразнообразнуюисследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри лицея как во время уроков, так и вне их.

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры обеспечивают возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне среднего общего образования универсальные учебные действия оцениваются в школе рамках специально организованных образовательной организацией модельных ситуаций, отражающих спецификубудущей профессиональной и социальной жизни подростка. (Например, образовательное событие, защитареализованного проекта, представление учебно-исследовательской работы).

Образовательное событие как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

- Материалобразовательногособытиядолженноситьполидисциплинарный характер;
- в событии целесообразно обеспечить участие обучающихся разных возрастов и разных типов образовательных организаций и учреждений (техникумов, колледжей, младших курсов вузов и др.).
- в событии могут принимать участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги вузов, педагоги образовательных организаций, чьи выпускники принимают участие в образовательном событии;
- во время проведения образовательного события используются различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

- для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, педагогам разрабатывается самостоятельный инструмент оценки; в качестве инструментов оценки используются оценочные листы, экспертные заключения и т.п.;
- правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события должны быть известны участникам заранее, до начала события. По возможности, параметры и критерии оценки каждой формы работы обучающихся разрабатываются и обсуждаться с самими старшеклассниками;
- каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, должны соответствовать точныекритерииоценки:зачто,прикакихусловиях,исходяизкакихпринциповставится то или иное количество баллов:
- на каждом этапе реализации образовательного события при использовании оценочных листов вкачествеинструмента оценки результатыоднихи техже участниковоценивают

неменеедвухэкспертоводновременно;оценки,выставленныеэкспертами,втакомслучае должны усредняться;

 в рамках реализации оценочного образовательногособытия предусмотрена возможность самооценки обучающихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. Вкачестве инструмента самооценки обучающихся используются теже инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающихся экспертами.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публичнодолжныбытыпредставленыдваэлементапроектнойработы:

- защитатемыпроекта(проектнойидеи);
- защитареализованногопроекта.

Назащитетемыпроекта(проектнойидеи)собучающимся обсуждается:

- актуальностьпроекта;
- положительные эффекты отреализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы(какматериальные,такинематериальные),необходимыедляреализациипроекта, возможные источники ресурсов;
- рискиреализациипроекта исложности, которые ожидаютобучающегосяприреализации данного проекта;

В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

Назащитереализациипроектаобучающийсяпредставляетсвойреализованныйпроектпо следующему плану:

- 1) Темаикраткоеописаниесутипроекта.
- 2) Актуальностыпроекта.
- 3) Положительныеэффектыотреализациипроекта, которые получатка к самавтор, таки другие люди.
- 4) Ресурсы(материальныеинематериальные),которыебылипривлеченыдляреализации проекта, а также источники этих ресурсов.
- 5) Ходреализациипроекта.
- 6) Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемусяудалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа обеспечена сопровождением педагога. В функцию педагога входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности известны обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценкеподвергаетсянетолькозащитареализованногопроекта, ноидинамикаизменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектнойидеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
- дляоценкипроектнойработы создается экспертная комиссия, вкоторую в ходят педагоги представители администрации

- оцениваниепроизводитсянаосновекритериальноймодели;
- результатыоценивания универсальных учебных действий в формате, принятом в лицее доводятся до сведения обучающихся.

Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Исследовательское направление работы старшеклассников должно носить выраженный научный характер. Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне школы – в лабораториях вузов, колледжей и др. организациях. Исследовательские проектымогутиметь следующие направления:

- естественно-научные исследования; исследования в гуманитарных областях (втомчисле выходящих за рамки школьной программы, например в психологии, социологии);
- экономическиеисследования;
- социальные исследования;
- научно-техническиеисследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Программыучебных предметов

Рабочиепрограммучебныхпредметов, курсовучебногопланаявляются частью основной образовательной программы среднего общего образования лицея, обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования и обеспечивают преемственность с содержанием основного общего образования.

Рабочие программы разработаны на основе требований ФГОС СОО к результатам среднего общего образования, структуре рабочих программ на основе примерных программ по учебным предметам среднего общего образования и состоят из следующих разделов:

- 1) Планируемыерезультатыосвоенияучебногопредмета, курса.
- 2) Содержаниеучебногопредмета, курса.
- 3) Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

РУССКИЙЯЗЫК(базовыйуровень)

Предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература», включаетсяв учебный план всех профилей и являетсяобязательнымдляпрохожденияитоговой аттестации.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету «Русский язык» является:

- осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения на основе расширения представлений о функциях русского языка в России и мире; о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности многонациональногонародаРоссии; овзаимосвязиязыка икультуры, языка иличности; оботражении врусском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; формирование ценностного отношения к русском у языку;
- овладение русским языком как инструментом личностного развития и формирования социальных взаимоотношений; понимание роли русского языка в развитии ключевых компетенций, необходимых для успешной самореализации, для овладения будущей профессией, самообразования и социализации;
- совершенствование устнойи письменнойречевойкультурынаосновеовладенияосновными понятиямикультурыречиифункциональнойстилистики, формированиенавыков

нормативного употребления языковых единиц и расширение круга используемых языковых средств; совершенствование коммуникативных умений в разных сферах общения, способности к самоанализу и самооценке на основе наблюдений за речью;

- развитиефункциональнойграмотности: совершенствованиеуменийтекстовойдеятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой (подтекстовой),
- основнойи дополнительнойинформации; развитие умений чтениятекстовразных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие); совершенствование умений трансформировать, интерпретировать тексты и использовать полученную информацию в практической деятельности;
- обобщениезнанийоязыкекаксистеме, обосновных правилах орфографиии пунктуации, об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений анализировать языковые единицыразных уровней, умений применять правила орфографиии пунктуации, умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте.

10 КЛАСС

Общиесведенияоязыке

Язык как знаковая система. Основные функцииязыка. Лингвистика как наука. Язык икультура.

Русский язык — государственный язык Российской Федерации, средство межнационального общения, национальный язык русского народа, один из мировых языков. Формы существования русского национального языка. Литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арг. Роль литературного языка в обществе.

Языкиречь.Культура речи

Системаязыка. Культураречи

Системаязыка, еёустройство, функционирование. Культураречика кразделлингвистики

Языковаянорма, еёосновные признакии функции.

Виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, словообразовательные, грамматические (морфологические и синтаксические). Орфографические и пунктуационные правила (обзор, общее представление). Стилистические нормы современного русского литературного языка (общее представление).

Качествахорошей речи.

Основные виды словарей (обзор). Толковый словарь. Словарь омонимов. Словарь иностранных слов. Словарь синонимов. Словарь антонимов. Словарь паронимов. Этимологический словарь. словарь. Фразеологический Диалектный словарь. Словообразовательный словарь. Орфографический словарь. Орфоэпический словарь. Словарь грамматических трудностей. Комплексный словарь.

Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы

Фонетика и орфоэпия как разделы лингвистики (повторение, обобщение). Фонетический анализ слова. Изобразительно-выразительные средства фонетики (повторение, обобщение). Основные нормы современного литературного произношения: произношение безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных. Произношение некоторых грамматических форм. Особенности произношения иноязычных слов. Нормы ударения в современном русском литературном языке.

Лексикологияифразеология. Лексические нормы

Лексикология и фразеология как разделы лингвистики (повторение, обобщение) . Лексический анализ слова . Изобразительно-выразительные средства лексики: эпитет, метафора, метонимия, олицетворение, гипербола, сравнение (повторение, обобщение) .

Основные лексические нормы современного русского литературного языка. Многозначные слова и омонимы, их употребление. Синонимы, антонимы, паронимы и их употребление. Иноязычные слова и их употребление. Лексическая сочетаемость. Тавтология. Плеоназм.

Функционально-стилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная. Особенности употребления.

Экспрессивно-стилистическая окраска слова. Лексика нейтральная, высокая, сниженная. Эмоционально-оценочная окраска слова (неодобрительное, ласкательное, шутливое и другое). Особенности употребления.

Фразеологиярусскогоязыка (повторение, обобщение)

Крылатые слова.

Морфемикаисловообразование. Словообразовательные нормы

Морфемика и словообразование как разделы лингвистики (повторение, обобщение). Морфемный и словообразовательный анализ слова. Словообразовательные трудности (обзор). Особенности употребления сложносокращённых слов (аббревиатур).

Морфология. Морфологические нормы

Морфология какразделлинг вистики (повторение, обобщение). Морфологический анализ слова. Особенности употребления в тексте слов разных частей речи.

Морфологические нормы современного русского литературного языка (общее представление)

Основные нормы употребления имён существительных: форм рода, числа, падежа. Основныенормыупотребленияимёнприлагательных:формстепенейсравнения, краткойформы.

Основные нормы употребления количественных, порядковых и собирательных числительных.

Основные нормы употребления местоимений: формы 3-го лица личных местоимений, возвратного местоимения *себя*.

Основные нормы употребления глаголов: некоторых личных форм (типа *победить*, *убедить*, *выздороветь*), возвратных и невозвратных глаголов; образования некоторых глагольных форм: форм прошедшего времени с суффиксом *-ну-*, форм повелительного наклонения.

Орфография. Основные правила орфографии

Орфография как раздел лингвистики (повторение, обобщение). Принципы и разделы русской орфографии. Правописаниеморфем; слитные, дефисные ираздельные написания; употребление прописных и строчных букв; правила переноса слов; правила графического сокращения слов.

Орфографические правила. Правописание гласных в корне. Употребление разделительных \boldsymbol{b} и \boldsymbol{b} .

Правописаниеприставок. Буквы*ы—и*послеприставок. Правописаниесуффиксов.

Правописание *н* и *нн* в словах различных частей речи. Правописание *не* и *ни*.

Правописаниеокончанийимёнсуществительных,имёнприлагательныхиглаголов. Слитное, дефисное и раздельное написание слов.

Речь. Речевоеобщение

Речькакдеятельность. Видыречевойдеятельности (повторение, обобщение).

Речевое общение и его виды. Основные сферы речевого общения. Речевая ситуация и её компоненты (адресант и адресат; мотивы и цели, предмет и тема речи; условия общения).

Речевой этикет. Основные функции речевого этикета (установление и поддержание контакта, демонстрация доброжелательности и вежливости, уважительного отношения говорящего к партнёру и другие). Устойчивые формулы русского речевого этикета применительно к различным ситуациям официального/неофициального общения, статусу адресанта/адресата и другому.

Публичноевыступлениеиегоособенности. Тема, цель, основнойтезис (основнаямысль), план и композиция публичного выступления. Виды аргументации. Выбор языковых средств оформления публичного выступления с учётом его цели, особенностей адресата, ситуации общения.

Текст.Информационно-смысловаяпереработкатекста

Текст, егоосновные признаки (повторение, обобщение).

Логико-смысловыеотношениямеждупредложениямивтексте (общеепредставление).

Информативность текста. Виды информации в тексте. Информационно-смысловая переработка прочитанного и про- слушанного текста, включая гипертекст, графику, инфографику и другие.

План. Тезисы. Конспект. Реферат. Аннотация. Отзыв. Рецензия.

11 КЛАСС

Общиесведенияоязыке

Культура речи в экологическом аспекте. Экология как наука, экология языка (общее представление). Проблемы речевой культуры в современном обществе (стилистические изменения в лексике, огрубление обиходно-разговорной речи, неоправданное употребление иноязычных заимствований и другие) (обзор).

Языкиречь.Культура речи

Синтаксис.Синтаксическиенормы

Синтаксис как раздел лингвистики (повторение, обобщение). Синтаксический анализ словосочетания и предложения.

Изобразительно-выразительные средства синтаксиса. Синтаксический параллелизм, парцелляция, вопросно-ответная форма изложения, градация, инверсия, лексический повтор, анафора, эпифора, антитеза; риторический вопрос, риторическое восклицание, риторическое обращение; многосоюзие, бессоюзие.

Синтаксические нормы. Порядок слов в предложении. Основные нормы согласования сказуемого с подлежащим, в состав которого входят слова *множество*, *ряд*, *большинство*, *меньшинство*;сподлежащим,выраженнымколичественно-именнымсочетанием(*двадцатьлет*, *пять человек*); имеющим в своём составе числительные, оканчивающиеся на *один*; имеющим в своём составе числительное, оканчивающееся на *два*, *три*, *четыре*. Согласование сказуемого с подлежащим, имеющим при себе приложение (типа *диванкровать*, *озеро Байкал*). Согласование сказуемого с подлежащим, выраженным аббревиатурой, заимствованным несклоняемым существительным. Основные нормы управления: правильный выбор падежной или предложно-падежной формы управляемогослова.

Основные нормы употребления однородных членов предложения.

Основныенормыупотребленияпричастныхидеепричастныхоборотов.

Основные нормы построения сложных предложений.

Пунктуация. Основные правилапунктуации

Пунктуация как раздел лингвистики (повторение, обобщение). Пунктуационный анализ предложения.

Разделы русской пунктуации и система правил, включённых в каждый из них: знаки препинания в конце предложений; знаки препинания внутри простого предложения; знаки препинаниямеждучастямисложногопредложения;знакипрепинанияприпередачечужойречи. Сочетание знаков препинания.

Знакипрепинания и ихфункции. Знакипрепинания междуподлежащими сказуемым.

Знаки препинания в предложениях с однородными членами. Знаки препинания при обособлении.

Знаки препинания в предложениях с вводными конструкциями, обращениями, междометиями.

Знакипрепинаниявсложномпредложении.

Знакипрепинаниявсложномпредложении сразными в идамисвязи.

Знаки препинания при передаче чужой речи.

Функциональная стилистика. Культура речи

Функциональнаястилистикакакразделлингвистики.

Стилистическая норма (повторение, обобщение).

Разговорная речь, сферы её использования, назначение. Основные признаки разговорной речи:неофициальность, экспрессивность, неподготовленность, преимущественнодиалогическая форма. Фонетические, интонационные, лексические, морфологические,

синтаксические особенности разговорной речи. Основные жанры разговорной речи: устный рассказ, беседа, спор и другие (обзор).

Научный стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки научного стиля: отвлечённость, логичность, точность, объективность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности научного стиля. Основные подстили научного стиля. Основные жанрынаучногостиля:монография,диссертация,научнаястатья,реферат,словарь,справочник, учебник и учебное пособие, лекция, доклад и другие (обзор).

Официально-деловой стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки официально-делового стиля: точность, стандартизированность, стереотипность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности официально-делового стиля. Основные жанры официально-делового стиля: закон, устав, приказ; расписка, заявление, доверенность; автобиография, характеристика, резюме и другие (обзор).

Публицистический стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки публицистического стиля: экспрессивность, призывность, оценочность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности публицистического стиля. Основные жанры публицистического стиля: заметка, статья, репортаж, очерк, эссе, интервью (обзор).

Язык художественной литературы и его отличие от других функциональных разновидностей языка (повторение, обобщение). Основные признаки художественной речи: образность, широкое использование изобразительно-выразительных средств, языковых средств других функциональных разновидностей языка.

ЛИТЕРАТУРА(базовый уровень)

Цель учебного предмета «Литература»: сформированность чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; в развитии ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности.

10 КЛАСС

Литературавторойполовины XIX века.

А.Н. Островский. Драма «Гроза».

И.А. Гончаров. Роман «Обломов».

И.С.Тургенев.Роман«Отцыидети».

Ф.И. Тютчев. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Silentium!», «Не то, чтомнитевы,природа...», «УмомРоссиюнепонять...», «О, какубийственномылюбим...», «Намнеданопредугадать...», «К.Б.» («Явстретилвас-ивсёбылое...») идругие.

Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Тройка», «Я нелюблюирониитвоей...», «Вчерашнийдень, часувшестом...», «Мыстобойбестолковыелюди...», «ПоэтиГражданин», «Элегия» («Пускайнамговоритизменчиваямода...») идругие. Поэма «Кому на Руси жить хорошо».

А.А.Фет.Стихотворения(неменеетрёхповыбору).Например, «Однимтолчкомсогнать ладью живую...», «Ещё майская ночь», «Вечер», «Это утро, радость эта...», «Шёпот, робкое дыханье...», «Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали...» и другие.

М.Е.Салтыков-Щедрин. Роман-хроника «История одногогорода» (неменеедвух глав по выбору). Например, главы «О корени происхождения глуповцев», «Опись градоначальникам», «Органчик», «Подтверждениепокаяния» идругие.

Ф.М.Достоевский.Роман«Преступлениеинаказание». Л.Н.

Толстой. Роман-эпопея «Война и мир».

Н.С.Лесков.Рассказыиповести(неменееодногопроизведенияповыбору).Например, «Очарованныйстранник», «Однодум» идругие.

А.П. Чехов. Рассказы (не менее трёх повыбору). Например, «Студент», «Ионыч», «Дама с собачкой», «Человек в футляре» и другие.

Комедия«Вишнёвыйсад».

ЛитературнаякритикавторойполовиныXIXвека.

Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в тёмном царстве», «Что такое обломовщина?», Д. И. Писарева «Базаров» и других (не менее двух статей по выбору в соответствии с изучаемым художественным произведением).

Литературанародов России.

Стихотворения(неменееодногоповыбору). Например, Г. Тукая, К. Хетагуроваи других.

Зарубежнаялитература.

Зарубежнаяпрозавторойполовины XIX века (не менееодногопроизведения повыбору). Например, произведения Ч. Диккенса «Дэвид Копперфилд», «Большие надежды»; Г. Флобера «Мадам Бовари» и другие.

Зарубежная поэзия второй половины XIX века (не менее двух стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А. Рембо, 111. Бодлера и другие.

Зарубежная драматургия второй половины XIX века (не менее одного произведения по выбору). Например,пьесы Г.Гауптмана «Передвосходомсолнца»,Г.Ибсена «Кукольный дом» и другие.

11 КЛАСС

ЛитератураконцаXIX-началаXXвека.

А.И.Куприн.Рассказыи повести (однопроизведениеповыбору).Например, «Гранатовыйбраслет», «Олеся» идругие.

Л.Н.Андреев.Рассказыиповести(однопроизведениеповыбору).Например,«Иуда Искариот», «Большой шлем» и другие.

М.Горький.Рассказы(одинповыбору).Например, «СтарухаИзергиль», «Макар Чудра», «Коновалов» и другие. Пьеса «На дне».

Стихотворенияпоэтов Серебряноговека (неменеедвухстихотворенийодного поэтапо выбору). Например, стихотворения К.Д. Бальмонта, М.А. Волошина, Н.С. Гумилёва и другие.

ЛитератураХХвека.

И.А.Бунин.Рассказы(дваповыбору).Например,«Антоновскиеяблоки», «Чистый понедельник», «Господин из Сан-Франциско» и другие.

А.А.Блок.Стихотворения(неменеетрёхповыбору).Например, «Незнакомка», «Россия», «Ночь, улица, фонарь, аптека...», «Река раскинулась. Течёт, грустит лениво...» (из цикла «На поле Куликовом»), «На железной дороге», «О доблестях, о подвигах, о славе...», «О, весна, без конца и без краю...», «О, я хочу безумно жить...» и другие.

Поэма «Двенадцать».

- В.В. Маяковский. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «А вы могли бы?», «Нате!», «Послушайте!», «Лиличка!», «Юбилейное», «Прозаседавшиеся», «Письмо Татьяне Яковлевой» и другие. Поэма «Облако в штанах».
- С.А. Есенин. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Гой ты, Русь, моя родная...», «Письмо матери», «Собаке Качалова», «Спит ковыль. Равнина дорогая...», «Шаганэ ты моя, Шаганэ...», «Не жалею, не зову, не плачу...», «Я последний поэт деревни...», «Русь Советская», «Низкий дом с голубыми ставнями...» и другие.
- Э. Мандельштам. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Бессонница. Гомер. Тугие паруса...», «За гремучую доблесть грядущих веков...», «Ленинград», «Мы живём, под собою не чуя страны...» и другие.
- М.И. Цветаева. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Моим стихам, написанным так рано...», «Кто создан из камня, кто создан из глины...», «Идёшь, на меня похожий...», «Мне нравится, что вы больны не мной...», «Тоска по родине! Давно...», «Книги в красном переплёте», «Бабушке», «Красною кистью...» (из цикла «Стихи о Москве») и другие.

А.А. Ахматова. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Песня последней встречи», «Сжаларукиподтёмнойвуалью...», «Смуглыйотрокбродилпоаллеям...», «Мнеголос был. Он звал утешно...», «Не с теми я, кто бросил землю...», «Мужество», «Приморский сонет», «Роднаяземля» идругие. Поэма «Реквием».

Н.А.Островский.Роман «Какзакаляласьсталь» (избранныеглавы).

М.А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы).

М.А.Булгаков.Романы «Белаягвардия», «Мастери Маргарита» (одинроманновы бору).

А.П. Платонов. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, «В прекрасном и яростном мире», «Котлован», «Возвращение» и другие.

А.Т. Твардовский. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Вся суть в одном-единственномзавете...», «Памятиматери» («Вкраю, кудаихвывезлигуртом...»), «Язнаю, никакой моей вины...», «Дробится рваный цоколь монумента...» и другие.

Проза о Великой Отечественной войне (по одному произведению не менее чем двух писателейповыбору). Например, В.П. Астафьев «Пастухипастушка»; Ю.В. Бондарев «Горячий снег»; В.В. Быков «Обелиск», «Сотников», «Альпийская баллада»; Б.Л. Васильев «А зори здесь тихие», «В списках не значился», «Завтра была война»; К.Д. Воробьёв «Убиты под Москвой», «Это мы, Господи!»; В.Л. Кондратьев «Сашка»; В.П. Некрасов «В окопах Сталинграда»; Е.И. Носов «Красное вино победы», «Шопен, соната номер два»; С.С. Смирнов «Брестскаякрепость» идругие.

А.А.Фадеев«Молодаягвардия».

В.О.Богомолов «Вавгустесорокчетвёртого».

Поэзия о Великой Отечественной войне. Стихотворения (по одному стихотворению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, Ю.В. Друниной, М.В. Исаковского, Ю.Д. Левитанского, С.С. Орлова, Д.С. Самойлова, К.М. Симонова, Б.А. Слуцкого и других.

ДраматургияоВеликойОтечественнойвойне.Пьесы(однопроизведениеповыбору). Например,В.С.Розов«Вечноживые»идругие.

Б.Л.Пастернак. Стихотворения (неменеетрёх по выбору). Например, «Февраль. Достать чернилиплакать!..», «Определениепоэзии», «Вовсёммнехочетсядойти...», «Снегидёт», «Любитьиных-тяжёлыйкрест...», «Бытьзнаменитымнекрасиво...», «Ночь», «Гамлет», «Зимняяночь» идругие.

А.И. Солженицын. Произведения «Один день Ивана Денисовича», «Архипелаг ГУЛАГ» (фрагменты книги по выбору, например, глава «Поэзия под плитой, правда под камнем»).

В.М.Шукшин.Рассказы(неменеедвухповыбору).Например, «Срезал», «Обида», «Микроскоп», «Мастер», «Крепкиймужик», «Сапожки» идругие.

В.Г.Распутин.Рассказыиповести(неменееодногопроизведенияповыбору). Например, «Живиипомни», «ПрощаниесМатёрой» идругие.

Н.М.Рубцов.Стихотворения(неменеетрёхповыбору).Например, «Звездаполей», «Тихая моя родина!..», «В горнице моей светло...», «Привет, Россия...», «Русский огонёк», «Л буду скакать по холмам задремавшей отчизны...» и другие.

И.А. Бродский. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «На смерть Жукова», «Осенний крик ястреба», «Пилигримы», «Стансы» («Ни страны, ни погоста...»), «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественский романс», «Я входил вместо дикого зверя в клетку...» и другие.

ПрозавторойполовиныХХ-началаХХІвека.

Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трёх прозаиков по выбору). Например, Ф.А. Абрамов («Братьяисёстры» (фрагментыизромана), повесть «Пелагея» и другие); Ч.Т. Айтматов (повести «Пегий пёс, бегущий краем моря», «Белый пароход» идругие); В.И. Белов (рассказы «Народине», «Затремяволоками», «Бобришный угор» и другие); Г.Н. Владимов («Верный Руслан»); Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из Чегема» (фрагменты), философская сказ ка «Кроликии удавы» идругие); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник», «Поморка», «Воснеты горькоплакал» идругие); В.О. Пелевин (роман «Жизньна секомых» идругие); Захар Прилепин (рассказ «Белый квадрат» идругие); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Пикникна обочине» идругие); Ю.В. Трифонов (повести

«Обмен», «Другая жизнь», «Дом на набережной» и другие); В.Т. Шаламов («Колымские рассказы», например, «Одиночный замер», «Инжектор», «За письмом» и другие) и другие.

Поэзиявторой половиныХХ-началаХХІвека.

Стихотворенияпоодномупроизведениюнеменеечемдвухпоэтовповыбору). Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева и других.

Драматургия второй половины XX - начала XXI века. Пьесы (произведение одного из драматурговповыбору).Например, А.Н. Арбузов «Иркутская история»; А.В. Вампилов «Старшийсын»; К.В. Драгунская «Рыжаяпьеса» и другие.

Литературанародов России.

Рассказы, повести, стихотворения (неменее одногопроизведения повыбору). Например, рассказ Ю. Рытхэу«Хранитель огня»; повесть Ю. Шесталова «Синий ветер каслания»и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева и других.

Зарубежнаялитература.

Зарубежная проза XX века (не менее одного произведения по выбору). Например, произведения Р.Брэдбери«451градуспоФаренгейту»; А.Камю «Посторонний»; Ф.Кафки «Превращение»; Д.Оруэлла «1984»;

Э.М. Ремарка «На западном фронте без перемен», «Три товарища»; Д. Сэлинджера «Над пропастью во ржи»; Г. Уэллса «Машина времени»; О. Хаксли «О дивный новый мир»; Э. Хемингуэя «Старик и море» и других.

Зарубежнаяпоэзия XX века (неменеед в ухстихот в оренийодного изпоэтов повыбору). Например, стихот в орения Г. Аполлинера, Т. С. Элиота идругие.

Зарубежная драматургия XX века (не менее одного произведения по выбору). Например, пьесыБ.Брехта«МамашаКуражиеёдети»;М.Метерлинка«Синяяптица»;О.Уайльда «Идеальныймуж»;Т.Уильямса«Трамвай«Желание»;Б.Шоу«Пигмалион»идругих.

ИНОСТРАННЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) ЯЗЫК (базовый уровень)

Изучениеиностранногоязыкадостижениеследующих целей:

- дальнейшееразвитиеиноязычнойкоммуникативнойкомпетенции;
- развитиеспособностииготовностиксамостоятельномуизучениюиностранного
- языка, дальней шемусамообразованию сегопомощью, использованию иностранного языка в других областях знаний.

10 КЛАСС

Коммуникативныеумения

Развитие умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

ПовседневнаяжизньсемьиМежличностныеотношениявсемье,сдрузьямиизнакомыми Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение

Внешностьихарактеристикачеловека, литературного персонажа

Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение врача

Отказотвредныхпривычек

Школьноеобразование, школьная жизнь, школьные праздники Переписка сзарубежными сверстниками Взаимоотношения в школе Проблемы и решения Права и обязанности старшеклассника

Современный мир профессий Проблемы выбора профессии (возможности продолжения образования в высшей школе, в профессиональном колледже, выбор рабочей специальности, подработка для школьника) Роль иностранного языка в планах на будущее

Молодёжьвсовременномобществе Досуг молодёжи: чтение, кино, театр, музыка, музеи, Интернет, компьютерные игры Любовь и дружба

Покупки: одежда, обувьипродуктыпитания Карманные деньги Молодёжная мода

Туризм Виды отдыха Путешествия по России и зарубежным странам

Проблемы экологии Защита окружающей среды Стихийные бедствия. Условия проживания в городской/сельской местности.

Технический прогресс: перспективы и последствия Современные средства связи (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты, компьютеры)

Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, столица, крупные города, регионы; система образования, достопримечательности, культурные особенности(национальные и популярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи); страницы истории

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актёры и т д

Говорение

Развитие коммуникативных умений диалогической речи на базе умений, сформированных восновной школе, аименноумений вестиразные видыдиалога (диалог этикетногохарактера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог — обмен мнениями; комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов): диалог этикетного характера: начинать, поддерживать изаканчивать разговор, вежливопереспрашивать; выражатьсогласие/отказ;выражатьблагодарность;поздравлятьспраздником,выражатьпожелания ивежливореагироватьнапоздравление; диалог—побуждениек действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не соглашаться выполнить просьбу; давать совет ипринимать/неприниматьсовет;приглашатьсобеседникаксовместнойдеятельности,вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника, объясняя причину своего решения; диалог-расспрос:сообщатьфактическуюинформацию, отвечая навопросыразных видов; выражатьсвоёотношениекобсуждаемымфактамисобытиям;запрашиватьинтересующую информацию; переходить спозиции спрашивающего на позицию отвечающего и на оборот; диалог обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать её; высказывать своё согласие/несогласие с точкой зрения собеседника, выражать сомнение; давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорчение и т д)

Названные умения диалогической речи совершенствуются в стандартных ситуациях неофициальногои официальногообщения в рамках тематического содержания речи 10 класса с опорой на речевые ситуации и/или иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка, при необходимости уточняя и переспрашивая собеседника

Объёмдиалога — 8 реплик состороны каждогособеседника Развитие коммуникативных умений *монологической речи* на базе умений, сформированных в основной школе:

- ·создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:
- ·описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), характеристика (черты характерареального человека или литературного персонажа);повествование/сообщение; рассуждение;
- •пересказосновногосодержанияпрочитанного/прослушанноготекстасвыражениемсвоего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте;
- устное представление (презентация) результатов выполненной проектной работы Данные умения монологической речи развиваются в рамках тематического содержания речи 10 класса с опорой на ключевые слова, план и/или иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы или без опоры

Объёммонологическоговысказывания—до 14 фраз

Аудирование

Развитиекоммуникативныхуменийаудированиянабазеумений,сформированныхв основнойшколе:пониманиенаслухаутентичныхтекстов,содержащихотдельныенеизученные

языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте, отделятьглавнуюинформациюотвторостепенной,прогнозировать содержаниетекстапоначалу сообщения; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания

Аудирование с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте

Тексты для аудирования: диалог (беседа), интервью, высказывания собеседников в ситуацияхповседневногообщения,рассказ,сообщениеинформационногохарактера,объявление

Времязвучаниятекста/текстовдляаудирования—до2,5минуты

Смысловоечтение

Развитие сформированных в основной школе умений читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием нужной/интересующей/ запрашиваемой информации; с полным пониманием содержания текста

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему/основную мысль, выделять главные факты/события (опуская второстепенные); понимать структурно-смысловые связи в тексте; прогнозировать содержание текста по заголовку/началу текста; определять логическую последовательность главных фактов, событий; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания

Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме; оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи

В ходе чтения с полным пониманием аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий

Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков и т д) и понимание представленной в них информации

Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, памятка, электронное сообщение личного характера, стихотворение

Объёмтекста/текстовдлячтения —500—700слов

Письменнаяречь

Развитие умений письменной речи на базе умений, сформированных в основной школе: заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствииснормами,принятымивстране/странахизучаемогоязыка;написаниеэлектронного сообщенияличногохарактеравсоответствииснормаминеофициальногообщения,принятымив стране/странах изучаемого языка Объём сообщения — до 130 слов; создание небольшого письменноговысказывания(рассказа,сочиненияитд)наосновеплана,иллюстрации, таблицы, диаграммыи/илипрочитанного/прослушанноготекстасопоройнаобразец.Объёмписьменного высказывания — до 150 слов; заполнение таблицы: краткая фиксациясодержания прочитанного/прослушанноготекстаилидополнениеинформациив

таблице;письменноепредоставлениерезультатоввыполненнойпроектнойработы,втомчисле в форме презентации.

Объём до 150 слов

Языковыезнанияинавыки

Фонетическаясторонаречи

Различение на слух и адекватное (без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации) произношение слов с соблюдением правильного ударения и фраз/предложений с соблюдением основных ритмико-интонационных особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на служебных словах

Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа), интервью Объём текста для чтения вслух — до 140 слов Орфография и пунктуация

Правильноенаписаниеизученныхслов

Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апострофа; точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка

Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой/ двоеточия после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки

Пунктуационно правильное оформление электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка: постановка запятой после обращения и завершающей фразы; точки после выражения надежды на дальнейший контакт; отсутствие точки после подписи

Лексическаясторонаречи

Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речилексическихединиц(слов,втомчислемногозначных;фразовыхглаголов;словосочетаний; речевых клише; средств логической связи), обслуживающих ситуацииобщения в рамках тематического содержания речи 10 класса, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости

Объём—1300лексических единицдляпродуктивногоиспользования (включая 1200 лексических единиц, изученных ранее) и 1400 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1300 лексических единиц продуктивного минимума) Основные способы словообразования:

а)аффиксация:

- · образованиеглаголовприпомощипрефиксовdis-,mis-,re-,over-,under-исуффикса-ise/- ize;
- образованиеимёнсуществительных припомощипрефиксов un-,in-/im-исуффиксов-ance/- ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;
- · образованиеимёнприлагательныхприпомощипрефиксовun-,in-/im-,inter-,non-и суффиксов able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y;
- · образованиенаречийприпомощипрефиксовип-,in-/im-исуффикса-ly;
- · образованиечислительныхприпомощисуффиксов-teen,-ty,-th; б)

словосложение:

- образование сложных существительных путём соединения основ существительных (football);
- · образованиесложных существительных путём соединения основы прилагательного сосновой существительного (blackboard);

образованиесложных существительных путём соединения основ существительных спредлог ом (father-in-law);

59

- образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);
- ·образованиесложныхприлагательныхпутёмсоединениянаречиясосновойпричастия II (well-behaved);
- •образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking);

в)конверсия:

- · образованиеимёнсуществительных отнеопределённойформыглаголов(torun—arun);
- · образованиеимёнсуществительныхотимёнприлагательных (richpeople—therich);
- · образованиеглаголовотимёнсуществительных (ahand—tohand);
- образованиеглаголовотимёнприлагательных(cool—tocool)

Имена прилагательные на -ed и -ing (excited — exciting)

Многозначные лексические единицы Синонимы Антонимы Интернациональные слова Наиболее частотные фразовые глаголы Сокращения и аббревиатуры

Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/письменного высказывания

Грамматическаясторона речи

Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка

Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме)

Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с несколькимиобстоятельствами, следующимивопределённомпорядке (Wemovedtoanewhouse last year)

ПредложениясначальнымIt

ПредложениясначальнымThere+tobe

Предложениястлагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки tobe, to look, to seem, to feel (He looks/seems/ feels happy)

Предложения сосложным дополнением—Complex Object (Iwantyout ohelpme Isawher cross/crossing the road I want to have my hair cut)

Сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or Сложноподчинённыепредложенияссоюзамиисоюзнымисловамивесаuse, if, when, where, what, why, how

Сложноподчинённыепредложениясопределительнымипридаточнымиссоюзными словами who, which, that

Сложноподчинённыепредложенияссоюзнымисловамиwhoever, whatever, however, whenever Условныепредложениястлаголамивизъявительномнаклонении(Conditional I, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II)

Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past Continuous Tense; Present/Past Perfect Tense; Present Perfect Continuous Tense)

Повествовательные,вопросительные ипобудительные предложения вкосвенной речив настоящем и прошедшем времени; согласование времён в рамках сложного предложения

Модальныеглаголывкосвеннойречивнастоящемипрошедшемвремени

Предложениясконструкциямиаs...as,notso...as;both...and..., either...or,neither...

ПредложенияcIwish...

Конструкциисглаголамина-ing:tolove/hatedoingsmth

Конструкциисглаголамиtostop,to remember,toforget(разницавзначенииto stopdoing smthutostoptodosmth)

Конструкция Ittakesme... todosmth

Конструкцияusedto+инфинитивглагола

Конструкции be/getusedtosmth;be/getusedtodoingsmthКонструкции Iprefer, I'd rather prefer, выражающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better

Подлежащее,выраженноесобирательнымсуществительным(family,police),иегосогласование со сказуемым

Глаголы(правильные правильные) ввидо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past Continuous Tense; Present/PastPerfect Tense; Present Perfect Continuous Tense; Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive; Present Perfect Passive)

Конструкция to begoing to, формы Future Simple Tenseu Present Continuous Теnsедля выражения будущего действия

Модальныеглаголыиихэквиваленты(can/beableto,could,must/haveto,may,might, should, shall, would, will, need)

Неличныеформыглагола—инфинитив, герундий, причастие (Participle II); причастия в функции определения (Participle I — a playing child, Participle II — a written text)

Определённый, неопределённый инулевой артикли

Именасуществительныевомножественномчисле, образованных поправилу, и исключения

Неисчисляемыеименасуществительные, имеющие формутольком ножественного числа

Притяжательный падеж имён существительных

Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованных по правилу, и исключения

Порядокследованиянесколькихприлагательных (мнение—размер—возраст—цвет — происхождение)

Слова, выражающие количество (many/much, little/alittle; few/afew; alot of)

Личные местоимения в именительном и объектном падежах; притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме); возвратные, указательные, вопросительные местоимения; неопределённые местоимения и их производные; отрицательные местоимения none, по и производные последнего (nobody, nothing, etc.)

Количественные ипорядковые числительные

Предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге

Социокультурныезнанияиумения

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка и основных социокультурных элементовречевого поведенческого этикетаванглоя зычной средев рамках тематического содержания 10 класса

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий родной страны и страны/стран изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, страницы истории, национальные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулинарии и т д

Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном наследии страны/стран, говорящих на английском языке

Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использование лексико-грамматических средств с их учётом

Развитиеуменияпредставлятьроднуюстрану/малуюродинуистрану/страныизучаемого языка (культурные явления и события; достопримечательности; выдающиеся люди: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актёры и т д)

Компенсаторныеумения

Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приёмы переработки информации: при говорении — переспрос; при говорении и письме — описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании — языковую и контекстуальную догадку

Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходимой, для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации

11 КЛАСС

Коммуникативныеумения

Совершенствование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

Повседневнаяжизньсемьи Межличностные отношения всемье, сдрузьямии знакомыми Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение

Внешностьихарактеристикачеловека, литературного персонажа

Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение врача

Отказотвредныхпривычек

Школьное образование, школьная жизнь Переписка с зарубежными сверстниками Взаимоотношения в школе Проблемы и решения Подготовка к выпускным экзаменам Выбор профессии Альтернативы в продолжении образования

Местоиностранногоязыка в повседневной жизни ипрофессиональной деятельности в современном мире

МолодёжьвсовременномобществеЦенностныеориентирыУчастиемолодёживжизни общества Досуг молодёжи: увлечения и интересы Любовь и дружба

Рольспортавсовременнойжизни:видыспорта, экстремальный спорт, спортивные соревнования, Олимпийские игры

Туризм Виды отдыха Экотуризм Путешествия по России и зарубежным странам ВселеннаяичеловекПриродаПроблемыэкологииЗащитаокружающейсредыПроживаниев городской/сельской местности

Технический прогресс: перспективыи последствия Современные средстваинформациии коммуникации (пресса, телевидение, Интернет, социальные сети и т д) Интернет- безопасность

Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, столица, крупные города, регионы; система образования; достопримечательности, культурные особенности(национальные ипопулярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи); страницы истории

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актёры и т д.

Говорение

Развитие коммуникативных умений *диалогической речи*, а именно умений вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог — расспрос, диалог-обмен мнениями; комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов):

-диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать; вежливо выражать согласие/отказ; выражать благодарность; поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление;

•диалог — побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не соглашаться выполнить просьбу; давать совет и принимать/не принимать совет; приглашать

собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

•диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот; брать/давать интервью;

•диалог — обменмнениями: выражатьсвою точкузренияиобосновыватьеё, высказыватьсвоё согласие/несогласие с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорчение и т д)

Названные умения диалогической речи совершенствуются в стандартных ситуациях неофициальногои официальногообщения в рамках тематического содержания речи 11 класса с опорой на речевые ситуации и/или иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка, при необходимости уточняя и переспрашивая собеседника

Объём диалога — до 9 реплик со стороны каждого собеседника Развитие коммуникативных умений *монологической речи*:

- создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи: описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа); повествование/сообщение; рассуждение;
- пересказ основного содержания прочитанного/прослушанного текста без опоры на ключевыеслова,плансвыражениемсвоегоотношенияксобытиямифактам,изложенным в тексте;
- устноепредставление(презентация) результатоввыполненной проектной работы Данные умения монологической речи развиваются в рамках тематического содержания речи с опорой на ключевые слова, план и/или иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы, графики и без опоры

Объёммонологическоговысказывания —14—15фраз

Аудирование

Развитие коммуникативных умений аудирования: понимание на слух аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте, отделятьглавнуюинформациюотвторостепенной,прогнозировать содержаниетекстапоначалу сообщения; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания

Аудирование с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте

Текстыдляаудирования: диалог (беседа), интервью, высказывания собеседников ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера, объявление Языковая сложность текстов дляаудирования должна соответствовать пороговому уровню (В1—пороговый уровень пообщеевропейской шкале)

Времязвучаниятекста/текстовдляаудирования—до2,5минуты

Смысловоечтение

Развитие умений читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи:спониманиемосновногосодержания;с

пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации; с полным пониманием содержания текста

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему/основную мысль, выделять главные факты/события (опуская второстепенные); понимать структурно-смысловые связи в тексте; прогнозировать содержание текста по заголовку/началу текста; определять логическую последовательность главных фактов, событий; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания

Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение находить прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной форме (неявной) форме; оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи

В ходе чтения с полным пониманием аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий

Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков и т д) и понимание представленной в них информации

Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, памятка, инструкция, электронное сообщение личного характера, стихотворение

Языковаясложностьтекстовдлячтениядолжнасоответствоватьпороговомууровню (B1 — пороговый уровень пообщеевропейской шкале)

Объёмтекста/текстовдлячтения—до600—800 слов

Письменнаяречь

Развитиеуменийписьменнойречи:

- · заполнениеанкетиформуляроввсоответствииснормами,принятымивстране/странах изучаемого языка;
- · написаниерезюме(CV)ссообщениемосновных сведенийо себевсоответствииснормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- · написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка

Объём сообщения — до 140 слов; создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинения, статьиитд) наосновеплана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы, илли прочитанного прослушанного текста с опорой на образец

Объемписьменноговысказывания—до 180 слов; заполнениета блицы: краткая фиксация содержания прочитанного/прослушанного текста или дополнение информации в таблице; письменное предоставление результатов выполненной проектной работы, в том числе в форме презентации Объём — до 180 слов

Языковыезнанияинавыки

Фонетическая сторонаречи

Различение на слух и адекватное (без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации) произношение слов с соблюдением правильного ударения и фраз/предложений с соблюдением основных ритмико-интонационных особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на служебных словах

Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа), интервью Объём текста для чтения вслух — до 150 слов

Орфографияи пунктуация

Правильноенаписаниеизученныхслов

Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апострофа; точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка

Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой/ двоеточия после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки

Пунктуационно правильное в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы; точки после выражения надежды на дальнейший контакт; отсутствие точки после подписи

Лексическаясторонаречи

Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речилексическихединиц(слов,втомчислемногозначных;фразовыхглаголов;словосочетаний; речевых клише; средств логической связи), обслуживающих ситуацииобщения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей ванглийском языке нормы лексической сочетаемости

Объём — 1400 лексических единиц для продуктивного использования (включая 1300 лексических единиц, изученных ранее) и 1500 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1400 лексических единиц продуктивного минимума) Основные способы словообразования:

а)аффиксация:

- ·образованиеглаголовприпомощипрефиксовdis-,mis-,re-,over-,under-исуффиксов-ise/-ize, -en;
- образование имён существительных при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффиксов ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;
 - ·образованиеимёнприлагательныхприпомощипрефиксовun-,in-/im-,il-/ir-,inter-,non-,post-,pre-исуффиксов-able/-ible,-al,-ed,-ese,-ful,-ian/-an,-ical, -ing,-ish,-ive,-less,-ly,-ous,-y;
- образование наречий при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ ir- и суффикса -ly; образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th;

б)словосложение:

- образование сложных существительных путём соединения основ существительных (football);
- · образованиесложных существительных путём соединения основы прилагательного сосновой существительного (blue- bell);

образованиесложных существительных путём соединения основ существительных спредлог ом (father-in-law);

- ·образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);
- ·образованиесложных прилагательных путём соединения наречия сосновой причастия II (well-behaved);
- ·образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking);

в)конверсия:

- ·образованиеимёнсуществительныхотнеопределённойформыглаголов(torun—arun);
- ·образованиеимён существительныхотприлагательных(richpeople—therich);
- •образование глаголов от имён существительных (a hand to hand); образование глаголов от имён прилагательных (cool to cool)

Именаприлагательныена-edu -ing(excited—exciting)

Многозначные лексические единицы Синонимы Антонимы Интернациональные слова Наиболее частотные фразовые глаголы Сокращения и аббревиатуры Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/письменного высказывания

Грамматическаясторона речи

Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка

Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме)

Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с несколькимиобстоятельствами, следующимивопределённомпорядке (Wemovedtoanewhouse last year)

ПредложениясначальнымIt

ПредложениясначальнымThere+tobe

Предложениястлагольными конструкциями,содержащими глаголы-связки tobe, to look, to seem, to feel (He looks/seems/ feels happy)

Предложениясосложнымподлежащим—ComplexSubject

Предложениясосложнымдополнением—ComplexObject(IwantyoutohelpmeIsawher cross/crossing the road I want to have my hair cut)

Сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or Сложноподчинённыепредложенияссоюзамиисоюзнымисловамивесаuse, if, when,

where, what, why, how Сложноподчинённые предложения сопределительными придаточными союзными словами

Сложноподчинённыепредложенияссоюзнымисловамиwhoever, whatever, however, whenever Условныепредложениястлаголамивизъявительномнаклонении(Conditional I, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II)

Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past Continuous Tense; Present/Past Perfect Tense; Present Perfect Continuous Tense)

Повествовательные,вопросительные ипобудительные предложения вкосвенной речив настоящем и прошедшем времени; согласование времён в рамках сложного предложения

Модальныеглаголывкосвеннойречивнастоящемипрошедшемвремени

Предложениясконструкциямиаs...as,notso... as;both...and...,either...or,neither... nor

ПредложенияcIwish...

who, which, that

Конструкциисглаголамина-ing:tolove/hatedoingsmth

Конструкциисглаголамиtostop,to remember,toforget(разницавзначенииto stopdoing smthutostoptodosmth)

Конструкция It takes me ... to do smth

Конструкцияusedto+инфинитивглагола

Конструкцииbe/getusedtosmth;be/getusedtodoingsmth

Конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better

Подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым

Глаголы(правильные правильные) ввидо-временных формах действительного залога изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past/Future

ContinuousTense;Present/PastPerfectTense;PresentPerfectContinuousTense;Future-in-the- Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive; Present Perfect Passive)

Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия

Модальныеглаголыиихэквиваленты(can/beableto,could,must/haveto,may,might, should, shall, would, will, need)

Неличные формы глагола — инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II); причастия в функции определения (Participle I — a playing child, Participle II — a written text)

Определённый, неопределённый инулевой артикли

Именасуществительныевомножественномчисле, образованных поправилу, и исключения Неисчисляемые именасуществительные, имеющие формутольком ножественного числа Притяжательный падеж имён существительных

Именаприлагательные инаречия в положительной, сравнительной ипревосходной степенях, образованных по правилу, и исключения

Порядокследованиянесколькихприлагательных (мнение—размер—возраст—цвет — происхождение)

Слова, выражающие количество (many/much, little/alittle; few/afew; alotof)

Личные местоимения в именительном и объектном падежах; притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме); возвратные, указательные, вопросительные местоимения; неопределённые местоимения и их производные; отрицательные местоимения none, по и производные последнего (nobody, nothing, etc.)

Количественные ипорядковые числительные

Предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге

Социокультурныезнанияиумения

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка и основных социокультурных элементовречевого поведенческого этикетаванглоя зычной средев рамках тематического содержания 11 класса

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий родной страны и страны/стран изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, страницы истории, национальные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулинарии и т д

Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном наследии страны/стран, говорящих на английском языке

Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использование лексико-грамматических средств с их учётом

Развитиеуменияпредставлятьроднуюстрану/малуюродинуистрану/страныизучаемого языка (культурные явления и события; достопримечательности; выдающиеся люди: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актёры и т д)

Компенсаторные умения

Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении — переспрос; при говорении и письме — описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании — языковую и контекстуальную догадку

Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходимой, для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации

МАТЕМАТИКА(базовыйуровень)

Приоритетными целями обучения математике в 10-11 классах на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основными линиями содержания математики в 10-11 классах являются: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия»(«Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»). «Вероятность и статистика». Содержательные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии.

Учебныйкурс«АЛГЕБРАИНАЧАЛАМАТЕМАТИЧЕСКОГОАНАЛИЗА» 10

КЛАСС

Числаивычисления.

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравненияинеравенства.

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основныеметодырешенияпоказательныхилогарифмическихнеравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенстваисистемы спараметрами.

Применениеуравнений, системинеравенствивению математических задачизадач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Функциииграфики.

Графиккомпозициифункций. Геометрические образы уравнений инеравенств накоординатной плоскости.

Тригонометрическиефункции, ихсвойстваиграфики.

Графическиеметодырешения уравнений инеравенств. Графическиеметодырешения задач с параметрами.

Использованиеграфиковфункцийдляисследованияпроцессовизависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Началаматематическогоанализа.

Применениепроизводнойкисследованию функцийнамонотонностьи экстремумы.

Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применениепроизводнойдлянахождениянаилучшегорешениявприкладных задачах, для определения скоростицу скорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смыслинтеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примерырешенийдифференциальных уравнений. Математическоемоделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

11 КЛАСС

Числаивычисления

Натуральные ицелые числа. Применение признаков делимостицелых чисел, НОДиНОК, остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числ. Арифметические операциискомплекснымичислами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни *n*-ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Уравненияинеравенства

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основныеметодырешенияпоказательныхилогарифмическихнеравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами. Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Функциииграфики

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Тригонометрическиефункции, ихсвойстваиграфики.

Графическиеметодырешения уравнений инеравенств. Графическиеметодырешения задач с параметрами.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Началаматематическогоанализа

Применениепроизводнойкисследованию функцийнамонотонностьи экстремумы.

Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применениепроизводной для нахождения на илучшего решения в прикладных задачах, для определения скоростичу скорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смыслинтеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона — Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примерырешенийдифференциальных уравнений. Математическоемоделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

Учебныйкурс«ГЕОМЕТРИЯ»

10 КЛАСС

Прямыеиплоскостивпространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей впространстве:параллельныепрямыев пространстве;параллельность трёх прямых; параллельностыпрямойиплоскости. Параллельноеицентральноепроектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед; построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямыепараллельные и перпендикулярныек плоскости, признакперпендикулярности прямойи плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла.

Теоремыкосинусовисинусовдлятрёхгранногоугла.

Многогранники

Виды многогранников; развёртка многогранника. Призма: *п*-угольная призма; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: *п*-угольная пирамида; правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники:правильнаяпризмаиправильнаяпирамида;правильнаятреугольнаяпирамидаи правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды.

Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды.

Векторыикоординатывпространстве

Понятия: вектор в пространстве; нулевой вектор, длина ненулевого вектора; векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство векторов. Действиясвекторами:сложениеивычитаниевекторов;сумманесколькихвекторов;умножение вектораначисло.Свойствасложениявекторов.Свойства умножениявектораначисло.Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

11 КЛАСС

Телавращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Симметрия сферы и шара.

Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипедаиследствияизнеё. Объёмпрямойинаклонной призмы, цилиндра, пирамидыи конуса.

Объёмшараи шаровогосегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.

Площадьповерхностицилиндра, конуса; площадьсферыие ё частей.

Подобиевпространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур.

Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярнооси), сечения конуса(параллельноеоснованию ипроходящеечерезвершину), сечения шара; методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

Векторыикоординатывпространстве

Векторы в пространстве. Операции над векторами. Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису . Координатно-векторный метод при решении геометрических задач

Движениявпространстве

Движенияпространства. Отображения. Движения иравенствофигур. Общиесвойства движений. Видыдвижений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.

Учебныйкурс«ВЕРОЯТНОСТЬИСТАТИСТИКА» 10

КЛАСС

Граф, связный граф, пути в графе: циклыи цепи. Степень (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями.

Операциинадсобытиями:пересечение,объединение,противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формуласложения вероятностей.

Условнаявероятность. Умножениевероятностей. Деревослучайного эксперимента. Формулаполной вероятности. Формула Байеса. Независимые события.

Бинарныйслучайныйопыт (испытание), успехинеудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Перестановки и факториал. Числосочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Сериянезависимыхиспытаний Бернулли. Случайный выборизконечной совокупности.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Операции над случайными величинами. Бинарная случайная величина. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное.

11 КЛАСС

Совместноераспределениедвухслучайных величин. Независимые случайные величины.

Математическое ожидание случайной величины (распределения). Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея) Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений.

Дисперсияистандартноеотклонениеслучайнойвеличины (распределения). Дисперсиябинарной случайнойвеличины. Математическоеожиданиепроизведения идисперсия суммыне зависимых случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия и стандартное отклонение геометрического распределения.

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Законбольших чисел.

Выборочный метод исследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятности события по выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Непрерывные случайные величины. Примеры. Функция плотности вероятности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Задачи, приводящие к показательному распределению. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности вероятности нормального распределения.

Последовательность одиночных независимых событий. Задачи, приводящие в распределению Пуассона.

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент линейной корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинно-следственной связью. Линейная регрессия, метод наименьших квадратов

ИНФОРМАТИКА (базовый уровень)

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела

Раздел«**Цифроваяграмотность**» охватываетвопросыустройствакомпьютеровидругих элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети; использование средств операционной системы; работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов; информационную безопасность.

Раздел «**Теоретические основы информатики**» включает в себя понятийный аппарат информатики;вопросыкодированияинформации,измеренияинформационногообъёмаданных; основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «**Алгоритмы и программирование**» направлен на развитие алгоритмического мышления,разработкуалгоритмов,формированиенавыковреализации программнавыбранном языке программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, втомчислеприрешении задачанализаданных; использование базданных электронных таблиц для решения прикладных задач.

Вприведённомдалеесодержанииучебногопредмета«Информатика» курсивомвыделены дополнительные темы, которые не входят в обязательную программу обучения, но могут быть предложены для изучения отдельным мотивированным и способным обучающимся

10 класс

Цифроваяграмотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения

Принципы работы компьютера Персональный компьютер Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач

Основные тенденции развития компьютерных технологий Параллельные вычисления Многопроцессорные системы Суперкомпьютеры. *Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных*. Микроконтроллеры Роботизированные производства

Программное обеспечение компьютеров Виды программного обеспечения и их назначение Особенности программного обеспечения мобильных устройств Операционная система Понятие осистемномадминистрировании Инсталляцияидеинсталляцияпрограммного обеспечения

Файловая системаПоисквфайловой системе Организацияхраненияиобработкиданных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.

Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации Системы автоматизированного проектирования.

Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов Проприетарное и свободное программное обеспечение Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов Ответственность, устанавливаемая законодательством РФ за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов

Теоретическиеосновыинформатики

Информация, данные изнания Универсальность дискретного представления информации Двоичное кодирование Равномерные и неравномерные коды Условие Фано Понятие о возможностико дирования собнаружениемии справлениемоши бок припередачеко да. Подходы к измерению информации Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации; определение бита с точки зрения алфавитного подхода; связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов); связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации; определение бита с позиции содержания сообщения

Информационные процессы Передача информации Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование Искажение информации припередаче Скорость передачиданных поканалу связи Хранение информации, объём памяти Обработка информации Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации Поиск информации Роль информации и информационных процессов в окружающем мире. Системы Компоненты системы и их взаимодействие Системы управления Управление как

информационный процесс Обратная связь

Системысчисления Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах

счисления Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости

числа на основание системы счисления Алгоритм перевода целого числа из *P*-ичной системы счисления в десятичную Алгоритм перевода конечной *P*-ичной дроби в десятичную Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в *P*-ичную *Перевод конечной десятичной дробив P-ичную* Двоичная, восьмеричная ишестнадцатеричная системы счисления; перевод чисел между этими системами Арифметические операции в позиционных системах счисления

Представлениецелыхивещественных чисел в памятиком пьютера

Кодирование текстов Кодировка ASCII Однобайтные кодировки Стандарт UNICODE Кодировка UTF-8 Определение информационного объёма текстовых сообщений

Кодирование изображений Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета

Кодирование звука Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования

Алгебра логики Высказывания Логические операции Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция» Логические выражения Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний Таблицы истинности логических выражений Логические операции и операции над множествами

Примерызаконовалгебрылогики Эквивалентные преобразования логических выражений Решение простейших логических уравнений. Логические функции

Построение логического выражения с данной таблицей истинности *Нормальные формы:* дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы.

Логические элементы компьютера Триггер Сумматор Построение схемы на логических элементахпологическомувыражениюЗаписьлогическоговыраженияпологическойсхеме.

Информационныетехнологии

Текстовый процессор Редактирование и форматирование Проверка орфографии и грамматики Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре Использование стилей СтруктурированныетекстовыедокументыСноски,оглавлениеОблачныесервисыКоллективная работасдокументомИнструментырецензированиявтекстовыхпроцессорахДеловаяпереписка Реферат Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок Оформление списка литературы Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов.

Вводизображенийсиспользованиемразличных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т д) Графический редактор Обработка графических объектов Растровая и векторная графика Форматы графических файлов

Создание и преобразование аудиовизуальных объектов Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений

Мультимедиа Компьютерные презентации Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности.

11 класс

Цифроваяграмотность

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей Сетевые протоколы Сеть Интернет Адресация в сети Интернет Система доменных имён

Веб-сайтВеб-страницаВзаимодействиебраузерасвеб-серверомДинамическиестраницы Разработка интернет-приложений (сайтов) Сетевое хранение данных

Виды деятельности в сети Интернет Сервисы Интернета Гео информационные системы Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т п); интернет - торговля; бронирование билетов, гостиниц и т.п.

Государственные электронные сервисы и услуги Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве Проблема подлинности полученной информации

Открытыеобразовательныересурсы

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ Общие проблемызащитыинформации и информационной безопасности Средствазащитыинформации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах Правовое обеспечение информационной безопасности Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.

Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним Антивирусные программы Организация личного архива информации Резервное копирование Парольная защита архива Шифрование данных

Информационные технологии и профессиональная деятельность Информационные ресурсы Цифровая экономика Информационная культура

Теоретическиеосновыинформатики

Модели и моделирование Цели моделирования Адекватность модели моделируемому объекту или процессу Формализация прикладных задач

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики)

Графы Основные понятия Виды графов Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа; определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа)

Деревья Бинарное дерево Дискретные игры двух игроков с полной информацией Построение дерева перебора вариантов; описание стратегии игры в табличной форме Выигрышные стратегии

Использованиеграфовидеревьевприописанииобъектовипроцессовокружающегомира Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат Этапы решения задач на компьютере Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#) Основные конструкции языка программирования Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические Ветвления Составные условия Циклы с условием Циклы по переменной Использование таблиц трассировки

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами); алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту)

Обработка символьных данных Встроенные функции языка программирования для обработкисимвольных строк Алгоритмы редактирования текстов (заменасимвола/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).

Табличные величины (массивы) Понятие о двумерных массивах (матрицах). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива;подсчётколичества(суммы)элементовмассива, удовлетворяющих заданном уусловию; нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива; нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения; линейный поиск элемента; перестановка элементов массива в обратном порядке

Сортировка одномерного массива Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками) Подпрограммы *Рекурсивные алгоритмы*

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость количества операций от размера исходных данных. 101

Информационныетехнологии

Анализ данных Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Интеллектуальный анализ данных.

Анализ данных с помощью электронных таблиц Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования.

Компьютерно-математические модели Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования *Примеры*: моделирование движения; моделирование биологических систем; математические модели в экономике и др.

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц.

Табличные (реляционные) базы данных Таблица — представление сведений об однотипных объектах Поле, запись Ключ таблицы Работа с готовой базой данных Заполнение базы данных Поиск, сортировка и фильтрация записей Запросы на выборку данных Запросы с параметрами Вычисляемые поля в запросах

Многотабличныебазыданных Типысвязеймеждутаблицами *Внешнийключ*. *Иелостность* Запросыкмноготабличнымбазамданных

Средства искусственного интеллекта Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц Самообучающиеся системы Искусственный интеллект в компьютерных играх Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике

ФИЗИКА(базовый уровень)

Основнымицелямиизученияфизикивобщемобразованииявляются:

- формирование интересаистремления обучающих сякна учном учи зучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формированиенаучногомировоззрениякакрезультатаизученияосновстроенияматерии и фундаментальных законов физики;
- формированиеуменийобъяснятьявлениясиспользованиемфизических знаний и научных доказательств;
- формированиепредставленийоролифизикидляразвитиядругихестественныхнаук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивает сярешением следующих задачв процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоениеспособоврешенияразличных задачсявно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;

- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

10 КЛАСС

Раздел 1. Физикаиметодынаучного познания

Физика—наукаоприроде. Научныеметодыпознания окружающегомира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике.

Моделированиефизических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия.

Рольиместофизикивформированиисовременнойнаучнойкартинымира, впрактической деятельности людей.

Демонстрации

1. Аналоговыеицифровыеизмерительныеприборы, компьютерные датчики. РАЗДЕЛ 2.

Раздел2.Механика

Тема1.Кинематика

Механическоедвижение. Относительностьмеханическогодвижения. Система
отсчёта. Траектория.

Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени.

Свободноепадение. Ускорение свободного падения.

Криволинейноедвижение. Движениематериальнойточки поокружности спостоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи.

Демонстрации

- 1. Модельсистемыотсчёта, иллюстрациякине матических характеристик движения.
- 2. Преобразованиедвиженийсиспользованиемпростыхмеханизмов.
- 3. Падениетелввоздухеи вразреженномпространстве.
- 4. Наблюдениедвижениятела, брошенного под углом кгоризонтуи горизонтально.
- 5. Измерениеускорениясвободногопадения.
- 6. Направлениескоростипридвижениипоокружности.

Ученическийэксперимент,лабораторныеработы

- 1. Изучениенеравномерногодвижениясцелью пределениям гновенной скорости.
- 2. Исследованиесоотношениямеждупутями, пройденнымителомзапоследовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю.
- 3. Изучениедвиженияшарикаввязкойжидкости.
- 4. Изучениедвижениятела, брошенного горизонтально.

Тема2. Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.

Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек.

Законвсемирноготяготения. Силатяжести. Перваякосмическая скорость.

Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.

Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.

Поступательное ивращательное движение абсолютнот вёрдоготела.

Моментсильотносительноосивращения. Плечосилы. Условия равновесият вёрдого тела.

Tехнические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников.

Демонстрации

- 1. Явлениеинерции.
- 2. Сравнениемассвзаимодействующихтел.
- 3. ВторойзаконНьютона.
- 4. Измерениесил.
- 5. Сложениесил.
- 6. Зависимостьсилыупругостиотдеформации.
- 7. Невесомость. Вестелаприускоренномподъёмеи падении.
- 8. Сравнениесилтренияпокоя, качения искольжения.
- 9. Условияравновесиятвёрдоготела. Видыравновесия.

Ученическийэксперимент,лабораторныеработы

- 1. Изучениедвижениябрускапонаклоннойплоскости.
- 2. Исследованиезависимостисилупругости, возникающих в пружине ирезиновомобразце, от их деформации.
- 3. Исследованиеусловийравновесиятвёрдоготела, имеющегоось вращения.

Тема3. Законы сохранения в механике

Импульсматериальнойточки (тела), системыматериальных точек. Импульссилыи изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Работасилы. Мощностьсилы.

Кинетическая энергияматериальной точки. Теорема обизменении кинетической энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упругоде формированной пружины.

Потенциальная энергиятелав близиповерхности Земли.

Потенциальные инепотенциальные силы. Связьработы непотенциальных силсизменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.

Упругиеинеупругиестолкновения.

 $\it Texhuчecкиeycmpoйcmваunpактическоеприменение:$ водомёт,копёр,пружинный пистолет, движение ракет.

Демонстрации

- 1. Законсохраненияимпульса.
- 2. Реактивноедвижение.
- 3. Переходпотенциальной энергиивкинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

- 1. Изучениеабсолютнонеупругогоудараспомощьюдвуходинаковыхнитяных маятников.
- 2. Исследованиесвязиработысилысизменениеммеханической энергиителанапримере растяжения резинового жгута.

Раздел3. Молекулярная физикаи термодинамика

Тема1.Основымолекулярно-кинетическойтеории

Основные положения молекулярно-кинетической теории и ихопытное обоснование. Броунов скоедвижение. Диффузия. Характердвижения из заимодействия частицвещества.

Моделистроения газов, жидкостей итвёрдых телиобъяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловоеравновесие. Температураиеёизмерение. Шкалатемператур Цельсия.

Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: термометр, барометр.

Демонстрации

- 1. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографиимоле кулорганических соелинений.
- 2. Опытыподиффузии жидкостейигазов.
- 3. Модельброуновскогодвижения.
- 4. МодельопытаШтерна.
- 5. Опыты, доказывающие существованием ежмолекулярного взаимодействия.
- 6. Модель, иллюстрирующая природудавления газанастенки сосуда.
- 7. Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

- 1. Определениемассывоздухавкласснойкомнатенаосновеизмеренийобъёмакомнаты, давления и температуры воздуха в ней.
- 2. Исследованиезависимостимеждупараметрамисостоянияразреженногогаза.

Тема2.Основытермодинамики

Термодинамическая система. Внутренняя энергиятермодинамической системы испособы её изменения. Количество теплоты иработа. Внутренняя энергия одноатом ного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная тепло ёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.

Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа. Второйзаконтермодинамики. Необратимосты процессовы природе.

Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Цикл Карно и его КПД. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.

Демонстрации

- 1. Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробки из бутылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке путём трения (видеодемонстрация).
- 2. Изменениевнутренней энергии (температуры) телапритеплопередаче.
- 3. Опытпоадиабатномурасширениювоздуха(опытсвоздушнымогнивом).
- 4. Моделипаровойтурбины, двигателявнутреннегосгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

1. Измерениеудельнойтеплоёмкости.

Тема3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.

Уравнениетепловогобаланса.

Tехнические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии.

Демонстрации

- 1. Свойстванасыщенных паров.
- 2. Кипениеприпониженномдавлении.
- 3. Способыизмерениявлажности.
- 4. Наблюдениенагреванияиплавлениякристаллическоговещества.
- 5. Демонстрациякристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

1. Измерениеотносительной влажности воздуха.

Раздел4. Электродинамика

Тема1.Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники.

Законсохраненияэлектрическогозаряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принципсуперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.

Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.

Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическаязащита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер.

Демонстрации

- 1. Устройствоипринципдействияэлектрометра.
- 2. Взаимодействиенаэлектризованныхтел.
- 3. Электрическоеполезаряженныхтел.
- 4. Проводникивэлектростатическомполе.
- 5. Электростатическаязащита.
- 6. Диэлектрикивэлектростатическомполе.
- 7. Зависимостьэлектроёмкостиплоскогоконденсатораотплощадипластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.
- 8. Энергиязаряженногоконденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

1. Измерениеэлектроёмкостиконденсатора.

Тема2.Постоянный электрический ток. Токивразличных средах

Электрическийток. Условия существования электрического тока. Источникитока. Сила тока. Постоянный ток.

Напряжение. Закон Омадля участка цепи.

Электрическоесопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.

Работаэлектрическоготока. Закон Джоуля — Ленца. Мощность электрическоготока.

ЭДСи внутреннеесопротивление источникатока. ЗаконОма дляполной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

Электроннаяпроводимостьтвёрдыхметаллов. Зависимость сопротивленияметалловот температуры. Сверхпроводимость.

Электрическийтокввакууме.Свойстваэлектронных пучков.

Полупроводники. Собственная
ипримесная
проводимость
полупроводников. Свойства p—n-перехода. Полупроводниковые
приборы.

Электрическийтокврастворахирасплавахэлектролитов.

Электролитическая диссоциация. Электролиз.

Электрическийтоквгазах.Самостоятельныйинесамостоятельныйразряд.Молния.

Плазма.

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

Демонстрации

- 1. Измерениесилытокаинапряжения.
- 2. Зависимость сопротивления цилиндрических проводниковот длины, площади поперечного сечения и материала.
- 3. Смешанноесоединениепроводников.
- 4. Прямоеизмерение ЭДС. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления.
- 5. Зависимость сопротивления металловот температуры.
- 6. Проводимость электролитов.
- 7. Искровойразрядипроводимость воздуха.
- 8. Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

- 1. Изучениесмешанногосоединениярезисторов.
- 2. Измерение ЭДСисточникатока и еговнутреннего сопротивления.
- 3. Наблюдениеэлектролиза.

МЕЖПРЕДМЕТНЫЕСВЯЗИ

Изучение курса физики базового уровня в 10 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решениесистемы уравнений; линейная функция, парабола, гипербола,их графикиисвойства;тригонометрическиефункции:синус,косинус,тангенс,котангенс;основное тригонометрическое тождество; векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов.

Биология: механическоедвижениевживой природе, диффузия, осмос, теплообменживых организмов (виды теплопередачи, тепловое равновесие), электрические явления в живой природе.

Химия: дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, моль вещества, молярная масса, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и газов, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

Технология: преобразование движений с использованием механизмов, учёт трения в технике, подшипники, использование закона сохранения импульса в технике (ракета, водомёт и т. п.), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, кондиционер, технологииполучения современных материалов, втом численаном атериалов, инанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, ксерокс, струйный принтер, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, гальваника.

11 КЛАСС

Раздел 4. Электродинамика

Тема3. Магнитноеполе. Электромагнитная индукция

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.

Магнитноеполепроводникастоком. Картиналинийиндукциимагнитногополядлинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда.

Взаимодействие проводников с током.

СилаАмпера, еёмодульина правление.

СилаЛоренца, еёмодульина правление. Движение заряженной частицыводнородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

Явлениеэлектромагнитнойиндукции.Потоквекторамагнитнойиндукции.ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.

Вихревоеэлектрическоеполе. ЭДСиндукциивпроводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле.

ПравилоЛенца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия

магнитного поля катушки с током.

Электромагнитноеполе.

Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь.

Демонстрации

- 1. Опыт Эрстеда.
- 2. Отклонениеэлектронногопучкамагнитнымполем.
- 3. Линиииндукциимагнитногополя.
- 4. Взаимодействиедвухпроводниковстоком.
- 5. СилаАмпера.
- 6. ДействиесилыЛоренцанаионыэлектролита.
- 7. Явлениеэлектромагнитнойиндукции.
- 8. ПравилоЛенца.
- 9. Зависимость ЭДСиндукции от скоростиизменения магнитного потока.
- 10. Явлениесамоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

- 1. Изучениемагнитногополякатушкистоком.
- 2. Исследованиедействияпостоянногомагнитанарамкустоком.
- 3. Исследованиеявленияэлектромагнитнойиндукции.

Раздел5.Колебанияиволны

Тема1. Механические и электромагнитные колебания

Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.

Представлениеозатухающихколебаниях. Вынужденныемеханическиеколебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменныйток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное идействующее значение силытока инапряжения.

Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: электрическийзвонок, генератор переменного тока, линии электропередач.

Демонстрации

- 1. Исследование параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник).
- 2. Наблюдениезатухающихколебаний.
- 3. Исследованиесвойстввынужденных колебаний.
- 4. Наблюдениерезонанса.
- 5. Свободныеэлектромагнитныеколебания.
- 6. Осциллограммы (зависимостисилы тока и напряжения отвремени) для электромагнитных колебаний.
- 7. Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.
- 8. Модельлинииэлектропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

- 1. Исследованиезависимостипериодамалыхколебанийгрузананитиотдлинынитиимассы груза.
- 2. Исследованиепеременноготокавцепиизпоследовательносоединённых конденсатора, катушки и резистора.

Тема2. Механические и электромагнитные волны

Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн.

Звук.Скоростьзвука.Громкостьзвука.Высотатона.Тембрзвука.

Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.

Скоростьэлектромагнитныхволн.

Шкалаэлектромагнитныхволн.Применениеэлектромагнитныхволнвтехникеибыту. Принципырадиосвязиителевидения.Радиолокация.

Электромагнитноезагрязнениеокружающейсреды.

Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

Демонстрации

- 1. Образование и распространение поперечных и продольных волн.
- 2. Колеблющеесятелокакисточникзвука.
- 3. Наблюдениеотраженияипреломлениямеханическихволн.
- 4. Наблюдениеинтерференцииидифракциимеханических волн.
- 5. Звуковойрезонанс.
- 6. Наблюдениесвязигромкостизвукаивысотытонасамплитудойичастотойколебаний.
- 7. Исследованиесвойствэлектромагнитныхволн:отражение,преломление,поляризация, дифракция, интерференция.

Тема3.Оптика

Геометрическаяоптика. Прямолинейноераспространение светаводнородной среде. Луч света. Точечный источник света.

Отражениесвета.Законыотражениясвета.Построениеизображенийвплоскомзеркале. Преломлениесвета.Законыпреломлениясвета.Абсолютныйпоказательпреломления.Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.

Дисперсиясвета. Сложный составбелого света. Цвет.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Пределыприменимостигеометрическойоптики.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.

Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку. Поляризациясвета.

Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид.

Демонстрации

- 1. Прямолинейноераспространение, отражение ипреломление света. Оптические приборы.
- 2. Полноевнутреннееотражение. Модельсветовода.
- 3. Исследованиесвойствизображений влинзах.
- 4. Моделимикроскопа, телескопа.
- 5. Наблюдениеинтерференциисвета.
- 6. Наблюдениедифракциисвета.
- 7. Наблюдениедисперсиисвета.
- 8. Получениеспектраспомощью призмы.
- 9. Получениеспектраспомощьюдифракционнойрешётки.
- 10. Наблюдениеполяризациисвета.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

- 1. Измерениепоказателяпреломлениястекла.
- 2. Исследованиесвойствизображений влинзах.
- 3. Наблюдениедисперсиисвета.

Разделб. Основыспециальной теории относительности

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна.

Относительностьодновременности. Замедлениевремении сокращение длины.

Энергия и импульс релятивистской частицы.

Связьмассысэнергиейиимпульсомрелятивистскойчастицы. Энергияпокоя.

Раздел 7. Квантовая физика

Тема1.Элементыквантовойоптики

Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона сегочастотой. Энергия и импульс фотона.

Открытиеиисследованиефотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законыфотоэффекта.

Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давлениесвета. Опыты П.Н. Лебедева. Химическое

лействие света.

Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

- 1. Фотоэффектнаустановкесцинковойпластиной.
- 2. Исследованиезаконоввнешнегофотоэффекта.
- 3. Светодиод.
- 4. Солнечнаябатарея.

Тема2.Строение атома

Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Волновыесвойствачастиц. Волныде Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.

Спонтанноеивынужденноеизлучение.

Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

- 1. МодельопытаРезерфорда.
- 2. Определениедлиныволнылазера.
- 3. Наблюдениелинейчатыхспектровизлучения.
- 4. Лазер.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

1. Наблюдениелинейчатогоспектра.

Тема3. Атомноеядро

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.

Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга—Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.

Альфа-распад. Электронный ипозитронный бета-распад.

Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада.

Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерные силы. Дефектмассыя дра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Ядерныйреактор. Термоядерныйсинтез. Проблемыи перспективыя дерной энергетики.

Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методынаблюденияирегистрацииэлементарных частиц.

Фундаментальныевзаимодействия. Единствофизической картинымира.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: дозиметр, камераВильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Демонстрации

1. Счётчикионизирующихчастиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

1. Исследованиетрековчастиц (поготовым фотографиям).

Раздел8.Элементыастрономиииастрофизики

Этапыразвитияастрономии. Прикладное имировоз зренческое значение астрономии. Видзвёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс — светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса—светимость» длязвёздглавной последовательности. Внутреннее строениезвёзд. Современные представления опроисхождениии эволюции Солнца извёзд. Этапыжизнизвёзд. Млечный Путь—наша Галактика. Положение идвижение Солнцав Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик.

Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.

МасштабнаяструктураВселенной.Метагалактика.

Нерешённые проблемы астрономии.

Ученическиенаблюдения

- 1. Наблюдения невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определенияположениянебесныхобъектовнаконкретнуюдату:основныесозвездияСеверного полушария и яркие звёзды.
- 2. НаблюдениявтелескопЛуны,планет,МлечногоПути.

Обобщающееповторение

Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира; роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе.

Межпредметныесвязи

Изучение курса физики базового уровня в 11 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений; тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс; основноетригонометрическоетождество; векторыиих проекциина оси координат, сложение векторов; производные элементарных функций; признаки подобия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

Биология: электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе, оптические явления в живой природе, действие радиации на живые организмы.

Химия: строениеатомовимолекул, кристаллическая структуратвёрдых тел, механизмы образования кристаллической решётки, спектральный анализ.

География: магнитные полюса Земли, залежи магнитных руд, фотосъёмка земной поверхности, предсказание землетрясений.

Технология: линии электропередач, генератор переменного тока, электродвигатель, индукционная печь, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, ультразвуковая диагностика в технике, проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея, спутниковые приёмники, ядерная энергетика и экологические аспекты её развития.

ХИМИЯ(базовыйуровень)

Целямиизученияпредмета«Химия»всреднейшколенабазовомуровнеявляются:

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественнонаучной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

10 КЛАСС

ОРГАНИЧЕСКАЯХИМИЯ

Теоретические основы органической химии

Предметорганическойхимии: еёвозникновение, развитие изначение вполучении новых веществ и материалов Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные положения Структурные формулы органических веществ Гомология, изомерия Химическая связь в органических соединениях — одинарные и кратные связи

Представление о классификации органических веществ Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе; моделирование молекул органических веществ; наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение)

Углеводороды

Алканы: состав и строение, гомологический ряд Метан и этан — простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение

Алкены: состав и строение, гомологический ряд Этилен и пропилен — простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение

АлкадиеныБутадиен-1,3иметилбутадиен-1,3:строение,важнейшиехимическиесвойства (реакция полимеризации) Получение синтетического каучука и резины

Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд Ацетилен — простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение

Арены Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования применение Толуол:состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования) получение применение Токсичность аренов. Генетическая связьмеж дууглеводородами, принадлежащими кразличным классам

(2-Курсивомвтекстевыделеныэлементысодержанияучебногоматериала, которыеизучаются в ознакомительном плане и не включаются в состав предметных результатов освоенияООП СОО на базовом уровне)

ПриродныеисточникиуглеводородовПриродныйгазипопутныенефтяныегазыНефтьи её происхождение Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту Каменный уголь и продукты его переработки

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины; коллекции «Нефть» и «Уголь»; моделирование молекул углеводородов и галогенопроизводных; проведение практической работы: получение этилена и изучение его свойств

Расчётныезадачи

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции)

Кислородсодержащиеорганическиесоединения

Предельныеодноатомныеспирты. Метанолиэтанол: строение, физические ихимические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение Водородные связи между молекулами спиртов Действие метанола и этанола на организм человека

Многоатомные спирты Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты) Действие на организм человека Применение глицерина и этиленгликоля

Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства Токсичность фенола Применение фенола

Альдегиды и *кетоны* Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства(реакцииокисленияивосстановления,качественныереакции),получениеиприменение

Ацетон: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления), получение и применение

Одноосновныепредельные карбоновые кислоты Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физ и ческие и химические свойства (свойства, общиедля класса кислот, реакция этерификации), получение и применение Стеариновая и оле и новая кислоты как представители высших карбоновых кислот Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие Сложные эфирыка к производные карбоновых кислот Гидролизсложных эфиров Жиры Гидролиз жиров Применение жиров Биологическая роль жиров

Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды) Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль Фотосинтез Фруктоза как изомер глюкозы

Сахароза—представительдисахаридов, гидролиз, нахождениев природе и применение

Крахмал и целлюлоза как природные полимеры Строение крахмала и целлюлозы Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди(II)), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди(II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксидом меди(II), взаимодействие крахмала с иодом); проведение практической работы: свойства раствора уксусной кислоты

Расчётныезалачи

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции)

Азотсодержащиеорганическиесоединения

Амины.Метиламинианилин:состав,строение,физическиеихимическиесвойства (горение,взаимодействиесводойикислотами)

Аминокислоты как амфотерные органические соединения Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина) Биологическое значение аминокислот Пептиды

Белкикакприродныевысокомолекулярныесоединения

Первичная, вторичная и третичная структура белков Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:наблюдениеиописание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков

Высокомолекулярныесоединения

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация

Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол). Натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый). Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатноеволокно, вискоза), синтетические (капрони лавсан).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков

Межпредметныесвязи

Реализация межпредметных связей при изучении органической химии в 10 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно- научного цикла

Общиеественно-научныепонятия: явление, научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения

Биология: клетка, организм, биосфера, обмен веществ в организме, фотосинтез, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты)

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: пищевые продукты, основы рационального питания, моющие средства, лекарственные и косметические препараты, материалы из искусственных и синтетических волокон.

11 КЛАСС

ОБЩАЯИНЕОРГАНИЧЕСКАЯХИМИЯ

Теоретическиеосновыхимии

Химический элемент. Атом. Ядроатома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d-элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов Электронная конфигурация атомов

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева СвязьпериодическогозаконаиПериодическойсистемыхимическихэлементов Д.И.Менделеева с современной теорией строения атомов Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам Значение периодического закона в развитии науки

СтроениевеществаХимическаясвязьВидыхимическойсвязи(ковалентнаянеполярнаяи полярная, ионная, металлическая) Механизмы образования ковалентной химической связи (обменныйидонорно-акцепторный)ВодороднаясвязьВалентностьЭлектроотрицательность

Степень окисления

Ионы:катионыианионы

Вещества молекулярного и немолекулярного строения Закон постоянства состава вещества Типы кристаллических решёток Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки

Понятие о дисперсных системах Истинные и коллоидные растворы Массовая доля вещества в растворе

Классификация неорганических соединений Номенклатура неорганических веществ Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам

Химическая реакция Классификация химических реакций в неорганической и органическойхимииЗаконсохранениямассывеществ;законсохраненияипревращенияэнергии при химических реакциях

Скорость реакции, её зависимость от различных факторов Обратимые реакции ХимическоеравновесиеФакторы, влияющие насостояниехимического равновесия Принцип Ле Шателье

Электролитическая диссоциация Сильные ислабые электролиты Средаводных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная Понятие о водородном показателе (pH) раствора. Реакции ионного обмена Гидролиз неорганических и органических веществ

Окислительно-восстановительные реакции Понятие об электролизе расплавов и растворов солей. Применение электролиза

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:демонстрациятаблиц «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; изучение моделей кристаллических решёток; наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, реакции ионного обмена); проведение практической работы «Влияние различных факторов на скорость химической реакции»

Расчётныезадачи

Расчёты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические расчёты, расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества»

Раздел2. Неорганическаяхимия

Неметаллы.ПоложениенеметалловвПериодическойсистемехимическихэлементовД.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов.Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).

Химическиесвойстваважнейшихнеметаллов(галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений) Применение важнейших неметаллов и их соединений

МеталлыПоложениеметалловвПериодическойсистемехимическихэлементовДИ МенделееваОсобенностистроенияэлектронныхоболочекатомовметалловОбщиефизические свойства металлов Сплавы металлов Электрохимический ряд напряжений металлов Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений

Общиеспособыполученияметаллов *Металлургия Коррозияметаллов*. *Способызащиты от коррозии*. Применение металлов в быту и технике

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:изучениеколлекции «Металлы и сплавы», образцов неметаллов; решение экспериментальных задач; наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей, качественные реакции на катионы металлов)

Расчётныезадачи

Расчётымассывеществаилиобъёмагазовпоизвестномуколичествувещества, массеили объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси

Химияижизнь

Рольхимиивобеспеченииэкологической, энергетической ипищевой безопасности, развитии медицины Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций

Представленияобобщихнаучныхпринципахпромышленногополученияважнейших веществ Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения

Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов; правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни

Межпредметныесвязи

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, явление

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотоп, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения, скорость.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро- и микроэлементы, витамины, обмен веществ в организме.

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы

Технология: химическая промышленность, металлургия, производство строительных материалов, сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, производство косметических препаратов, производство конструкционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

БИОЛОГИЯ(базовый уровень)

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих *задач*:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира; о методах научного познания; строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации; выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей впроцессеанализа данных опутях развитиявбиологиинаучных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие уменийобъяснятьиоцениватьявленияокружающегомираживойприродынаосновании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формированиеуобучающихсяуменийиллюстрироватьзначениебиологических знанийв практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимостибережногоотношениякней, соблюдения этических нормприпроведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

10 КЛАСС

Тема1.Биологиякакнаука(2ч)

Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук.

Методыпознанияживойприроды(наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классифика ция, моделирование, статистическая обработка данных).

Демонстрации:

Портреты: Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н.К. Кольцов, Дж. Уотсони Ф. Крик.

Таблицыисхемы: «Методыпознанияживойприроды».

Лабораторные ипрактические работы:

Практическаяработа№1. «Использованиеразличныхметодов при изучении биологических объектов»

Тема2.Живыесистемыиихорганизация(1ч)

Живыесистемы(биосистемы)какпредметизучениябиологии.Отличиеживыхсистемот неорганической природы.

Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярный, органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный.

Демонстрации:

Таблицыисхемы:«Основныепризнакижизни», «Уровниорганизацииживойприроды». *Оборудование*: модельмолекулыДНК.

Тема3.Химический составистроениеклетки(8ч)

Химический составклетки. Химические элементы: макро элементы, микро элементы. Водаиминеральные вещества.

Функцииводыиминеральных веществ вклетке. Поддержание осмотического баланса.

Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков.

Ферменты — биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.

Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов.

Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.

Нуклеиновыекислоты: ДНКиРНК. Нуклеотиды—мономерынуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции. Цитология—наукаоклетке. Клеточная теория—примервзаимодействия идей ифактов в научном познании. Методы изучения клетки.

Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.

Поверхностныеструктурыклеток— клеточнаястенка, гликокаликс, ихфункции. Плазматическая мембрана, её свойства и функции. Цитоплазма и её органоиды. Одномембранные

органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.

Ядро—регуляторныйцентрклетки. Строениеядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы.

Транспортвеществвклетке.

Демонстрации:

Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов, Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин, К. М. Бэр.

Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе».

Таблицы исхемы: «Периодическаятаблицахимическихэлементов», «Строениемолекулыводы», «Биосинтезбелка», «Строениемолекулыбелка», «Строениефермента», «Нуклеиновыекислоты.

ДНК», «Строение молекулы АТФ», «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строениерастительнойклетки», «Строениепрокариотическойклетки»,

«Строениеядраклетки», «Углеводы», «Липиды».

Оборудование: световой микроскоп, оборудование для приготовления постоянных и временных микропрепаратов; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторная работа №1. «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)».

Лабораторная работа №2. «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под

микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание».

Тема4.Жизнедеятельностьклетки

Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетическийобмен)—двестороныединогопроцессаметаболизма. Рользаконовсохранения веществ и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофныйи гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.

Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективностьфотосинтеза.ЗначениефотосинтезадляжизнинаЗемле.Влияниеусловийсреды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений

Хемосинтез. Хемосинтезирующиебактерии. Значениехемосинтезадляжизнина Земле.

Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапыэнергетическогообмена. Гликолиз. Брожение и еговиды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена.

Реакцииматричногосинтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информациив клетке. Генетический кодиегосвойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.

Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизненный цикл вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, ревертаза и интеграза. Профилактика распространения вирусных заболеваний.

Демонстрации:

Портреты: Н.К.Кольцов, Д.И.Ивановский, К.А.Тимирязев.

Таблицыисхемы: «Типыпитания», «Метаболизм», «Митохондрия», «Энергетическийобмен», «Хлоропласт», «Фотосинтез», «СтроениеДНК», «Строениеифункционированиегена», «Синтезбелка», «Генетическийкод», «Вирусы», «Бактериофаги», «Строениеижизненный цикл вируса СПИДа, бактериофага», «Репликация ДНК».

Оборудование:модели-аппликации«УдвоениеДНКитранскрипция», «Биосинтезбелка», «Строениеклетки»; модельструктурыДНК.

Тема5.Размножениеииндивидуальноеразвитиеорганизмов

Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающиевинтерфазе.Репликация—реакцияматричногосинтезаДНК.Строениехромосом. Хромосомныйнабор—кариотип.Диплоидныйигаплоидныйхромосомныенаборы.Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов.

Деление клетки — митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза.

Программируемаягибельклетки—апоптоз.

Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.

Половоеразмножение егоотличия отбесполого.

Мейоз. Стадиимейоза. Процессы, происходящие настадиях мейоза. Поведение хромосом мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза.

Гаметогенез — процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток — гамет (сперматозоид, яйцеклетка) — сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез.

Индивидуальноеразвитие(онтогенез). Эмбриональноеразвитие (эмбриогенез). Этапы эмбриональногоразвития упозвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональноеразвитие. Типыпостэмбриональногоразвития: прямое, непрямое

(личиночное).Влияниесредынаразвитиеорганизмов;факторы,способныевызывать врождённые уродства.

Ростиразвитиерастений. Онтогенезцветковогорастения: строениесемени, стадии развития.

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Формы размножения организмов», «Двойное оплодотворение у цветковых растений», «Вегетативное размножение растений», «Деление клетки бактерий», «Строение половыхклеток», «Строениехромосомы», «Клеточныйцикл», «РепликацияДНК», «Митоз», «Мейоз», «Прямоеинепрямоеразвитие», «Гаметогенезумлекопитающихичеловека», «Основныестадиионтогенеза».

Оборудование: микроскоп, микропрепараты «Сперматозоиды млекопитающего», «Яйцеклетка млекопитающего», «Кариокинез в клетках корешка лука», «Деление клетки»; модель ДНК, модель метафазной хромосомы.

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторная работа № 3. «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах».

Лабораторнаяработа№4.«Изучениестроенияполовыхклетокнаготовыхмикропрепаратах»

Тема6. Наследственностьиизменчивостьорганизмов (8ч)

Предметизадачигенетики. Историяразвития генетики. Рольцитологии измбриологии в становлении генетики.

Вклад российских и зарубежных учёных в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.

Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Законединообразия гибридовпервого поколения. Правилодоминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.

Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи.

Сцепленноенаследованиепризнаков. Работа Т. Морганапосцепленномунаследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.

Хромосомнаятеориянаследственности. Генетические карты.

Генетикапола. Хромосомноеопределениепола. Аутосомыиполовыехромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом . Изменчивость. Видыизменчивости: ненаследственная инаследственная. Рольсредыв ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный рядивариационная кривая. Нормареакции признака. Количественные качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.

Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейозиполовойпроцесс—основакомбинативнойизменчивости. Мутационнаяизменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивостиН. И. Вавилова.

Внеядернаянаследственностьиизменчивость.

Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числеспомощью ПЦРанализа. Наследственныезаболевания человека:генные болезни, болезни снаследственнойпредрасположенностью,хромосомныеболезни. Соматическиеигенеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.

Демонстрации:

Портреты: Г. Мендель, Т. Морган, Г. деФриз, С. С. Четвериков, Н. В. Тимофеев-Ресовский, Н. И. Вавилов.

Таблицы и схемы: «Моногибридное скрещивание и его цитогенетическая основа», «Закон расщепления и его цитогенетическая основа», «Закон чистоты гамет», «Дигибридное скрещивание», «Цитологические основыдигибридного скрещивания», «Мейоз»,

«Взаимодействиеаллельных генов», «Генетические картырастений, животных ичеловека»,

«Генетика пола», «Закономерности наследования, сцепленного с полом», «Кариотипы человека иживотных», «Видыизменчивости», «Модификационнаяизменчивость», «Наследованиерезусфактора», «Генетика групп крови», «Мутационная изменчивость».

Оборудование: модели-аппликации «Моногибридное скрещивание», «Неполное доминирование», «Дигибридное скрещивание», «Перекрёст хромосом»; микроскоп и микропрепарат «Дрозофила»(норма, мутацииформыкрыльев и окраски тела);гербарий «Горох посевной».

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторная работа№ 5. «Изучение результатов моногибридногои дигибридного скрещивания у дрозофилы на готовых микропрепаратах»

Лабораторная работа № 6. «Изучение модификационной изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой»

*Лабораторнаяработа№*7.«Анализмутацийудрозофильнаготовых микропрепаратах» *Практическаяработа№*2.«Составлениеианализродословных человека»

Тема7. Селекцияорганизмов. Основыбиотехнологии

Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.

Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание—аутбридинг. Отдалённая гибридизацияи её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.

Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры.

Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственныхорганизмов. Экологическиеиэтическиепроблемы. ГМО—генетически модифицированныеорганизмы.

Демонстрации:

Портреты:Н.И.Вавилов, И.В.Мичурин, Г.Д.Карпеченко, М.Ф.Иванов.

Таблицыисхемы: карта «Центрыпроисхожденияимногообразиякультурных растений», «Породыдомашних животных», «Сортакультурных растений», «Отдалённая гибридизация», «Работы академика М.Ф. Иванова», «Полиплоидия», «Объектыбиотехнологии», «Клеточные культуры и клонирование», «Конструирование и перенос генов, хромосом».

Оборудование:муляжиплодовикорнеплодовдикихформикультурных сортоврастений; гербарий «Сельскохозяйственные растения».

Лабораторные ипрактические работы:

Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию,племеннуюферму,сортоиспытательный участок,втепличноехозяйство,лабораторию агроуниверситета или научного центра)».

11 КЛАСС

Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.

Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов.

Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех организмов.

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор).

Синтетическаятеория эволюции (СТЭ) и еёосновные положения.

Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции.

Движущиесилы(факторы)эволюциивидоввприроде. Мутационный процесси комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция.

Естественныйотбор—направляющий факторэволюции. Формыестественногоотбора.

Приспособленностьорганизмовкакрезультатэволюции. Примерыприспособленийу организмов. Ароморфозы и идиоадаптации.

Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое.

Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции.

Происхождениеотнеспециализированных предков. Прогрессирующая специализация.

Адаптивная радиация.

Лемонстрации:

Портреты: К. Линней, Ж.Б. Ламарк, Ч. Дарвин, В.О. Ковалевский, К.М. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер, А.Н. Северцов .

Таблицы и схемы: «Развитие органического мира на Земле», «Зародыши позвоночных животных», «Археоптерикс», «Формыборьбызасуществование», «Естественныйотбор»,

«Многообразиесортоврастений», «Многообразиепородживотных», «Популяции»,

«Мутационнаяизменчивость»; «Ароморфозы», «Идиоадаптации», «Общая дегенерация»,

«Движущие силы эволюции», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Борьба за существование», «Приспособленностьорганизмов», «Географическоевидообразование»,

«Экологическоевидообразование».

Оборудование: коллекция насекомых с различными типами окраски; набор плодов и семян; коллекция «Примеры защитных приспособлений у животных»; магнитная модель «Основные направления эволюции»; объёмная модель «Строение головного мозга позвоночных».

Биогеографическая карта мира; коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений»;магнитнаямодель-аппликация«Перекрёстхромосом»;влажныепрепараты «Развитие насекомого», «Развитие лягушки»; микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраски тела).

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторнаяработа№1. «Сравнениевидовпоморфологическомукритерию».

Лабораторная работа № 2. «Описание приспособленности организма и её относительного характера».

Тема2.ВозникновениеиразвитиежизнинаЗемле

Донаучныепредставления озарождении жизни. Научные гипотезывозникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира.

Формирование мебранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формированиеосновныхгрупп живых организмов. Развитиежизни наЗемлепоэрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский.

Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.

Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.

Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов.

Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека.

Движущиесилы(факторы)антропогенеза. Наследственнаяизменчивость иестественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.

Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия.

Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика социального дарвинизма и расизма.

Демонстрации:

Портреты: Ф. Реди, Л. Пастер, А.И. Опарин, С. Миллер, Г. Юри, Ч. Дарвин.

Таблицыисхемы: «Возникновение Солнечной системы», «Развитие органическогомира», «Растительная клетка», «Животная клетка», «Прокариотическая клетка», «Современная система органического мира», «Сравнение анатомических черт строения человека и человеко образных обезьян», «Основные местапале онтологических находок предков современного человека», «Древней шиелюди», «Древниелюди», «Первые современныелюди», «Человеческие расы». Оборудование: муляжи «Происхождение человека (бюсты австралопитека, питекантропа, неандертальца, кромань онца)»; слепки каменных орудий первобытного человека (камничопперы, рубила, скребла); геохронологическая таблица; коллекция «Формы сохранностии скопаемых животных и растений».

Лабораторные ипрактические работы:

Практическаяработа№1. «Изучениеископаемыхостатковрастенийиживотныхв коллекциях».

Экскурсия «ЭволюцияорганическогомиранаЗемле» (вестественно-научный иликраеведческий музей).

Тема3.Организмыиокружающая среда

Экологиякакнаука. Задачииразделыэкологии. Методыэкологических исследований. Экологическоемировоззрение современногочеловека.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.

Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы.

Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.

Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция.

Демонстрации:

Портреты: А.Гумбольдт, К.Ф.Рулье, Э.Геккель.

Таблицы и схемы: карта «Природные зоны Земли», «Среды обитания организмов», «Фотопериодизм» «Популяции», «Закономерностиростачисленностипопуляциинфузории туфельки».

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторнаяработа№3. «Морфологическиеособенностирастенийизразныхмест обитания» Лабораторнаяработа№4. «Влияниесветанаростиразвитиечеренковколеуса» Практическаяработа№2. «Подсчётплотностипопуляцийразныхвидоврастений»

Тема 4. Сообществаи экологические системы

Сообщество организмов — биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.

Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепиисети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие.

Сукцессия.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистема хвойного или широколиственного леса.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.

Биоразнообразиекакфакторустойчивостиэкосистем. Сохранениебиологического разнообразия на Земле.

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере.

Круговоротывеществибиогеохимическиециклыэлементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши. Водные биомы.

Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.

Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы.

Демонстрации:

Портреты: А.Дж. Тенсли, В.Н. Сукачёв, В.И. Вернадский.

Таблицыисхемы: «Пищевыецепи», «Биоценоз: составиструктура», «Природные сообщества», «Цепи питания», «Экологическая пирамида», «Биосфера и человек», «Экосистема широколиственноголеса», «Экосистемахвойноголеса», «Биоценозводоёма», «Агроценоз», «Примерные антропогенные воздействия на природу», «Важнейшие источники загрязнения воздуха и грунтовых вод», «Почва — важнейшая составляющая биосферы», «Факторы деградациипочв», «Парниковый эффект», «Факторы радиоактивного загрязнения биосферы»,

«Общая структура биосферы», «Распространение жизни в биосфере», «Озоновый экран биосферы», «Круговорот углерода в биосфере», «Круговорот азота в природе».

Оборудование: модель-аппликация «Типичные биоценозы»; гербарий «Растительные сообщества»; коллекции «Биоценоз», «Вредители важнейших сельскохозяйственных культур»; гербарии и коллекции растений и животных, принадлежащие к разным экологическим группам одного вида, Красная книга РФ, изображения охраняемых видов растений и животных.

ИСТОРИЯ(базовый уровень)

Главной целью школьного исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь

всехееэтапов, ихзначимость для понимания современногоместа ироли России вмире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

Для уровня среднего общего образования (10-11 классы) предполагается при сохранении общейсуровнемосновногообщегообразованияструктурызадачрасширениеихпоследующим параметрам:

- углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответственности и социальной культуры, соответствующей условиям современного мира;
- освоениесистематическихзнанийобисторииРоссииивсеобщейисторииXX-XXIвв.;
- воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству многонациональному Российскому государству в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;
- формирование исторического мышления, то есть способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии, в системе координат «прошлое - настоящее - будущее»;
- работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитие учебно-проектнойдеятельности, вуглубленных курсах-приобретение первичного опыта исследовательской деятельности;
- расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставление различныхверсийиоценокисторическихсобытийиличностей, определение ивыражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных проблем прошлого и современности);
- развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественной деятельности, межкультурном общении;

Последовательность изучения тем в рамках программы по истории в пределах одного класса может варьироваться.

10 КЛАСС

Всеобщаяистория.1914-1945гг.

Введение. Понятие «Новейшее время». Хронологические рамки и периодизация Новейшей истории. Изменение мира в XX - начале XXI вв. Ключевые процессы и события Новейшей истории. Место России в мировой истории XX - начала XXI вв.

МирнаканунеивгодыПервоймировойвойны.

Мир в начале XX в. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменениесоциальной структуры общества. Политическиетечения:либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы.

Мир империй - наследие XIX в. Империализм. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX вв.

Перваямироваявойна (1914-1918). Причины Первоймировой войны. Убийствов Сараево. Нападение Австро-Венгриина Сербию. Вступление ввойнуевропейских держав. Целиипланы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые операциина Восточном фронте, ихроль в общем ходе войны. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма.

Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид. Рост антивоенных настроений.

Завершающий этап войны. Объявление СШАвойны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза. Политические, экономические и социальные последствия Первой мировой войны.

Мирв1918-1939 гг.

Отвойныкмиру.

Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенногоустройствамира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция.

Версальско-Вашингтонскаясистема.

Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрыская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.

СтраныЕвропыиСевернойАмерикив1920-1930-егг.

Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.

Стабилизация 1920-х гг. Эра процветанияв США. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально- политические последствия кризиса. «Новый курс» Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.

Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920-1930-х гг.

Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. ФранкистскиймятежигражданскаявойнавИспании(участники,основныесражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.

Страны Азии, Латинской Америкив 1918-1930-егг.

Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М.Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская войнаском мунистами. «Великий поход» Красной армии Китая. Национально- освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. Индийский национальный конгресс. М. К. Ганди.

Мексиканская революция 1910-1917 гг., ееитогии значение. Реформыи революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.

Международные отношения в 1920-1930-хгг.

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международныхотношенияхв1920-хгг. (Генуэзскаяконференция, соглашениевРапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана- Келлога. «Эра пацифизма».

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931-1933). Италоэфиопскаявойна (1935г.). Инициативы СССР посозданию системы коллективной безопасности.

Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетскийкризис. Мюнхенскоесоглашение и егопоследствия. Политика

«умиротворения» агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.

Развитиекультурыв 1914-1930-хгг.

Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городов.

«Потерянноепоколение»:темавойнывлитературеихудожественнойкультуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение.

Втораямироваявойна.

Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшуи начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром

Польши. Блицкриг. «Странная война». Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.

1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план «Барбаросса», план «Ост». Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл- Харбор, вступление США в войну. Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз.

Положениевоккупированных странах. «Новый порядок». Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.

Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Курская битва. Война в Северной Африке. Высадкасою знических войскв Италии и падениережима Муссолини. Перелом ввойне на Тихом океане. Тегеранская конференция. «Большая тройка».

Разгром Германии, Японии и их союзников. Открытие второго фронта в Европе, наступление союзников. Военные операции Красной Армии в 1944-1945 гг., их роль в освобождении стран Европы. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция. Разгром военных сил Германии и взятие Берлина. Капитуляция Германии. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Создание ООН.

Завершениемировойвойнына Дальнем Востоке. Американские атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны.

Обобщение.

ИсторияРоссии.1914-1945 гг.

Введение. Россиявначале ХХв.

РоссиявгодыПервоймировойвойныиВеликойроссийскойреволюции (1914-1922гг.). Россия в Первой мировой войне (1914-1918 гг.).

Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования. Боевые действия на австрогерманском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии.

Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формированиевоенно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятиевойны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне.

Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехардав правительстве. Взаимоотношения представительной иисполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа.

Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.

Великаяроссийскаяреволюция(1917-1922гг.).

Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективныей субъективные причины обострения экономическогой политического кризиса. Войнакакреволюционизирующий фактор. Национальные иконфессиональные

проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции.

Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль-март: восстание в Петроградеи падение монархии. Конец Российской империи. Отклики в нутристраны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. В есна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков в оглаве с В. И. Лениным. Июльский кризиси конец двоевластия. Восстановление патриаршества. Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В. И. Ленин как политический деятель.

Первыереволюционныепреобразованиябольшевиков.

Первыемероприятиябольшевиковвполитической, экономическойисоциальнойсферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декретоземлеипринципынаделения крестья нземлей. Отделение Церквиот государства.

Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем.СозданиеВысшегосоветанародногохозяйства(ВСНХ).ПерваяКонституцияРСФСР 1918 г.

Гражданскаявойнаиеепоследствия.

Установлениесоветской властивцентре инаместахосенью 1917-весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.

Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положениенаселениянатерриторияхантибольшевистскихсил. Буднисела: красные продотряды и белые реквизиции.

Политика «военного коммунизма». Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов.

Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.

Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формированиерусскогозарубежья.ПоследниеотголоскиГражданской войны врегионах вконце 1921-1922 гг.

ИдеологияикультураСоветскойРоссиипериодаГражданскойвойны.

Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов.

Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности.

Нашкрайв1914-1922гг.

Советский Союз в 1920-1930-е гг.

СССРвгодынэпа(1921-1928гг.).

Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие Кронштадтское восстание.

Отказ большевиков от «военного коммунизма» и переход к новой экономической политике (нэп). Использование рыночных механизмов и товарно- денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г. - Герой Социалистического Труда).

Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. СитуациявЗакавказьеиСреднейАзии.Созданиеновыхнациональныхобразованийв1920-егг. Политика «коренизации» и борьба по вопросу о национальном строительстве.

Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической системы. Смерть В.И.Ленина и борьбазавласть. Ситуация в партии и в роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции в нутри ВКП(б) к концу 1920-х гг.

Социальная политика большевиков. Положение рабочих икрестьян.

Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей «эксплуататорских классов». Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы.

Советский Союзв 1929-1941 гг.

«Великий перелом». Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы.

Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. СозданиеМТС. Голод в СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации.

Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.

Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органыгосбезопасности иих роль вподдержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «ИсторияВКП(б). Краткийкурс». Усиление идеологического контроляна добществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Рольпринудительного трудавосуществлении индустриализации и восвое нии труднодоступных территорий.

Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.

Культурное пространство советского общества в 1920-1930-е гг. Повседневная жизнь и общественныенастроениявгодынэпа. Повышение общегоуровняжизни. Нэпманыи отношение к ним в обществе.

«Коммунистическое чванство». Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.

Пролеткультинэпманскаякультура. Борьбасбезграмотностью. Основные направления в литературе и архитектуре. Достижения в областики но искусства. Советский авангард.

Созданиенациональной письменностии сменаалфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология.

Создание «нового человека». Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессиинаучно-инженерноготруда. Учреждениезвания Героя Советского Союза (1934 г.) и первые награждения.

Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферойлитературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.

Наукав1930-егг. АкадемиянаукСССР. Созданиеновыхнаучных центров. Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной интеллигенции.

Повседневность 1930-хгг. Снижение уровня доходовна селения посравнению спериодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне.

ВнешняяполитикаСССРв1920-1930-егг.

Внешняяполитика:откурсанамировуюреволюциюкконцепциипостроениясоциализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в ЛигуНаций.

Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советскиедобровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол.

СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международнойизоляцииСССР.ЗаключениедоговораоненападениимеждуСССРиГерманией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии. Катынская трагедия.

Нашкрай в1920-1930-егг.

Великая Отечественная война (1941-1945 гг.)

Первыйпериодвойны (июнь 1941-осень 1942 г.)

План «Барбаросса». Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение ГерманиииеесателлитовнатерриториюСССР. Брестскаякрепость. Массовый героизмвоинов, представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии наначальном этапе войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного комитета обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск подЕльней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны.

БитвазаМоскву. Наступление гитлеровских войск: Москвана осадном положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой.

Наступательные операции Красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни.

Перестройкаэкономикинавоенныйлад. Эвакуация предприятий, населения иресурсов. Введение нормвоенной дисциплины напроизводстве итранспорте.

Нацистский оккупационный режим. Генеральный план «Ост». Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост.

Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.

Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения.

Коренной перелом входевойны (осень 1942-1943 гг.)

Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Дом Павлова. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом. Разгром окруженных под Сталинградом гитлеровцев. Итоги и значение победы Красной Армии под Сталинградом.

Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда. Битвана Курской дуге. Соотношение сил. Провалнемецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итогинаступления Красной Армиилетом-осенью 1943 г. СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз. Тегеранская конференция 1943 г.

За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом.

Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг.

Человекивойна:единствофронтаитыла.

«Все для фронта, все для победы!». Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту.

Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению летей.

Культурное пространство в годы войны. Песня «Священная война» - призыв к сопротивлениюврагу. Советскиеписатели, композиторы, художники, ученые вусловиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные инаучные связи с союзниками.

ПобедаСССРвВеликойОтечественнойвойне.ОкончаниеВтороймировой войны (1944 - сентябрь 1945 гг.)

Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительнаямиссия Красной Армии. Встречана Эльбе. Висло-Одерская операция. Битваза Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания.

Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви.

Открытие второго фронта в Европе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре «Д»).

Советско-японскаявойна 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия.

Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы.

ИтогиВеликойОтечественнойиВтороймировойвойны.РешающийвкладСССРвпобеду Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира.

Нашкрайв1941-1945гг. Обобшение.

11 КЛАСС

Всеобщаяистория.1945-2022гг.

Введение. Мир во второй половине XX - начале XXI в. Научно- технический прогресс. Переход от индустриального к постиндустриальному, информационному обществу. Изменения на карте мира. Складывание биполярной системы. Крушение колониальной системы. Образование новых независимых государств во второй половине XX в. Процессы глобализации и развитие национальных государств.

СтраныСевернойАмерикииЕвропывовторойполовинеХХ-началеХХІв.

От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД).

Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политикаСШАвовторойполовинеXX-началеXXIв.РазвитиеотношенийсСССР,Российской Федерацией.

Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция.

Становление социальноориентированнойрыночной экономики. Германское «экономическое чудо». Установление V республики воФранции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Началоевропейской интеграции (ЕЭС). «Бурные шестидесятые». «Скандинавская модель» социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революциивторойполовины 1940-хгг. иустановление коммунистических режимов. СЭВиОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953 г.), Польше и Венгрии (1956 г.). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение «Солидарность» в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. встранах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве. Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).

Страны Азии, Африки во второй половине XX - начале XXI вв.: проблемы и пути модернизации.

Обретениенезависимостиивыборпутейразвитиястранами Азиии Африки.

Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-хгг.иихпоследствия; современноеразвитие. Разделение Вьетнамаи Кореинагосударства сразнымобщественно-политическим строем. Индия: провозглашение

независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства.

Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановлениесуверенитета страны. Японское «экономическое чудо». Новыеиндустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).

Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил.

Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулированиянаБлижнемВостоке.ПолитическоеразвитиеарабскихстранвконцеХХ-начале XXIв.«Арабскаявесна»исменаполитическихрежимоввначале2010-хгг.Гражданскаявойнав Сирии.

Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости («год Африки», 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимовивозникновениедиктатур.Организация Африканскогоединства. Системаапартеидана юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке.

СтраныЛатинскойАмерикивовторойполовинеХХ-началеХХІвв.

ПоложениестранЛатинской Америкивсередине XXв.: проблемывнутреннегоразвития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Национал-реформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа). «Левый поворот» в конце XX в.

Международные отношения во второй половине XX - начале XXI вв. Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг. Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войныв Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис. Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме.

Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договорозапрещенииядерныхиспытанийвтрехсредах. Договоронераспространенииядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).

Ввод советских войск в Афганистан (1979 г.). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока. Российская Федерация - правопреемник СССР на международной арене. Образование СНГ.

Международные отношения в конце XX - начале XXI в. От биполярного к многополюсному миру. Региональная и межрегиональная интеграция. Россия в современном мире: восстановление лидирующих позиций, отстаивание национальных интересов. Усиление позиций Китая на международной арене. Военные конфликты. Международный терроризм. Мировое сообщество и роль России в противостоянии угрозам и вызовам в начале XX в. Развитиенаукиикультурывовторойполовине XX-начале XXIвв.

Развитиенаукивовторойполовине XX-начале XXIв. (ядерная физика, химия, биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в мирных целях. Достижения вобластикосмонавтики (СССР,США). Развитие электротехники и робототехники. Информационная революция. Интернет.

Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура. Современныймир.

Глобальныепроблемычеловечества. Существование ираспространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсовизкологии. Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире. Обобшение.

ИсторияРоссии.1945-2022 гг.

Ввеление.

СССРв1945-1991гг.

СССР в1945-1953 гг.

Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности.

Ресурсыиприоритетывосстановления. Демилитаризация экономикии переориентация на выпускгражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, егоуспехиизначение. Началогонки вооружений. Положение напослевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947 г.).

Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничествовверхнихэшелонахвласти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. «Ленинградское дело». Борьба с космополитизмом. «Дело врачей».

Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенногохозяйства. Союзныйцентринациональные регионы: проблемыв заимоотношений.

Роствлияния СССР намеждународной арене. Началохолодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярногомира. Совети зация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения состранаминародной демократии. Создание Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание поинициативе СССР Организации Варшавского договора. Войнав Корее.

СССРвсередине 1950-х -первой половине 1960-хгг.

Сменаполитическогокурса. Смерть Сталинаинастроения вобществе. Борьбазавласть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.

Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новыетенденции. Образованией наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.

Социально-экономическое развитие СССР. «Догнать и перегнать Америку». Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.

Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю. А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние HTP на перемены в повседневной жизни людей.

Реформывпромышленности. Переходототраслевойсистемы управления ксовнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.

XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание «нового человека». Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления.

Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы,позиция СССРистратегия дерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.

Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева.

Советскоегосударствоиобществовсередине 1960-х-начале 1980-хгг.

Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция «развитого социализма».

Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики.

Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Повседневность в городе и в деревне. Ростсоциальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблемане перспективных деревень. Популярные формы досугана селения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.

РазвитиефизкультурыиспортавСССР.XXIIлетниеОлимпийскиеигры1980г.вМоскве. Литератураиискусство:поискиновыхпутей.Авторскоекино.

Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.

Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.

Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.

Политикаперестройки. РаспадСССР (1985-1991гг.).

Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.

Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения.

Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны.

Демократизациясоветскойполитическойсистемы. XIXконференция КПССиеерешения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший орган государственной власти. І съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.

Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит.

Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзногодоговора. «Парад суверенитетов». Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственноконфессиональных отношениях.

Попыткагосударственногопереворотававгусте 1991 г. Планы ГКЧ Пизащитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактическогораспада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).

Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене.

Нашкрайв1945-1991гг.

Обобщение.

Российская Федерация в 1992-2022 гг.

СтановлениеновойРоссии(1992-1999гг.).

Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. «Шоковая терапия». Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ.

Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина №1400 и его оценка

Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) попроекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики.

Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. ПодписаниеФедеративного договора(1992 г.) и отдельных соглашений центра среспубликами.

Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военнополитический кризис в Чеченской Республике.

Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.

Повседневная жизньроссиянв условияхреформ. Свободасредствмассовойинформации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.

Новыеприоритетывнешнейполитики. Россия правопреемник СССР намеждународной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.

Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострениеситуациина Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок В Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

РоссиявXXIв.:вызовывремениизадачимодернизации.

Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа.

Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005 г.) и продолжение (2018 г.) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления в нутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы «Таврида» и других). Начало конституционной реформы (2020 г.).

облик российского общества после распада Новый CCCP. Социальная профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Началоконституционнойреформы. Снижениесредней продолжительностижизнии тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здоровогообразажизнииихрезультаты. ХХІІОлимпийскиеи ХІПаралимпийскиезимние игры Сочи (2014 г.), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру. Повседневнаяжизнь. Социальнаядифференциация. Качество, уровеньжизнии размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военнопатриотические движения. Марш «Бессмертный полк».Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика вконце XX -начале XXIвв. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000 г.) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры

НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.

Центробежные ипартнерскиетенденции в СНГ. Союзное государство России Беларуси. Россия в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротвор ческием иссии России. Приднестровые.

Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России состранами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность «Большой двадцатки». Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.

Государственный переворотна Украине 2014 г. ипозиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия.

Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Мирипроцессыглобализациивновыхусловиях. Международныйнефтянойкризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.

Религия, наукаикультура Россиивконце XX-начале XXIвв. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура.

Нашкрайв1992-2022гг.

Итоговое обобщение.

«ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»(углублённый уровень)

Программа по обществознанию углублённого уровня ориентирована на расширение и углублениесодержания,представленноговфедеральнойрабочейпрограммепообществознанию базового уровня.

10 КЛАСС

(Последовательностьизучениятемвпределаходногоразделаможетварьироваться).

Социальные наукии их особенности.

Общество как предмет изучения. Различные подходы к изучению общества. Особенностисоциальногопознания. Научноеиненаучноесоциальноепознание.

Социальные науки в системе научного знания. Место философии в системе обществознания. Философия и наука.

Методыизучениясоциальных явлений. Сходствои различие естествознания обществознания. Особенности наук, изучающих общество и человека.

Социальные науки и профессиональное само определение молодёжи.

Введениевфилософию.

Социальная философия, её место в системе наук об обществе. Философское осмысление общества как целостнойразвивающейся системы. Взаимосвязь природы иобщества. Понятие «социальныйинститут». Основныеинститутыобщества, ихфункцииирольвразвитии общества.

Типологияобществ. Современноеобщество: ведущиетенденции, особенностиразвития. Динамикаимногообразиепроцессовразвитияобщества.

Типысоциальной динамики. Эволюция иреволюция как формы социального изменения.

Влияние массовых коммуникаций на развитие общества и человека.

Понятие общественного прогресса, критерии общественного прогресса. Противоречия общественного прогресса. Процессы глобализации. Противоречивость глобализации и её последствий. Глобальные проблемы современности. Общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.

Философская антропология о становлении человека и зарождении общества. Человечество как результат биологической и социокультурной эволюции. Сущность человека как философская проблема. Духовное и материальное в человеке. Способность к познанию и деятельности - фундаментальные особенности человека.

Сознание. Взаимосвязь сознания и тела. Самосознание и его роль в развитии личности. Рефлексия. Общественное и индивидуальное сознание. Теоретическое и обыденное сознание. Формы общественного сознания: религиозное, нравственное, политическое и другие. Способы манипуляции общественным мнением. Установки и стереотипы массового сознания. Воздействие средств массовой информации на массовоеи индивидуальное сознание в условиях цифровой среды. Использование достоверной и недостоверной информации.

Философияодеятельностикакспособесуществованиялюдей, самореализацииличности. Мотивациядеятельности. Потребностииинтересы. Многообразиевидовдеятельности. Свобода необходимость в деятельности.

И

Гносеологиявструктурефилософскогознания. Проблемапознаваемостимира. Познание какдеятельность. Знание, еговиды. Истинаие ёкритерии. Абсолютнаяистина. Относительность истины. Истина и заблуждение. Формы чувственного познания, егоспецифика и роль. Формы рационального познания. Мышление и язык. Смысл и значение языковых выражений. Рассуждения и умозаключения. Дедукция и индукция. Доказательство, наблюдение, эксперимент, практика. Объяснение ипонимание. Видыобъяснений. Распространённые ошибки в рассуждениях. Парадоксы, спор, дискуссия, полемика. Основания, допустимые приёмы рационального спора. Научное знание, его характерные признаки: системность, объективность, доказательность, проверяемость. Эмпирический и теоретический уровни научного знания. Способы и методы научного познания. Дифференциация и интеграция научного знания. Междисциплинарные научные исследования.

Духовнаяжизньчеловекаиобщества. Человеккакдуховноесущество. Человеккактворец и творение культуры. Мировоззрение: картина мира, идеалы, ценности и цели. Понятие культуры. Институтыкультуры. Диалогкультур. Богатствокультурногонаследия России. Вклад российской культуры в мировую культуру. Массовая и элитарная культура. Народная культура. Творческая элита. Религия, её культурологическое понимание. Влияние религии на развитие культуры.

Искусство, еговидыиформы. Социальные функциии скусства. Современное искусство. Художественная культура.

Наукакакобласть духовнойкультуры. Рольнауки всовременномобществе. Социальные последствия научных открытий и ответственность учёного. Авторитет науки. Достижения российской науки на современном этапе.

Образование какинститутсох ранения и передачик ультурного наследия.

Этика, мораль, нравственность. Основные категории этики. Свободаволи инравственная оценка. Нравственность как область индивидуально ответственного поведения.

Этические нормы как регулятор деятельности социальных институтов и нравственного поведения людей.

Особенности профессиональной деятельности по направлениям, связанным с философией.

Введениевсоциальную психологию.

Социальная психология в системе социально-гуманитарного знания. Этапы и основные направления развития социальной психологии. Междисциплинарный характер социальной психологии.

Теориисоциальныхотношений. Основныетипысоциальныхотношений.

Личность как объект исследования социальной психологии. Социальная установка. Личность в группе. Понятие «Я-концепция». Самопознание и самооценка. Самоконтроль. Социальная идентичность. Ролевое поведение.

Межличностноевзаимодействиекакобъектсоциальной психологии.

Группа как объект исследования социальной психологии. Классификация групп в социальнойпсихологии. Большиесоциальные группы. Стихийные группыимассовые движения. Способы психологического воздействия в больших социальных группах. Феномен психологии масс, «эффект толпы».

Малыегруппы. Динамическиепроцессывмалойгруппе.

Условныегруппы. Референтная группа. Интеграция вгруппах разного уровня развития. Влияние группы на индивидуальное поведение. Групповая сплочённость. Конформизм и нонконформизм. Причины конформного поведения.

Психологическоеманипулированиеиспособыпротиводействияему.

Межличностные отношения в группах. Межличностная совместимость. Дружеские отношения. Групповаядифференциация. Психологические проблемыли дерства. Формы истиль лидерства. Взаимоотношения в ученических группах.

Антисоциальныегруппы. Опасность криминальных групп. Агрессивное поведение.

Общение как объект социально-психологических исследований. Функции общения. Общение как обмен информацией. Общение как взаимодействие. Особенности общения в информационном обществе. Институты коммуникации. Роль социальных сетей в общении. Риски социальных сетей и сетевого общения. Информационная безопасность.

Теории конфликта. Межличностные конфликты и способы их разрешения. Особенности профессиональной деятельности социального психолога. Психологическое образование.

Введениевэкономическуюнауку.

Экономика как наука, этапы и основные направления её развития. Микроэкономика, макроэкономика, мировая экономика. Место экономической науки среди наук об обществе. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Экономический выбор. Экономическая эффективность. Экономические институты и их роль в развитии общества. Собственность.

Экономическое содержание собственности. Главные вопросы экономики. Производство. Факторы производства и факторные доходы. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем.

Экономическая деятельность и её субъекты. Домашние хозяйства, предприятия, государство. Потребление, сбережения, инвестиции. Экономические отношения и экономические интересы. Рациональное поведение людей в экономике. Экономическая свобода и социальная ответственность субъектов экономики.

Институтрынка. Рыночные механизмы: ценаиконкуренция. Рыночное ценообразование. Рыночный спрос, величина и факторы спроса. Рыночное предложение, величина и факторы предложения. Закон спроса. Закон предложения. Эластичность спроса и эластичность предложения. Нормальные блага, товары первой необходимости и товары роскоши. Товары Гиффена и эффект Веблена. Рыночное равновесие, равновесная цена.

Конкуренция как основа функционирования рынка. Типы рыночных структур. Совершенная и несовершенная конкуренция. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Монополия, виды монополий. Монопсония. Государственная политика Российской Федерации по поддержке и защите конкуренции. Методы антимонопольного регулирования экономики.

Рынок ресурсов. Рынок земли. Природные ресурсы и экономическая рента. Рынок капитала. Спрос и предложение на инвестиционные ресурсы. Дисконтирование. Определение рыночно справедливой цены актива. Рынок труда. Занятость и безработица. Государственная политикарегулированиярынкатрудавРоссийскойФедерации.Минимальнаяоплататруда.Роль профсоюзов. Потребности современного рынка труда в Российской Федерации.

Информация как ресурс экономики. Асимметрия информации. Способы решения проблемы асимметрии информации. Государственная политика цифровизации экономики в Российской Федерации.

Институт предпринимательства и его роль в экономике. Виды и мотивы предпринимательской деятельности. Организационно-правовые формы предприятий. Малый бизнес. Франчайзинг. Этика предпринимательства. Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации.

Экономические цели фирмы. Показатели деятельности фирмы. Выручка и прибыль. Издержки и их виды (необратимые издержки, постоянные и переменные издержки, средние и предельные издержки). Предельные издержки и предельная выручка фирмы. Эффект масштаба производства. Амортизационные отчисления. Альтернативная стоимость и способы финансирования предприятия. Основные принципы менеджмента. Основные элементы маркетинга. Влияние конкуренции на деятельность фирмы. Политика импортозамещения в Российской Федерации.

Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации. Финансовые услуги. Вкладыи кредиты. Денежная массаи денежная база. Денежные агрегаты. Денежный мультипликатор. Финансовые рынки, ихвидыи функции. Денежный рынок. Фондовый рынок. Современные финансовые технологии. Финансовая безопасность. Цифровые финансовые активы. Монетарная политика. Денежно-кредитная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, социально-экономические последствия. Антиинфляционная политика в Российской Федерации.

Государство в экономике. Экономические функции государства. Общественные блага (блага общего доступа, чисто общественные блага, чисто частные блага). Исключаемость и конкурентность в потреблении. Способы предоставления общественных благ. Несовершенства рыночной организации хозяйства. Государственное регулирование рынков. Внешние эффекты. Положительные и отрицательные внешние эффекты.

Государственный бюджет. Дефицит и профицит бюджета. Государственный долг. Распределениедоходов. Регулированиестепениэкономическогонеравенства. Мультипликаторы бюджетной политики. Налоги. Виды налогов. Принципы налогообложения в Российской Федерации. Налогообложение и субсидирование. Фискальная политикагосударства.

Экономический рост. Измерение экономического роста. Основные макроэкономические показатели: валовой национальный продукт (ВНП), валовый внутренний продукт (ВВП). Индексы цен. Связь между показателями ВВП и ВНП.

Реальный и номинальный валовый внутренний продукт. Факторы долгосрочного экономического роста. Рынок благ. Совокупный спрос и совокупное предложение. Экономические циклы. Фазы экономического цикла. Причины циклического развития экономики. Значение совокупного спроса и совокупного предложения для циклических колебаний и долгосрочного экономического роста.

Мировая экономика. Международное разделение труда. Внешняя торговля. Сравнительные преимущества в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли. Экспорт и импорт товаров и услуг. Квотирование. Международныерасчёты. Платёжный баланс. Валютный рынок.

Возможности применения экономических знаний. Особенности профессиональной деятельности в экономической сфере.

11 КЛАСС

(Последовательностьизучениятемвпределаходногоразделаможетварьироваться).

Введениевсоциологию.

Социология в системе социально-гуманитарного знания, её структура и функции. Этапы иосновныенаправленияразвитиясоциологии. Структурныйи функциональный анализобщества в социологии.

Социальное взаимодействие и общественные отношения. Социальные субъекты и их многообразие. Социальные общности и группы. Виды социальных групп.

Этнические общности. Этнокультурные ценностии традиции. Нация как этническая и гражданская общность. Этнические отношения. Этническое много образие современного мира.

Миграционные процессы в современном мире. Конституционные основы национальной политики в Российской Федерации.

Молодёжь как социальная группа, её социальные и социально-психологические характеристики. Особенности молодёжной субкультуры. Проблемы молодёжи в современной России. Государственная молодёжная политика Российской Федерации.

Институты социальной стратификации. Социальная структура и стратификация. Социальное неравенство. Критерии социальной стратификации.

Стратификациявинформационномобществе.

Институт семьи. Типы семей. Семья в современном обществе. Традиционные семейные ценности. Изменение социальных ролей в современной семье. Демографическая и семейная политика в Российской Федерации.

Образование как социальный институт. Функции образования. Общее и профессиональное образование. Социальная и личностная значимость образования. Роль и значение непрерывного образования в информационном обществе. Система образования в Российской Федерации. Тенденции развития образования в Российской Федерации.

Религия как социальный институт. Роль религии в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Религиозные объединения и организации в Российской Федерации. Принцип свободы совести и его конституционные основы в Российской Федерации.

Социализация личности, её этапы. Социальное поведение. Социальный статус и социальная роль. Социальные роли в юношеском возрасте.

Статусно-ролевые отношения как основа социальных институтов. Возможности повышениясоциальногостатусавсовременномобществе. Социальнаямобильность, еёформыи каналы. Социальные интересы. Социальные, этно-социальные (межнациональные) конфликты. Причины социальных конфликтов. Способы их разрешения.

Социальный контроль. Социальные ценности и нормы. Отклоняющееся поведение, его формы и проявления. Конформизм и девиантное поведение: последствия для общества.

Особенностипрофессиональной деятельностисоциолога. Социологическое образование.

Введениевполитологию.

Политологиявсистемеобщественных наук, еёструктура, функции иметоды.

Политика как общественное явление. Политические отношения, их виды. Политический конфликт, пути его урегулирования. Политика и мораль. Роль личности в политике.

Власть в обществе и политическая власть. Структура, ресурсы и функции политической власти. Легитимность власти. Институционализация политической власти. Политические институты современного общества.

Политическая система общества, её структура и функции. Факторы формирования политической системы. Политические ценности. Политические нормы. Политическая коммуникация. Политическая система современного российского общества.

Место государства в политической системе общества. Понятие формы государства. Формы правления. Государственно-территориальное устройство. Политический режим. Типы политическихрежимов. Демократия, еёосновныеценности ипризнаки. Проблемы современной демократии.

Институтыгосударственнойвласти. Институтглавыгосударства.

Институт законодательной власти. Делегирование властных полномочий. Парламентаризм. Развитие традиций парламентской демократии в России. Местное самоуправление в Российской Федерации.

Институтисполнительнойвласти.

Институтысудопроизводстваиохраныправопорядка.

Институт государственного управления. Основные функции и направления политики государства. Понятие бюрократии. Особенности государственной службы.

Институтыпредставительствасоциальныхинтересов. Гражданское общество.

Взаимодействиеинститутовгражданскогообществаипубличнойвласти.

Выборы в демократическом обществе. Институт всеобщего избирательного права. Избирательный процесс и избирательные системы. Избирательная система Российской Федерации. Избирательная кампания. Абсентеизм, его причины и опасность.

Институт политических партий и общественных организаций. Виды, цели и функции политических партий. Партийные системы. Становление многопартийности в Российской Федерации. Общественно-политические движения в политической системе демократического общества. Группы интересов. Группы давления (лоббирование).

Политическая элита. Типология элит, особенностиих формирования в современной России. Понятие политического лидерства. Типология лидерства. Имиджполитического лидера.

Понятие, структура, функции и типы политической культуры. Политические идеологии. Истокииопасностьполитическогоэкстремизмавсовременномобществе.

Политическая социализация и политическое поведение личности. Политическая психология и политическое сознание. Типы политического поведения, политический выбор. Политическое участие.

Политический процесс и его основные характеристики. Виды политических процессов. Особенности политического процесса в современной России. Место и роль средств массовой информации в политическом процессе. Интернет в политической коммуникации.

Современный этап политического развития России. Особенности профессиональной деятельности политолога.

Политологическоеобразование.

Введениевправоведение.

Юридическая наука. Этапы и основные направления развитияю ридической науки.

Правокаксоциальный институт. Понятие, признакии функции права. Рольправавжизни общества. Естественное и позитивное право. Право и мораль. Понятие, структура и виды правовых норм. Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Связь права и государства. Правовое государство и гражданское общество. Основные принципы организации и деятельности механизма современного государства.

Правотворчествоизаконотворчество. Законодательный процесс.

Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и процессуальное, национальное и международное право.

Правосознание, правоваякультура, правовоевоспитание.

Понятиеипризнакиправоотношений. Субъектыправоотношений, ихвиды.

Правоспособность и дееспособность. Реализация и применение права, правоприменительные акты. Толкование права.

Правомерное поведение и правонарушение. Виды правонарушений, состав правонарушения. Законность и правопорядок, их гарантии. Понятие и виды юридической ответственности.

КонституционноеправоРоссии, егоисточники. Конституция Российской Федерации. Основыконституционногостроя Российской Федерации.

Права и свободы человека и гражданина в Российской Федерации. Гражданство как политико-правовой институт. Гражданство Российской Федерации: понятие, принципы, основанияприобретения. Гарантииизащита правчеловека. Праваребёнка. Уполномоченный по правамчеловека в Российской Федерации. Уполномоченный по правамребёнка при Президенте Российской Федерации.

Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Воинская обязанность и альтернативная гражданская служба.

Россия - федеративное государство. Конституционно-правовой статус субъектов Российской Федерации.

Конституционно-правовой статус федеральных органов власти вРоссийской Федерации. Разграничение предметов ведения и полномочий между органами публичной власти в Российской Федерации. Президент Российской Федерации: порядок избрания, полномочия и функции.

Федеральное собрание - парламент Российской Федерации, порядок формирования и функции. Правительство Российской Федерации федеральные органыи сполнительной власти: структура, полномочия и функции. Судебная система Российской Федерации, её структура, конституционные принципы правосудия. Конституционное судопроизводство. Правоохранительные органы Российской Федерации. Конституционные основы деятельности правоохранительных органов Российской Федерации.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации: система, порядок формирования и функции. Конституционно-правовые основы местного самоуправления в России.

Гражданское право. Источники гражданского права. Гражданско-правовые отношения: понятие и виды. Субъекты гражданского права. Физические и юридические лица. Правоспособность и дееспособность. Дееспособность несовершеннолетних. Правомочия собственника, формы собственности. Обязательственное право. Сделки. Гражданско-правовой договор.Порядокзаключениядоговора:офертанакцепт. Наследованиекаксоциально-правовой институт. Основания наследования (завещание, наследственный договор, наследование по закону).Праванарезультатыинтеллектуальнойдеятельности.Защитагражданскихправ.Защита прав потребителей. Гражданско-правовая ответственность.

Семейное право. Источники семейного права. Семья и брак как социально-правовые институты. Правовое регулирование отношений супругов. Условия заключения брака. Порядок заключения брака. Прекращение брака. Брачный договор. Права и обязанности членов семьи (супругов, родителей и детей). Институт материнства, отцовства и детства. Ответственность родителей за воспитание детей. Усыновление. Опека и попечительство. Приёмная семья.

Трудовое право. Источники трудового права. Участники трудовых правоотношений: работник и работодатель. Социальное партнёрство в сфере труда. Порядок приёма на работу. Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Виды рабочего времени. Время отдыха. Заработная плата. Трудовой распорядок и дисциплина труда. Дисциплинарная ответственность. Охрана труда. Виды трудовых споров. Особенности правового регулирования труда несовершеннолетних в Российской Федерации.

Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса. Общие требования к организации приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования.

Административное право, его источники. Субъекты административного права. Государственная служба и государственный служащий. Противодействие коррупции в системе службы. Административное правонарушение административная государственной И ответственность, вилы наказаний административном праве. Административная ответственность несовершеннолетних. Управление использованием и охраной природных ресурсов. Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты экологических прав.

Финансовое право. Правовое регулирование банковской деятельности. Права и обязанности потребителей финансовых услуг.

Налоговое право. Источники налогового права. Субъекты налоговых правоотношений. Права и обязанности налогоплательщика. Налоговые правонарушения. Ответственность за уклонение от уплаты налогов.

Уголовное право, его принципы. Понятие преступления, состав преступления. Виды преступлений. Уголовная ответственность, видынаказаний в уголовном праве. Уголовная

ответственность за коррупционные преступления. Необходимая оборона и крайняя необходимость. Уголовная ответственность несовершеннолетних.

Гражданскоепроцессуальноеправо. Принципыгражданского судопроизводства.

Участникигражданскогопроцесса. Стадиигражданскогопроцесса.

Арбитражный процесс. Административный процесс.

Уголовное процессуальное право. Принципы уголовного судопроизводства. Субъекты уголовного процесса. Стадии уголовного процесса. Меры процессуального принуждения. Суд присяжных заседателей.

Международное право, его основныепринципыи источники. Субъекты международного права. Международная защита прав человека. Источники и принципы международного гуманитарного права.

Юридическое образование. Профессиональная деятельность юриста. Основные виды юридических профессий.

ГЕОГРАФИЯ(базовый уровень)

Изучениегеографиинаправленонадостижениеследующих целей:

- воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;
- воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;
- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;
- развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

10 КЛАСС

Географиякакнаука.

Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований.

Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий.

Природопользованиеигеоэкология.

Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие иизменяющие. Адаптациячеловекакразличным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда.

Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле.

Практическая работа «Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации».

Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей

среды. «Климатическиебеженцы». Стратегияустойчивогоразвития. Целиустойчивогоразвития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наслелия.

Практическая работа «Определение целей и задач учебного исследования, связанного с опаснымиприроднымиявлениямии(или)глобальнымиизменениямиклиматаи(или)загрязнениемМир овогоокеана.выборформыфиксаииирезультатовнаблюдения(исследования).

Природные ресурсыи ихвиды. Особенностиразмещения природных ресурсовмира. Природно-ресурсный регионов, стран, капитал крупных TOM числе Ресурсообеспеченность. Истощение природных Обеспеченность ресурсов. стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ресурсы. Обеспеченность человечества ископаемыми. Земельные волой. ГидроэнергоресурсыЗемли,перспективыихиспользования. Географиялесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение - его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы.

Практические работы: «Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации», «Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных ресурсов».

Современнаяполитическаякарта.

Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства.

Классификацииитипологиястранмира. Основныетипыстран: критерииихвыделения. Формыправлениягосударствангосударственногоустройства.

Населениемира.

Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводствонаселения, еготипыи особенностивстранах сразличным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода.

Практические работы: «Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма фиксации результатов анализапо выбору обучающихся)», «Объяснение особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения».

Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые инациональные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежицивилизации Западаи цивилизации Востока.

Практические работы: «Сравнение половой и возрастной структуры в странах различныхтиповвоспроизводстванаселениянаосновеанализаполовозрастныхпирамид», «Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации».

Размещение населения. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления. Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально-экономических типов. Городские агломерации и мегалополисы мира.

Практическая работа «Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на основе анализа статистических данных».

Качество жизни населения. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира.

Практическаяработа «Объяснение различий впоказателяхкачества жизни населенияв отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации».

Мировоехозяйство.

Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структурамирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда.

Практическая работа «Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран».

Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально- экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики.

Географияглавныхотраслеймировогохозяйства.

Промышленностьмира. Географические особенностиразмещения основных видовсырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры позапасами добычене фти, природного газа и угля.

Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёрынефти, природногогаза и угля. Организациястран-экспортёров нефти. Современныетенденции развитияотрасли, изменяющие еёгеографию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производстваэлектроэнергиисиспользованиемВИЗ. Страны-лидерыпоразвитию «возобновляемой» энергетики. Воздействиенаокружающую средутопливной промышленности и различных типов электростанций, включая ВИЗ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике. Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и цветной металлургии. Ведущие страныпроизводители и экспортёры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияниеметаллургии наокружающую среду. Место России вмировомпроизводствеи экспорте цветных и чёрных металлов.

Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники.

Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страныпроизводители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители деловой древесины и продукции целлюлознобумажной промышленности. Влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду.

Практическаяработа. «Представлениеввидедиаграммданныходинамикеизменения объёмов и структуры производства электроэнергии в мире».

Сельскоехозяйствомира. Географические различия вобеспеченностиземельными ресурсами. Земельный фондмира, егоструктура. Современные тенденции развития отрасли.

Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур.

Животноводство. Ведущие экспортёры импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности.

Влияниесельскогохозяйстваиотдельныхегоотраслейнаокружающуюсреду.

Практическая работа «Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты «Основные экспортёры и импортёры продовольствия».

Сферауслуг. Мировойтранспорт. Основные международные магистралиитранспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм.

11 КЛАСС

Регионыи страны.

Регионымира. Зарубежная Европа.

Многообразиеподходовквыделениюрегионов мира. Регионы мира: зарубежная Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания.

Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона.

Практическаяработа«Сравнение поуровнюсоциально-экономическогоразвитиястран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя)».

Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природноре сурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономикогеографического положения, природно-ре сурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).

Практическая работа «Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции».

Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономикогеографическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико- географического положения природноресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).

Практическая работа «Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт».

Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономикогеографическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природноресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир).

Практическая работа «Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии».

Австралия и Океания. Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природноресурсный капитал. Отрасли международной

специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда.

Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

Практическая работа «Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях».

Глобальныепроблемычеловечества.

Группыглобальныхпроблем:геополитические,экологические,демографические.

Геополитическиепроблемы:проблемасохранениямиранапланетеипричиныростаглобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально- экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения.

Геоэкология - фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов.

Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.

Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения.

Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем.

Практическая работа. «Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении».

ФИЗИЧЕСКАЯКУЛЬТУРА

требований комплекса «Готов к труду и обороне».

Общей целью общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре для 10-11 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствиисличнымиинтересамииндивидуальнымипоказателямиздоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности. Данная цель реализуется в программе по физической культуре по трём основным направлениям.

Развивающая направленность определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма занимающихся, повышением его надёжности, защитных и адаптивных свойств. Предполагаемым результатом данной направленности становится достижение обучающимися оптимального уровня физической подготовленности и работоспособности, готовности к выполнению нормативных

Обучающая направленность представляется закреплением основ организации и планирования самостоятельных занятий оздоровительной, спортивно - достиженческой и прикладно-ориентированнойфизическойкультурой, обогащением двигательного опытаза

счёт индивидуализации содержания физических упражнений разной функциональной направленности, совершенствования технико-тактических действий в игровых видах спорта. Результатомэтогонаправленияпредстаютумениявпланированиисодержанияактивногоотдыха и досуга в структурной организации здорового образа жизни, навыки в проведении самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, умения контролировать состояние здоровья, физическое развитие и физическую подготовленность.

Воспитывающая направленность программы заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе формирования научных представлений о социальной сущности физической культуры, её месте и роли в жизнедеятельности современного человека, воспитании социально значимых и личностных качеств. В числе предполагаемых практических результатов данной направленности можно выделить приобщение учащихся к культурным ценностям физической культуры, приобретение способов общения и коллективного взаимодействия во время совместной учебной, игровой и соревновательной деятельности, стремление к физическому совершенствованию и укреплению здоровья.

10 КЛАСС

Знанияофизическойкультуре.

Физическая культура как социальное явление. Истоки возникновения культуры как социального явления, характеристика основных направлений её развития (индивидуальная, национальная, мировая). Культура как способ развития человека, её связь с условиями жизни и деятельности. Физическая культура как явление культуры, связанное с преобразованием физической природы человека.

Характеристика системной организации физической культуры в современном обществе, основные направления её развития и формы организации (оздоровительная, прикладноориентированная, соревновательно-достиженческая).

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» как основаприкладно-ориентированнойфизическойкультуры, историяиразвитиекомплекса «Готов к труду и обороне» в Союзе Советских социалистических республик (далее - СССР) и Российской Федерации. Характеристика структурной организации комплекса «Готов к труду и обороне» всовременном обществе, нормативные требования пятой ступени для учащихся 16-17 лет.

Законодательные основы развития физической культуры в Российской Федерации. Извлечения из статей, касающихся соблюдения прав и обязанностей граждан в занятиях физической культурой и спортом: Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 4 декабря 2007 г.№329-ФЗ,Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 373-ФЗ.

Физическая культура как средство укрепления здоровья человека. Здоровье как базовая ценность человека и общества. Характеристика основных компонентов здоровья, их связь с занятиями физической культурой. Общие представления об истории и развитии популярных системоздоровительнойфизическойкультуры, ихцелевая ориентация и предметное содержание.

Способысамостоятельнойдвигательнойдеятельности.

Физкультурно-оздоровительные мероприятия в условиях активного отдыха и досуга. Общее представление о видах и формах деятельности в структурной организации образа жизни современного человека (профессиональная, бытовая и досуговая). Основные типы и виды активного отдыха, их целевое предназначение и содержательное наполнение.

Кондиционная тренировка как системная организация комплексных и целевых занятий оздоровительной физической культурой, особенности планирования физических нагрузок и содержательного наполнения.

Медицинский осмотр учащихся как необходимое условие для организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой. Контроль текущего состоянияорганизмаспомощьюпробыРуфье, характеристикаспособовпримененияи

критериев оценивания. Оперативный контроль в системе самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, цель и задачи контроля, способыорганизацииипроведенияизмерительных процедур.

Физическоесовершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность. Упражнения оздоровительной гимнастики как средство профилактики нарушения осанки и органов зрения, предупреждения перенапряжениямышц опорно-двигательногоаппаратапри длительной работезакомпьютером. Атлетическая и аэробная гимнастика как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Техники игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, выполнение углового и штрафного ударов в изменяющихся игровых ситуациях. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Баскетбол. Техника выполнения игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, способы овладения мячом при «спорном мяче», выполнение штрафных бросков. Выполнение правил 3-8-24 секунды в условиях игровой деятельности. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Волейбол. Техникавыполненияигровых действий: «постановкаблока», атакующий удар (сместаивдвижении). Тактические действияв защите инападении. Закрепление правилигрыв условиях игровой и учебной деятельности.

Прикладно-ориентированная двигательная деятельность. Модуль «Плавательная подготовка». Спортивные и прикладные упражнения в плавании: брасс на спине, плавание на боку, прыжки в воду вниз ногами.

Модуль«Спортивнаяифизическаяподготовка».

Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стандартных и вариативных условиях. Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса «Готов к труду и обороне» с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

11 КЛАСС

Знанияофизическойкультуре.

Здоровый образ жизни современного человека. Роль и значение адаптации организма в организации и планировании мероприятий здорового образа жизни, характеристика основных этапов адаптации. Основные компоненты здорового образа жизни и их влияние на здоровье современного человека.

Рациональная организация труда как фактор сохранения и укрепления здоровья. Оптимизацияработоспособностиврежиметрудовойдеятельности.Влияниезанятийфизической культурой на профилактику и искоренение вредных привычек. Личная гигиена, закаливание организма и банные процедуры как компоненты здорового образа жизни.

Понятие «профессионально-ориентированная физическая культура», цель и задачи, содержательное наполнение. Оздоровительная физическая культура в режиме учебной и профессиональной деятельности. Определение индивидуального расхода энергии в процессе занятий оздоровительной физической культурой.

Взаимосвязьсостоянияздоровьяспродолжительностьюжизничеловека. Рольизначение занятий физической культурой в укреплении и сохранении здоровья в разных возрастных периодах.

Профилактикатравматизмаиоказаниеперовойпомощивовремязанятий физической культурой. Причины возникновения травм и способы их предупреждения, правила профилактики травмвовремя самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой.

Способыиприёмыоказанияпервойпомощиприушибахразных частейтелаи сотрясении мозга, переломах, вывихах и ранениях, обморожении, солнечном и тепловомударах.

Способысамостоятельнойдвигательнойдеятельности.

Современные оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни. Релаксация как метод восстановления после психического и физического напряжения, характеристика основных методов, приёмов и процедур, правила их проведения (методика Э. Джекобсона, аутогенная тренировка И. Шульца, дыхательная гимнастика А.Н. Стрельниковой, синхрогимнастика по методу «Ключ»),

Массаж как средство оздоровительной физической культуры, правила организации и проведения процедур массажа. Основные приёмы самомассажа, их воздействие на организм человека.

Банныепроцедуры, ихназначение иправила проведения, основные способы парения.

Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне». Структурная организация самостоятельной подготовки к выполнению требований комплекса «Готов к труду и обороне», способы определения направленности её тренировочных занятий в годичном цикле. Техника выполнения обязательных идополнительных тестовых упражнений, способы их освоения и оценивания.

Самостоятельнаяфизическаяподготовкаиособенностипланированияеёнаправленности по тренировочным циклам, правила контроля и индивидуализации содержания физической нагрузки.

Физическоесовершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность. Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний, целлюлита, снижения массы тела. Стретчинг и шейпинг как современныеоздоровительныесистемыфизическойкультуры:цель,задачи,формыорганизации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

Спортивно-оздоровительнаядеятельность.

Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Повторение правил игры в футбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Баскетбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Волейбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Прикладно-ориентированная двигательная деятельность.

Модуль«Атлетическиеединоборства».

Атлетические единоборства в системе профессионально-ориентированной двигательной деятельности: её цели и задачи, формы организации тренировочных занятий. Основные технические приёмы атлетических единоборств и способы их самостоятельного разучивания (самостраховка, стойки, захваты, броски).

Модуль«Спортивнаяифизическаяподготовка».

Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стандартных ивариативных условиях. Физическая

подготовка к выполнению нормативов комплекса «Готов к труду и обороне» с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

Вариативныймодуль«Базоваяфизическаяподготовка».

Общая физическая подготовка. Развитие силовых способностей. Комплексы общеразвивающих и локально воздействующих упражнений, отягощённых весом собственного телаисиспользованиемдополнительных средств (гантелей, эспандера, набивных мячей, штанги идругих). Комплексы упражнений натренажёрных устройствах. Упражнения нагимнастических снарядах (брусьях, перекладинах, гимнастической стенке и других). Броски набивного мяча двумя и одной рукой из положений стоя и сидя (вверх, вперёд, назад, встороны, снизуи сбоку, отгруди, из-заголовы). Прыжковые упражнения сдополнительным отягощением (напрыгивание испрыгивание, прыжкичерез скакалку, многоскоки, прыжкичерез препятствия идругие). Бегс дополнительным отягощением (в горку и с горки, на короткие дистанции, эстафеты). Передвижения в висе и упоре на руках.

Лазанье (по канату, по гимнастической стенке с дополнительным отягощением). Переносканепредельных тяжестей (сверстников способом на правленностью (импровизированный баскетбол с набивным мячом и другое).

Развитие скоростных способностей. Бег на месте в максимальном темпе (в упоре о гимнастическую стенку и без упора). Челночный бег. Бег по разметке с максимальным темпом. Повторный бег с максимальной скоростью и максимальной частотой шагов (10-15 м). Бег с ускорениями из разных исходных положений. Бег с максимальной скоростью и собиранием малых предметов, лежащих на полу и на разной высоте. Стартовые ускорения по дифференцированному сигналу. Метание малых мячей по движущимся мишеням (катящейся, раскачивающейся, летящей). Ловля теннисного мяча после отскока от пола, стены (правой и левой рукой). Передача теннисного мяча в парах правой (левой) рукой и попеременно. Ведение теннисногомячаногамисускорениемпопрямой,покругу,вокругстоек.Прыжкичерезскакалку месте и в движении с максимальной частотой прыжков. Преодоление полосы препятствий, включающей в себя прыжки на разную высоту и длину, по разметке, бег с максимальной скоростью в разных направлениях и с преодолением опор различной высоты и ширины, повороты, обегание различных предметов (легкоатлетических стоек, мячей, лежащих наполуили подвешенных на высоте). Эстафеты и подвижные игры со скоростной направленностью. Технические действия из базовых видов спорта, выполняемые с максимальной скоростью движений.

Развитие выносливости. Равномерный бег и передвижение на лыжах в режимах умеренной и большой интенсивности. Повторный бег и передвижение на лыжах в режимах максимальной и субмаксимальной интенсивности. Кроссовый бег и марш-бросок на лыжах.

Развитие координации движений. Жонглирование большими (волейбольными) и малыми (теннисными) мячами. Жонглирование гимнастической палкой. Жонглирование волейбольным мячом головой. Метание малых и больших мячей в мишень (неподвижную и двигающуюся). Передвижения по возвышенной и наклонной, ограниченной по ширине опоре (без предмета и с предметом на голове). Упражнения в статическом равновесии. Упражнения в воспроизведении пространственной точности движений руками, ногами, туловищем. Упражнение на точность дифференцирования мышечных усилий. Подвижные и спортивные игры.

Развитиегибкости. Комплексыобщеразвивающихупражнений (активныхипассивных), выполняемых с большой амплитудой движений. Упражнения на растяжение и расслабление мышц. Специальные упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, выкругы гимнастической палки).

Упражнениякультурно-этническойнаправленности. Сюжетно-образныеиобрядовые игры. Технические действия национальных видов спорта.

Специальнаяфизическая подготовка. Модуль «Гимнастика».

Развитие гибкости. Наклоны туловища вперёд, назад, в стороны с возрастающей амплитудой движений в положении стоя, сидя, сидя ноги в стороны. Упражнения с гимнастической палкой (укороченной скакалкой) для развития подвижности плечевого сустава (выкруты). Комплексыобщеразвивающих упражнений сповышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и коленных суставов для развития подвижности позвоночногостолба. Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).

Развитие координации движений. Прохождение усложнённой полосы препятствий, включающей быстрые кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости, преодоление препятствий прыжком с опорой на руку, безопорным прыжком, быстрым лазаньем. Броски теннисногомячаправойилевойрукойвподвижнуюинеподвижнуюмишень,сместаисразбега. Касание правой и левой ногой мишеней, подвешенных на разной высоте, с места и с разбега. Разнообразныепрыжкичерез гимнастическуюскакалкунаместеи спродвижением. Прыжкина точность отталкивания и приземления.

Развитие силовых способностей. Подтягивание в висе и отжимание в упоре. Передвижения в висе и упоре на руках на перекладине (мальчики), подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девочки), отжимания в упоре лёжа с изменяющейся высотой опоры для рук и ног, отжимание в упоре на низких брусьях, поднимание ног в висе на гимнастическойстенкедопосильнойвысоты, изположениялёжанагимнастическомкозле (ноги зафиксированы) сгибание туловища с различной амплитудой движений (на животе и на спине), комплексы упражнений с гантелями с индивидуально подобранной массой (движения руками, повороты на месте, наклоны, подскоки со взмахом рук), метание набивного мяча из различных исходных положений, комплексы упражнений избирательного воздействия на отдельные мышечные группы (с увеличивающимся темпом движений без потери качества выполнения), элементыатлетическойгимнастики (потипу «подкачки»), приседаниянаоднойноге «пистолетом» (сопорой нарукудля сохранения равновесия).

Развитие выносливости. Упражнения с непредельными отягощениями, выполняемые в режиме умеренной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положений тела. Повторноевыполнение гимнастических упражнений сумень шающим ся интерваломот дыха (по типу «круговой тренировки»). Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме непрерывного и интервального методов.

Модуль«Лёгкаяатлетика».

Развитие выносливости. Бег с максимальной скоростью в режиме повторноинтервального метода. Бег по пересечённой местности (кроссовый бег). Гладкий бег с равномерной скоростью в разных зонах интенсивности. Повторный бег с препятствиями в максимальном темпе. Равномерный повторный бег с финальным ускорением (на разные дистанции). Равномерный бег с дополнительным отягощением в режиме «до отказа».

Развитие силовых способностей. Специальные прыжковые упражнения с дополнительнымотягощением. Прыжки вверхсдоставаниемподвешенныхпредметов. Прыжки в полуприседе (на месте, с продвижением в разные стороны). Запрыгивание с последующим спрыгиванием. Прыжки в глубину по методу ударной тренировки. Прыжки в высоту с продвижением и изменением направлений, поворотами вправо и влево, на правой, левой ноге и поочерёдно. Бег с препятствиями. Бег в горку с дополнительным отягощением и без него. Комплексы упражнений с набивными мячами. Упражнения с локальным отягощением на мышечные группы. Комплексы силовых упражнений по методу круговой тренировки.

Развитиескоростных способностей. Бегнаместес максимальной скоростью и темпом с опорой наруки и без опоры. Максимальный бег вгоркуи с горки. Повторный бег на короткие дистанции смаксимальной скоростью (попрямой, наповоротеи состарта). Бег с максимальной скоростью «с ходу». Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Ускорение, переходящее в многоскоки, и многоскоки, переходящие в бег с ускорением. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие координации движений. Специализированные комплексы упражнений на развитие координации (разрабатываются на основе учебного материала модулей «Гимнастика» и «Спортивные игры»).

Модуль«Зимниевидыспорта».

Развитиевыносливости. Передвиженияналыжахсравномернойскоростьюврежимах умеренной, большой и субмаксимальной интенсивности, с соревновательной скоростью.

Развитиесиловых способностей. Передвижение налыжах поотлогомусклонус дополнительным от ягощением. Скоростной подъём ступающим искользящим шагом, бегом, «лесенкой», «ёлочкой». У пражнения в «транспортировке».

Развитиекоординации. Упражнениявповоротахиспускахналыжах,проездчерез «ворота»ипреодолениенебольшихтрамплинов.

Модуль«Спортивныеигры».

Баскетбол. Развитиескоростных способностей. Ходьба и бег в различных направлениях с максимальной скоростью с внезапными остановками и выполнением различных заданий (например, прыжки вверх, назад, вправо, влево, приседания). Ускорения с изменением направления движения. Бег с максимальной частотой (темпом) шагов с опорой на руки и без опоры. Выпрыгивание вверх с доставанием ориентиров левой (правой) рукой. Челночный бег (чередование прохождения заданных отрезков дистанции лицом и спиной вперёд). Бег с максимальной скоростью с предварительным выполнением многоскоков. Передвижения с ускорениями и максимальной скоростьюприставными шагами левым и правымбоком. Ведение баскетбольного мяча с ускорением и максимальной скоростью. Прыжки вверх на обеих ногах и наоднойногесместаисразбега. Прыжкисповоротаминаточность приземления. Передачамяча двумя руками от груди в максимальном темпе при встречном беге в колоннах. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком на 3-5 м. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягощениемнаосновныемышечныегруппы. Ходьбаипрыжкивглубокомприседе. Прыжкина однойногеиобеихногахспродвижениемвперёд, покругу, «змейкой», наместесповоротомна 180 и 360. Прыжки через скакалку в максимальном темпе на месте и с передвижением (с дополнительным отягощением и без него). Напрыгивание и спрыгивание с последующим ускорением. Многоскокиспоследующимускорениемиускорениеспоследующимвыполнением многоскоков. Броски набивного мяча из различных исходных положений, с различной траекторией полёта одной рукой и обеими руками, стоя, сидя, в полуприседе.

Развитиевыносливости. Повторныйбегсмаксимальнойскоростью, с уменьшающимся интерваломотдыха. Гладкийбегпометодунепрерывноинтервальногоупражнения. Гладкийбег в режиме большой и умеренной интенсивности. Игра в баскетбол с увеличивающимся объёмом времени игры.

Развитие координации движений. Броски баскетбольного мяча по неподвижной и подвижноймишени. Акробатические упражнения (двойные итройные кувыркив перёдиназад). Бег с «тенью» (повторение движений партнёра). Бег по гимнастической скамейке, по гимнастическому бревну разной высоты. Прыжки по разметкам с изменяющейся амплитудой движений. Броскималогомячавстенуодной рукой (обе имируками) споследующей еголовлей (обе имируками и одной рукой) послеотскока отстены (отпола). Ведениемячасизменяющейся по команде скоростью и направлением передвижения.

Футбол. Развитие скоростных способностей. Старты из различных положений с последующимускорением. Бегсмаксимальнойскоростью попрямой, состановками (посвистку, хлопку, заданному сигналу), с ускорениями, «рывками», изменением направления передвижения. Бег в максимальном темпе. Бег и ходьба спиной вперёд с изменением темпа и направления движения (по прямой, по кругу, «змейкой»). Бег с максимальной скоростью с поворотами на 180 и 360. Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Прыжки по разметке направой (левой) ноге, междустоек, спиной вперёд. Прыжки вверхнаю беихногахиодной

ноге с продвижением вперёд. Удары по мячу в стенку в максимальном темпе. Ведение мяча с остановками и ускорениями, «дриблинг» мяча с изменением направления движения. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягощением на основные мышечные группы. Многоскоки через препятствия. Спрыгивание с возвышеннойопорыспоследующимускорением,прыжкомвдлинуиввысоту. Прыжкинаобеих ногах с дополнительным отягощением (вперёд, назад, в приседе, с продвижениемвперёд).

Развитиевыносливости. Равномерный бегнасредниеидлинные дистанции. Повторные ускорения с уменьшающимся интервалом отдыха. Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью и уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег в режиме непрерывно-интервального метода. Передвижение на лыжах в режиме большой и умеренной интенсивности.

ОСНОВЫБЕЗОПАСНОСТИЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целью изучения ОБЖ на уровне среднего общего образования является формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

- способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;
- знаниеипониманиеролиличности, обществаиго сударстваврешении задачобе спечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Вариант№1.

Модуль№1.«Основыкомплекснойбезопасности».

Культурабезопасностижизнедеятельностивсовременномобществе.

Корпоративный, индивидуальный, групповой уровень культуры безопасности. Общественно-государственный уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

Личностныйфакторвобеспечениибезопасностижизнедеятельностинаселениявстране. Общиеправилабезопасностижизнедеятельности.

Опасностивовлечениямолодёживпротивозаконную и антиобщественную деятельность.

Ответственность за нарушения общественного порядка. Меры противодействия вовлечению в несанкционированные публичные мероприятия.

Явные и скрытые опасности современных развлечений молодёжи. Зацепинг. Административная ответственность за занятия зацепингом и руфингом. Диггерство и его опасности. Ответственность за диггерство. Паркур. Селфи. Основные меры безопасности для паркура и селфи. Флешмоб. Ответственность за участие в флешмобе, носящем антиобщественный характер.

Какнестатьжертвойинформационнойвойны.

Безопасность на транспорте. Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания).

Обязанности участников дорожного движения. Правила дорожного движения для пешеходов, пассажиров, водителей.

Правилабезопасногоповедениявобщественномтранспорте, втакси, маршрутномтакси. Правилабезопасногоповедениявслучаевозникновения пожаранатранспорте.

Безопасноеповедениенаразличных видах транспорта.

Электросамокат. Питбайк. Моноколесо. Сегвей. Гироскутер. Основные меры безопасности при езде на средствах индивидуальной мобильности. Административная и уголовная ответственность за нарушение правил при вождении.

Дорожные знаки (основные группы). Порядок движения. Дорожная разметка и её виды (горизонтальная и вертикальная). Правила дорожного движения, установленные для водителей велосипедов, мотоциклов и мопедов. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения и мер оказания первой помощи.

Правилабезопасногоповедениянажелезнодорожномтранспорте, навоздушномиводном транспорте. Как действовать при аварийных ситуациях на воздушном, железнодорожном и водном транспорте.

Источники опасности в быту. Причины пожаров в жилых помещениях. Правила поведения и действия при пожаре. Электробезопасность в повседневной жизни. Меры предосторожности для исключения поражения электрическим током. Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности. Средства бытовой химии. Правила обращения с ними и хранения. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействия с ними.

Информационнаяифинансоваябезопасность. Информационная безопасность Российской Федерации. Угроза информационной безопасности.

Информационная безопасность детей. Правила информационной безопасности в социальных сетях. Адреса электронной почты. Никнейм. Гражданская, административная и уголовная ответственность в информационной сфере.

Основные правила финансовой безопасности в информационной сфере. Финансовая безопасность в сфере наличных денег, банковских карт. Уголовная ответственность за мошенничество. Защита прав потребителя, в том числе при совершении покупок в Интернете. Безопасность в общественных местах. Порядок действий при риске возникновения или возникновениитолпы, давки. Эмоциональное заражение втолпе, способы самопомощи. Правила безопасного поведения при проявлении агрессии, при угрозе возникновения пожара.

Порядок действий при попадании в опасную ситуацию. Порядок действий в случаях, когда потерялся человек.

Безопасность в социуме. Конфликтные ситуации. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия буллингуи проявлению насилия.

Модуль№2.«Основыобороныгосударства».

Правовые основы подготовки граждан к военной службе. Стратегические национальные приоритеты. Целиобороны. Предназначение Вооружённых Сил Российской Федерации. Войска, воинские формирования, службы, которые привлекаются к обороне страны.

Составляющиевоинской обязанности в мирное и военное время. Организация воинского учёта. Подготовка граждан к военной службе. Заключение комиссии по результатам медицинского освидетельствования о годности гражданина к военной службе.

Допризывная подготовка. Подготовка по основам военной службы в образовательных организациях в рамках освоения образовательной программы среднего общего образования. Подготовкагражданповоенно-учётным специальностям солдат, матросов, сержантовистаршин вразличных объединениях и организациях. Составные части добровольной подготовки граждан к военной службе. Военно-прикладные виды спорта. Спортивная подготовка граждан.

Вооружённые Силы Российской Федерации - гарант обеспечения национальной безопасности Российской Федерации. История создания российской армии. Победа в Великой Отечественной войне (1941-1945). Вооружённые Силы Советского Союза в 1946-1991 гг. Вооружённые Силы Российской Федерации (созданы в 1992 г.).

Днивоинскойславы (победные дни) России. Памятные даты России.

СтратегическиенациональныеприоритетыРоссийскойФедерации. Угрозанациональной безопасности. Повышение угрозы использования военной силы.

Национальные интересы Российской Федерации и стратегические национальные приоритеты. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Стратегические целиобороны. Достижение целейобороны. Военная доктрина Российской Федерации. Основные задачи Российской Федерации по сдерживанию и предотвращению военных конфликтов. Гибридная война и способы противодействия ей.

Структура Вооружённых Сил Российской Федерации. Виды и рода войск Вооружённых Сил Российской Федерации. Воинские должности и звания в Вооружённых Силах Российской Федерации. Воинские звания военнослужащих. Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих.

Современное состояние Вооружённых Сил Российской Федерации. Совершенствование системы военного образования. Всероссийское детско- юношеское военно-патриотическое общественное движение «ЮНАРМИЯ». Модернизация вооружения, военной и специальной техники в Вооружённых Силах Российской Федерации. Требования к кандидатам на прохождение военной службы в научной роте.

Модуль№3.«Военно-профессиональная деятельность».

Выбор воинской профессии. Индивидуальные качества, которыми должны обладать претенденты на командные должности, военные связисты, водители, военнослужащие, находящиеся на должностях специального назначения.

Организация подготовки офицерских кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации, МВД России, ФСБ России, МЧС России.

ВоинскиесимвольитрадицииВооружённыхСилРоссийскойФедерации.ОрденаРоссийской Федерации - знаки отличия,почётные государственные награды за особые заслуги.

Традиции, ритуалы Вооружённых Сил Российской Федерации. Воинский долг. Дружбаи войсковое товарищество. Порядок вручения Боевогознаменивоинской части и приведения к Военной присяге (принесения обязательства).

Ритуалподъёмаиспуска Государственного флага Российской Федерации. Вручение воинской части государственной награды.

Призыв граждан на военную службу. Воинская обязанность граждан Российской Федерации в мирное время, в период мобилизации, военного положения и в военное время. Граждане,подлежащие(неподлежащие)призывунавоеннуюслужбу,освобождениеотпризыва на военную службу. Отсрочка от призыва граждан на военную службу. Сроки призыва граждан навоенную службу. Поступлениенавоенную службупо контракту. Альтернативная гражданская служба.

Модуль№4.«ЗащитанаселенияРоссийскойФедерацииотопасныхичрезвычайных ситуаций».

Основы законодательства Российской Федерации по организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (2021). Основные направления деятельности государства по защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.

Права, обязанности и ответственность гражданина в области организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций (на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и других).

Единая государственная система предупрежденияи ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Структура и основные задачи РСЧС. Функциональные и территориальные подсистемы РСЧС. Структура, основные задачи, деятельность МЧС России.

Общероссийскаякомплекснаясистемаинформированияиоповещениянаселениявместах массовогопребываниялюдей (ОКСИОН). Цельизадачи ОКСИОН. Режимыфункционирования ОКСИОН.

Гражданская оборонаи еёосновныезадачинасовременномэтапе. Подготовканаселения в области гражданской обороны. Подготовка обучаемых гражданской обороне в общеобразовательных организациях. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. Составные части системы оповещения населения. Действия по сигналам гражданской обороны.

Правила поведения населения в зонах химического и радиационного загрязнения. Оказание первойпомощиприпораженииаварийно-химическиопаснымивеществами. Правилаповедения при угрозе чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий. Эвакуация гражданскогонаселенияиеёвиды. Упреждающаяизаблаговременная эвакуация.

Общаяичастичная эвакуация.

Средстваиндивидуальной защиты населения. Средстваиндивидуальной защиты органов дыхания и средства индивидуальной зашиты кожи. Использование медицинских средств индивидуальной защиты.

Инженерная защита населения и неотложные работы в зоне поражения. Защитные сооружения гражданской обороны. Размещение населения в защитных сооружениях.

Аварийно-спасательные работы и другие неотложные работы в зоне поражения. Задачи аварийно-спасательных и неотложных работ. Приёмы и способы выполнения спасательных работ. Соблюдение мер безопасности при работах.

Модуль№5.«Безопасностьвприроднойсредеиэкологическаябезопасность».

Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Ориентирование на местности. Современные средства навигации (компас, GPS). Безопасность в автономных условиях.

Чрезвычайные ситуации природного характера (геологические, гидрологические, метеорологические, природные пожары). Возможности прогнозирования и предупреждения. Экологическая безопасность и охрана окружающей среды. Нормы предельно допустимой концентрации вредных веществ. Правила использования питьевой воды. Качество продуктов питания. Правила хранения и употребления продуктов питания.

Средства защиты и предупреждения от экологических опасностей. Бытовые приборы контроля воздуха. TDS-метры (солемеры). Шумомеры. Люксметры. Бытовые дозиметры (радиометры). Бытовые нитратомеры.

Основные виды экологических знаков. Знаки, свидетельствующие об экологической чистоте товаров, а также обезопасности их дляокружающей среды. Знаки, информирующие об экологически чистых способах утилизации самого товара и его упаковки.

Модуль№6.«Основыпротиводействия экстремизмуи терроризму».

Разновидностиэкстремистской деятельности. Внешние ивнутренние экстремистские угрозы. Деструктивные молодёжные субкультуры иэкстремистские объединения. Терроризм-крайняя форма экстремизма. Разновидности террористической деятельности.

Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сообщества. Правила безопасности, которые следует соблюдать, чтобы не попасть в сферу влияния неформальной группировки.

Ответственностьгражданзаучастиевэкстремистскойитеррористической деятельности. Статьи Уголовного кодекса Российской Федерации, предусмотренные за участие в экстремистской и террористической деятельности.

Противодействие экстремизму и терроризму на государственном уровне. Национальный антитеррористический комитет (НАК) и его предназначение. Основные задачи НАК. Федеральный оперативный штаб.

Уровни террористической опасности. Принятие решения об установлении уровня террористической опасности. Меры по обеспечению безопасности личности, общества и государства, которые принимаются в соответствии сустановленным уровнем террористической опасности.

Особенности проведения контртеррористических операций. Обязанности руководителя контртеррористической операции. Группировка сил и средств для проведения контртеррористической операции.

Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы. Наиболееопасные проявления экстремизма. Видысовременной террористической

деятельности. Терроризм, который опирается на религиозные мотивы. Терроризм на криминальной основе. Терроризм на национальной основе. Технологический терроризм. Кибертерроризм.

Борьба с угрозой экстремистской и террористической опасности. Способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность. Формирование антитеррористического поведения. Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сообщества. Как не стать участником или жертвой молодёжных право- и леворадикальных сообществ. Радикальный ислам - опасное экстремистское течение. Как избежать вербовки в экстремистскую организацию.

Меры личной безопасности при вооружённом нападении на образовательную организацию. Действия при угрозе совершения террористического акта.

Обнаружение подозрительного предмета, вкотором может быть замаскированов зрывное устройство. Безопасное поведение в толпе. Безопасное поведение при захвате в заложники.

Модуль№7.«Основыздоровогообразажизни».

Здоровый образ жизни как средство обеспечения благополучия личности. Государственнаяправоваябазадляобеспечениябезопасностинаселенияиформированияу него культуры безопасности, составляющей которой является ведение здорового образа жизни. Систематическиезанятияфизическойкультуройиспортом.ВыполнениенормативовГТО. Основныесоставляющиездоровогообразажизни.Главнаяцельздоровогообразажизни- сохранение здоровья.Рациональноепитание.Вредныепривычки.Главноеправило здорового образа жизни.

Преимущества правило здорового образа жизни. Способы сохранения психического здоровья.

Репродуктивное здоровье. Факторы, оказывающие негативное влияние на репродуктивную функцию. Влияние уровня репродуктивного здоровья каждого человека и общества в целом на демографическую ситуацию страны.

Наркотизм - одна из главных угроз общественному здоровью. Правовые основы государственнойполитикивсфереконтролязаоборотомнаркотическихсредств, психотропных веществивобластипротиводействияихнезаконномуоборотувцеляхохраныздоровьяграждан, государственной и общественной безопасности.

Наказания за действия, связанные с наркотическими и психотропными веществами, предусмотренные в Уголовном кодексе Российской Федерации. Профилактика наркомании. Психоактивные вещества (ПАВ). Формирование индивидуального негативного отношения к наркотикам.

Комплексы профилактики психоактивных веществ (ПАВ). Первичная профилактика злоупотребления ПАВ. Вторичная профилактика злоупотребления ПАВ. Третичная профилактика злоупотребления ПАВ.

Модуль№8.«Основымедицинскихзнанийиоказаниепервойпомощи».

Освоениеосновмедицинских знаний.

Основы законодательства Российской Федерации в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения. Среда обитания человека. Санитарноэпидемиологическая обстановка. Карантин.

Виды неинфекционных заболеваний. Как избежать возникновения и прогрессирования неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Виды инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.

Биологоческая безопасность. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации. Безопасность при возникновении биолого-социальных чрезвычайных ситуаций. Способыличной защитыв случае сообщения обэпидемии. Пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19. Правила профилактики коронавируса.

Первая помощь и правила её оказания. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи. Правила вызова скорой медицинской помощи. Уголовная ответственность за оставление пострадавшего, находящегося в беспомощном состоянии, без возможности получения помощи.

Оказаниепервойпомощипострадавшемудопередачиеговрукиспециалистамизбригады скорой медицинской помощи. Реанимационные мероприятия.

Первая помощь при нарушениях сердечной деятельности. Острая сердечная недостаточность (ОСН). Неотложные мероприятия при ОСН. Первая помощь при травмах и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях. Виды ран. Кровотечения наружные и внутренние. Правила оказания помощи приразличных видах кровотечений. Первая помощь при острой боли в животе, эпилепсии, ожогах. Первая помощь при пищевых отравлениях и отравлениях угарным газом, бытовой химией, удобрениями, средствами для уничтожения грызунов и насекомых, лекарственными препаратами и алкоголем, кислотами и щелочами. Первая помощь при утоплении и коме. Первая помощь при отравлении психоактивными веществами. Общие признаки отравления психоактивными веществами.

Составыаптечекдляоказанияпервойпомощив различных условиях.

Правила и способы переноски (транспортировки) пострадавших.

Модуль№9.«Элементыначальнойвоенной подготовки».

Строевая подготовка и воинское приветствие. Строи и управление ими. Строевая подготовка. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.

Оружиепехотинцаиправилаобращениясним. Автомат Калашникова (АК-74). Основыи правиластрельбы. Устройствоипринципдействияручных гранат. Ручная осколочная граната РГД-5.

1

Действия в современном общевойсковом бою. Состав и вооружение мотострелкового отделения на БМП. Инженерное оборудование позиции солдата. Одиночный окоп.

Способыпередвижения вбою придействиях в пешем порядке.

Средства индивидуальной защиты и оказание первой помощи в бою. Фильтрующий противогаз. Респиратор. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК). Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Первая помощь в бою. Различные способы переноски и оттаскивания раненых с поля боя.

Сооружениядлязащитыличногосостава. Открытаящель. Перекрытаящель. Блиндаж. Укрытия для боевой техники. Убежища для личногосостава.

Вариант№2.

Модуль№1«Культурабезопасностижизнедеятельностивсовременномобществе».

Объяснятьсмыслпонятия «культурабезопасности». Характеризовать значение культуры безопасности для жизни человека, государства, общества.

Объяснятьсмыслисоотноситьпонятия «опасность», «безопасность», «риск» (угроза), «опаснаяситуация», «экстремальная ситуация», «чрезвычайная ситуация».

Иметьпредставленияобуровняхвзаимодействиячеловекаиокружающейсреды. Приводитьпримеры.

Иметьпредставлениеобуровняхрешениязадачиобеспечениябезопасности,приводить примеры.

Раскрыватьсмыслпонятия «безопасноеповедение». Иметьпредставление опонятии «виктимноеповедение». Приводитьпримеры.

Знатьиприменятьобщиеправилабезопасногоповедения.

Объяснятьсмыслпонятия «риск-ориентированный подход». Приводить примеры реализации риск-ориентированного подхода на уровне личности, общества, государства.

Сформироватьпредставлениеобезопасномповедениикаконеотъемлемойчастижизни современного человека и общества.

Модуль№2«Безопасностьв быту».

Классифицироватьихарактеризоватьисточникиопасностивбыту.

Знатьобщиеправилабезопасногоповедения, владетьимивбытовых ситуациях.

Иметьпредставлениеозащитеправпотребителя, втомчислеприсовершении покупок в Интернете.

Безопаснодействоватьвразличныхбытовыхситуациях. Знатьпорядок действий при возникновении опасных ситуаций в быту.

Знатьпорядококазанияпервойпомощипри ушибах,переломах,кровотечениях.

Знатьправилавызоваэкстренных служб, порядоквзаимодействия сэкстренными службами.

Знатьправилаобращениясэлектрическимиигазовымиприборами.

Иметьпредставленияовозможныхпоследствияхэлектротравмы. Знатьпорядок проведения сердечно-легочной реанимации.

Иметьпредставленияосовременных системахизвещения и пожаротушения вжилых помещениях.

Соблюдатьправилапожарнойбезопасностивбыту. Знатьпорядокдействийприугрозеили возникновении пожара.

Знатьпорядококазанияпервойпомощиприхимическихитермических ожогах.

Иметьпредставлениеонормативахприбытияпожарных вгородахи сельской местности, правилах действий пожарных расчётов.

Характеризоватьправа, обязанностии ответственность граждан вобласти пожарной безопасности.

Соблюдать правилабезопасногоповедения вместах общегопользования (подъезд;лифт; мусоропровод;придомоваятерритория;детскаяплощадка;площадкадлявыгуласобакидругих).

Распознавать ситуации криминального характера. Знать меры профилактики и порядок действий в ситуациях криминального характера.

Знать правила поведения при коммунальной аварии, порядок вызова аварийных служб и взаимодействия с ними.

Модуль№3«Безопасностьнатранспорте».

Характеризоватьопасностинаразличных видахтранспорта.

Соблюдать правила дорожного движения, установленные для пешехода, пассажира, водителявелосипедаииных средствпередвижения. Уметь учитывать разные условия (движение по обочине; движение в тёмное время суток; движение с использованием средств индивидуальной мобильности).

Приводитьпримерывзаимосвязибезопасностиводителяипассажира.

Иметьпредставленияознанияхинавыках, необходимых водителю автомобиля.

Знать порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания; с большим количеством участников).

Безопасно вести себя в метро. Знать порядок действий при возникновении опасности (в том числе при угрозе возникновения пожара, совершения террористического акта, действий криминального характера).

Безопасно вести себя на железнодорожном транспорте. Знать порядок действий при возникновении опасности (в том числе при угрозе возникновения пожара, совершения террористического акта, действий криминального характера).

Безопасно вести себя на водном транспорте. Знать порядок действий при возникновении опасности (в том числе при угрозе возникновения пожара, совершения террористического акта, действий криминального характера).

Безопасно вести себя на авиационном транспорте. Знать порядок действий при возникновении опасности (в том числе при угрозе возникновения пожара, совершения террористического акта, действий криминального характера).

Модуль№4«Безопасность вобщественных местах».

Характеризовать источники опасности в общественных местах. Характеризовать источники опасности, связанные с действиями человека (возникновение толпы, давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек).

Соблюдатьправилабезопасногоповедениявобщественныхместах.

Знать порядок действий при попадании в толпу, давку.

Соблюдатьправилаповеденияприпроявленииагрессии.

Знать порядок действий при криминальной опасности.

Знатьпорядокдействийвслучаях, когдапотерялсячеловек.

Знать порядок действий при угрозе или возникновении пожара в различных общественных местах (лечебных, образовательных, культурных учреждениях).

Знатьпорядокдействийприугрозеобрушениязданийилиотдельныхконструкций. Знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта.

Модуль№5«Безопасность в природной среде».

Характеризоватьосновныеисточникиопасностивприроднойсреде.

Знать и соблюдать правила безопасного поведения на природе (в лесу; в горах; на водоёмах).

Иметь представление о способах ориентирования на местности, традиционных и современных средствах навигации.

Знатьпорядокдействийвслучаях, когдачеловек потерялсяв природной среде.

Знать способы подачи сигнала о помощи.

Иметь представление о возможностях выживания в автономных условиях (способах сооружения убежища; получении воды и пищи; защиты от перегрева и переохлаждения; правилах поведения при встрече с дикими животными).

Знатьприёмы казания первой помощи при перегреве, переохлаждении, отморожении. Знать общие правила поведения при чрезвычайных ситуациях природного характера. Знать о причинах возникновения природных пожаров.

Характеризоватьрольчеловекаввозникновении ипредупреждении природных пожаров. Приводить примеры.

Иметь представление о мероприятиях по борьбе с природными пожарами, возможных последствиях и способах их смягчения.

Иметь представление о возможностях прогнозирования, предупреждения, смягчения последствий и последствиях чрезвычайных ситуаций геологического характера. Приводить примеры.

Знатьпорядокдействийпричрезвычайных ситуациях геологического характера.

Иметь представление о возможностях прогнозирования, предупреждения, смягчения последствий и последствиях чрезвычайных ситуаций гидрологического характера. Приводить примеры.

Знатьпорядокдействийпричрезвычайных ситуациях гидрологического характера.

Иметь представление о возможностях прогнозирования, предупреждения, смягчения последствийипоследствиях чрезвычайных ситуациймете орологического характера. Приводить примеры.

Знатьпорядокдействийпричрезвычайных ситуациях метеорологического характера. Объяснять смысл понятия «экология». Характеризовать влияние деятельности человека на экологию.

Сформировать бережное отношение к природе.

Разумнопользоватьсяприроднымибогатствами.

Модуль№6«Здоровьеикакегосохранить.Основымедицинскихзнаний».

Объяснятьсмыслпонятий «здоровье», «охраназдоровья», «здоровый образжизни», «лечение», «профилактика».

Знатьфакторы, влияющие наздоровьечеловека и составляющие здорового образажизни.

Иметь представленияобинфекционных заболеваниях, механизмах их распространенияи способах передачи. Знать меры профилактики и защиты от инфекционных заболеваний.

Объяснять смысл понятия «вакцинация». Иметь представление о механизме действия вакцины.

Иметь представление о национальном календаре профилактических прививок. Перечислять заболевания, вакциныют которых включеныв национальный календарь. Приводить примеры этих заболеваний и их возможных последствий.

Раскрывать значение изобретения вакцины для жизни людей. Приводить примеры заболеваний, которые: побеждены припомощивакцинации; непобеждены; откоторых вакцины пока не созданы.

Классифицировать чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Приводить примеры.

Иметьпредставления осамых распространённых неинфекционных заболеваниях.

Характеризовать факторы риска для возникновения сердечно-сосудистых, онкологических, эндокринных заболеваний, заболеваний дыхательной системы.

Раскрывать роль образа жизни в профилактике неинфекционных заболеваний. Раскрывать роль диспансеризации для профилактики неинфекционных заболеваний.

Знатьпризнакиугрожающихжизний здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая больвживоте, эпилепсия идругие).

Объяснять смысл понятий «психическое здоровье» и «психологическое благополучие».

Знать критерии психического здоровья и психологического благополучия и факторы, влияющие на них.

Иметь представление о важности раннего выявления психических расстройств, роли инклюзивной среды.

Сформировать доброжелательное отношение к людям с особенностями психического развития.

Характеризовать влияние хронического стресса, психотравмирующей ситуации, злоупотребления алкоголем и употребления наркотических средств на психическое здоровье и психологическое благополучие человека.

Сформироватьнегативноеотношениек употреблению алкоголя и наркотиков.

Знать и применять способы сохранения психического здоровья.

Знатькритерии, когданеобходимапомощьспециалиста.

Характеризовать и соотносить понятия «первая помощь» и «скорая медицинская помощь».

Знатьсостояния, прикоторых оказывается первая помощь, мероприятия первой помощи, алгоритм первой помощи.

Владеть приёмами оказания первой помощи при неотложных состояниях. Знать порядок действий в сложных случаях оказания первойпомощи (травмы глаза; «сложные» кровотечения; первая помощь с использованием подручных средств; первая помощь при нескольких травмах одновременно).

Модуль№7«Безопасностьвсоциуме».

Объяснятьсмыслпонятий «общение», «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Знатьпринципыи показатели эффективного межличностного общения и группе.

Соблюдатьправилабезопасногоикомфортногосуществованиясознакомымилюдьмии вразличныхгруппах (вшкольномклассе;вколлективекружка,секции;вспортивнойкоманде).

Приводить примеры межличностного, групповогои межгрупповогоконфликтов. Приводитьпримерыспособовизбеганияиразрешенияконфликтных ситуаций.

Характеризовать опасные проявления конфликтов. Знать способы разрешения межличностных конфликтов, способы противодействия буллингу и проявлению насилия.

Сформироватьнегативноеотношениекопаснымпроявлениямконфликтов.

Уметьраспознаватьманипуляцию. Отличатьпросьбы, аргументированноевоздействиеот манипулятивного, иных форм деструктивного воздействия. Знать различные манипулятивные приёмы. Иметьпредставлениеосовременных формахманипуляций, втомчислесприменением цифровых технологий или с использованием деструктивных психологических технологий.

Уметьраспознаватьманипулятивныекомпонентывмошеннических криминалистических схемах.

Знатьивладетьосновамипротиводействияманипуляциям, организациипространствадля «здорового» общения в нутриразличных группи коллективов.

Уметь отличать конструктивные способы психологического воздействия от деструктивных форм.

Иметь представление о механизмах психологического влияния в больших группах.

Характеризовать способывоздействия на человека в большой группе (заражение; в нушение; подражание).

Модуль№8«Безопасностьвинформационномпространстве».

Характеризоватьсмыслпонятий «цифроваясреда», «цифровойслед».

Раскрыватьсущностьиприводитьпримерыположительногоиотрицательноговлияния цифровой среды на жизнь человека.

Знатьпризнаки, осознавать опасность цифровой зависимости.

Характеризовать основные риски цифровой среды.

Иметьпредставление обосновных правах человекав цифровой среде.

Знатьисоблюдатьправилабезопасногоповедениявцифровойсреде.

Знатьосновныевидывредоносногопрограммногообеспечения, принципыработы.

Характеризовать признаки мошенничества в цифровой среде.

Знать и применять правила безопасного использования электронных устройств и программного обеспечения, правила защиты от мошенников.

Характеризоватьосновные поведенческие рискивцифровой среде.

Осознавать опасность сетевой травли. Знать правила противостояния травле в цифровой среде и профилактические меры.

Характеризовать признаки деструктивных сообществ и деструктивного контента в цифровой среде. Знать признаки вовлечения в деструктивные сообщества. Знать правила профилактики и противодействия вовлечению в деструктивные сообщества.

Знатьисоблюдатьправилабезопаснойкоммуникациивцифровойсреде.

Объяснять смысл понятия «достоверность информации». Знать критерии проверки достоверности информации.

Объяснять смысл понятия «информационный пузырь». Знать основные признаки манипуляции сознанием и пропаганды.

Объяснять смысл понятия «фейк». Иметь представление о целях создания и распространения фейков в цифровой среде, их основных видах.

Знатыправилаиосновныеинструментыраспознавания фейковых текстовии зображений.

Иметьпредставленияобосновахправовогорегулирования, основных правонарушениях в сети Интернет. Знать методы защиты прав в цифровом пространстве.

Модуль№9«Основыпротиводействияэкстремизмуи терроризму»

Объяснятьсмыслпонятий «терроризм» и «экстремизм», ихвзаимосвязь. Приводить примеры экстремистской и террористической деятельности.

Характеризоватьвлияние экстремизмаитерроризманажизнь государстваи общества.

Сформировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма и терроризма.

Распознаватьпризнакивовлечениявэкстремистскуюитеррористическуюдеятельность, знать способы противодействия.

Знать порядок действий при объявлении различных уровней террористической направленности.

Уметь действовать при угрозе (обнаружении бесхозных вещей, подозрительных предметов) или совершении террористического акта (нападении террористов и попытке захвата заложников; попадании в заложники; огневом налёте; наезде транспортного средства; подрыве взрывного устройства), проведении контртеррористической операции.

Объяснятьцели, задачи, принципы противодействия экстремизму.

Объяснять цели, задачи, принципы противодействия терроризму. Знать структуру общегосударственной системы противодействия терроризму.

Модуль№10«Взаимодействиеличности,обществаигосударствавобеспечении безопасности жизни и здоровья населения».

Знать роль обороны страны для мирного социально-экономического развития Российской Федерации.

ХарактеризоватьрольВооружённыхСилРоссийскойФедерациивоборонестраны, борьбе с международным терроризмом. Приводить примеры.

Иметьпредставление осовременномоблике Вооружённых Сил Российской Федерации.

Объяснять смысл понятий «воинская обязанность» и «военная служба».

Иметьначальныезнаниявобластиобороны, основноенной службы.

Характеризоватьроль гражданской обороны вобеспечении национальной безопасности. Знать права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны.

Иметьпредставления оклассификации чрезвычайных ситуаций.

ХарактеризоватьпринципьюрганизацииЕдинойсистемыпредупрежденияиликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

ИметьпредставлениеозадачахРСЧС. Приводитьпримеры.

Знатьправаиобязанностигражданвобластизащитыотчрезвычайных ситуаций.

Иметьпредставление оправовой основе обеспечения национальной безопасности.

Знатыпринципы обеспечения национальной безопасности.

Характеризовать роль реализации национальных приоритетов в обеспечении безопасности.

Объяснять роль личности, общества, государства в реализации национальных приоритетов, приводить примеры.

РабочаяПрограмма воспитания

Программа воспитания МКОО Палкинская СШ:

 $\frac{http://www.eduportal44.ru/Antropovo/Palkino/DocLib33/\%\,D0\%94\%\,D0\%\,BE\%\,D0\%\,BC\%\,D0\%\,B0\%\,D1\%\,88\%\,D0\%\,BD\%\,D1\%\,8F\%\,D1\%\,8F.aspx}{1\%\,88\%\,D0\%\,BD\%\,D1\%\,8F\%\,D1\%\,8F.aspx}$

Рабочая программа воспитания основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования.

Программавоспитания:

- предназначенадляпланированияиорганизациисистемнойвоспитательнойдеятельности и школе;
- разработана и утверждена с участием коллегиальных органов управления образовательной организацией, в том числе советов обучающихся, советов родителей (законных представителей);
- реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно ссемьейидругимиучастникамиобразовательныхотношений, социальнымиинститутами воспитания;
- предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятымв российскомобществена основероссийских базовых конституционных норм и ценностей;
- предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Программакоррекционнойработы

Программа коррекционной работы направлена на создание комплексного психолого - педагогического сопровождения обучающихся с учетом состояния особенностей их психофизическогоразвития, коррекцию недостатков вфизическоми (или) психическом развитии обучающихся, оказание им помощи в освоении основной образовательной программы.

Программаноситкомплексныйхарактериобеспечивает:

- поддержкуобучающихся сособыми образовательными потребностями, атакже попавших в трудную жизненную ситуацию;
- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в единстве урочной и внеурочной деятельности, в совместной педагогической работе специалистов системы общего и специального образования, семьи и других институтов общества;
- интеграцию этойкатегории обучающих сявлицее;
- соответствии срекомендациями оказаниев психолого-педагогической комиссии каждомуобучающемусяс ограниченными возможностями здоровьяи инвалиду комплексной, индивидуально ориентированной, с учетом состояния здоровья и психофизического особенностей развития таких обучающихся, психологопедагогической поддержки и сопровождения в условиях образовательного процесса

Обучающийсясограниченнымивозможностямиздоровья (ОВЗ)—физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) и препятствующие получению образованиябезсозданияспециальных условий. Содержание образования и условия обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетомособенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Цели и задачи программыкоррекционной работы собучающимися сособыми

образовательнымипотребностями, втомчислесограниченнымивозможностямиздоро вья и инвалидами, на уровне среднего общего образования

Цель программы коррекционной работы — разработать систему комплексной психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями, направленной на коррекциюи/или компенсациюнедостатковвфизическом или психическом развитии для успешного освоения ими основной образовательной программы, профессионального самоопределения, социализации, обеспечения психологической устойчивости старшеклассников.

Цельопределяетзадачи:

- выявлениеособыхобразовательных потребностейобучающих сяс OB3, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- созданиеусловийдляуспешногоосвоенияпрограммы(ееэлементов)ипрохождения итоговой аттестации;
- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);

- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;
- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями; проведение информационнопросветительских мероприятий

Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под руководством специалистов

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативноеиинформационно-просветительское—способствуют освоениюобучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы среднего общего образования, компенсации имеющихся нарушений развития, содействуют профориентации и социализации старшеклассников.

Характеристикасодержания

Диагностическое направление работы включает выявление характера и сущности нарушений у подростков с ОВЗ и инвалидов, определение их особых образовательных потребностей(общихиспецифических). Такжеизучаются особые образовательные потребности обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Диагностическое направление коррекционной работы в образовательной организации проводят учителя-предметники и все специалисты (психолог, специальный психолог, логопед, дефектолог-педагог).

Учителя-предметники осуществляют аттестацию обучающихся, в том числе с OB3, по учебным предметам в начале и конце учебного года, определяют динамику освоения ими основной образовательной программы, основные трудности.

Специалисты проводят диагностику нарушений и дифференцированное определение особых образовательных потребностей школьников с ОВЗ, инвалидов, а также подростков, попавших втрудную жизненную ситуацию, в начале и в конце учебногогода. Взависимости от состава обучающихся с ОВЗ в школе к диагностической работе привлекаются разные специалисты.

В своей работе специалисты ориентируются на заключение городской ПМПК о статусе обучающихся с ОВЗ и на индивидуальную программу реабилитации инвалидов (ИПР).

Коррекционно-развивающее направление работы позволяет преодолеть (компенсировать) или минимизировать недостатки психического и/или физического развития подростков,подготовитьихксамостоятельнойпрофессиональнойдеятельностиивариативному взаимодействию в поликультурном обществе. Для этого различными специалистами (психологом, логопедом, дефектологом, социальным педагогом и др.) разрабатываются индивидуально ориентированные рабочие коррекционные программы. Эти программы создаются на дискретные, более короткие сроки (четверть, полугодие, год), чем весь уровень среднего образования, на который рассчитана ПКР.

Коррекционное направление ПКР осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности.

В урочной деятельности эта работа проводится частично учителями-предметниками. Целенаправленная реализация данного направления проводится группой специалистов организации: логопедом, психологом и др.

Коррекционная работа с обучающимися с нарушениями речи, слуха, опорнодвигательного аппарата, с задержкой психического развития, с аутистическими проявлениями можетвключатьследующиенаправленияиндивидуальныхиподгрупповыхкоррекционных

занятий: «Развитие устной и письменной речи, коммуникации», «Социально-бытовая ориентировка», «Ритмика», «Развитие эмоционально-волевой сферы».

Дляслабослышащихподростковобязательныиндивидуальныезанятияпоразвитиюслуха и формированию произношения.

Для слабовидящих учеников необходимо проведение индивидуальной и подгрупповой коррекционной работы по развитию зрительного восприятия и охране зрения.

Подросткам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, рекомендованы занятия с психологом (как с общим, так и со специальным — при необходимости) по формированию стрессоустойчивогоповедения,попреодолению фобийимоделированию возможных вариантов решения проблем различного характера (личностных, межличностных, социальных и др.)

Спорныевопросы, касающиеся успеваемостишкольников сОВЗ, ихповедения, динамики продвижения в рамках освоения основной программы обучения (как положительной, так и отрицательной), а также вопросы прохождения итоговой аттестации выносятся на обсуждение психолого-педагогического консилиума ОО, методических объединений и ПМПК

Консультативнаяработа.

Цель: обеспечение конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий обучения и компенсации недостатков старшеклассников с OB3, отбору и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы; непрерывного сопровождения семей обучающихся с OB3, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами.

Консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной и внеучебной деятельности классным руководителем, и специалистами: педагогомпсихологом, социальным педагогом и др.

Классный руководитель, социальный педагог проводят консультативную работу с родителями старшеклассников. Данное направление касается обсуждения вопросов успеваемостииповеденияподростков, выбораиот боранеобходимых приемов, способствующих оптимизации его обучения.

Педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями. Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий взаимодействия. Работа педагога-психолога с администрацией школы включает просветительскую и консультативную деятельность. Работа педагога-психолога с родителями направлена на выявление и коррекцию имеющихся академических и личностных проблем, профессиональное самоопределение старшеклассников с особыми образовательными потребностями. В ходе консультаций с подростками с нарушениями речи и родителями специалистинформируетихобосновныхнаправленияхлогопедическойработы, еерезультатах; рассказывает о динамике речевого развития школьников, их затруднениях и предлагает рекомендации по преодолению речевых недостатков.

Консультативнаяработалогопедаспедагогамивключает:обсуждениединамикиразвития устной и письменной речи учеников класса, их коммуникации, в том числе речевой; выработку общихстратегийвзаимодействиясучителямиидругимиспециалистами;определение возможности

и целесообразности использования методов и приемов логопедической работы на отдельныхуроках, атакже альтернативных учебников и учебных пособий (принеобходимости).

Консультативная работа с администрацией школы проводится при возникающих вопросах теоретического и практического характера о специфике образования и воспитания подростков с OB3.

Дефектологреализуетконсультативнуюдеятельность вработесродителями, педагогамипредметниками, психологом, логопедом и школьной администрацией по вопросам обучения и
воспитания подростков с сенсорными (слуховыми, зрительными) и познавательными
нарушениями. Вработесродителями обсуждаются причины академических затруднений этих
обучающих ся ипредлагаются индивидуально ориентированные

рекомендации по их преодолению; обсуждается динамика успеваемости старшеклассников с ОВЗ (как положительная, так и отрицательная).

Консультативнаяработавключает:

- •выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися сособыми возможностями обучения и развития, единых длявсех участников образовательного процесса;
- ·консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методовиприёмовработы собучающими сясособыми возможностями обучения и развития;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с особыми возможностями обучения и развития

Информационно-просветительскаяработа

Цель: организация информационно-просветительской деятельности по расширению представлений всех участников образовательных отношений о возможностях людей с различными нарушениями и недостатками, позволяет раскрыть разные варианты разрешения сложных жизненных ситуаций.

Данное направление специалистами ОО реализуется на педагогических советах, на методических объединениях, на родительских собраниях и осуществляется в виде сообщений, презентаций и докладов. Направления коррекционной работы реализуются в урочной и внеурочной деятельности.

Информационно-просветительскаяработапредусматривает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся, их родителям (законным представителям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательного процессаисопровожденияобучающихсясособымивозможностямиобученияиразвития; проведение тематических выступлений для педагогов и родителей законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с особыми возможностями обучения и развития.

Системакомплексногопсихолого-медико-социального сопровожденияи поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Психолого-медико-социальная помощь оказывается обучающимся на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Необходимым условием являются рекомендации ПМПК и наличие ИПР (для инвалидов). Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов и школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию, обеспечиваются специалистами ОО (педагогами-психологами, медицинскими работниками, социальными педагогами, учителями-предметниками, классными руководителями), регламентируются локальными нормативными актами ОО, а также его уставом; реализуются преимущественно во внеурочной деятельности. Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в осуществляются медицинским работником.

Социально-педагогическоесопровождениешкольниковсограниченнымивозможностями здоровья в общеобразовательной организации осуществляет социальный педагог. Социальный педагог взаимодействует со специалистами организации, с педагогами класса, в случае необходимости — с медицинским работником, а также с родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться в рамках реализации основных направлений психологической службы. Педагогу-психологупроводитзанятия покомплексномуизучению иразвитию личности школьников с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, одним из направлений деятельности педагога-психолога на данном уровне обучения является психологическая подготовка школьников к прохождению государственной итоговой аттестации.

Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Помимо работы со школьниками педагог-психолог может проводить консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся.

Значительная роль в организации психолого-педагогического сопровождения обучающихсясОВЗпринадлежитпсихолого-педагогическомуконсилиумуОО(ППк). Егоцель: уточнениеособыхобразовательных потребностейобучающих сясОВЗишкольников, попавших в сложную жизненную ситуацию, оказание им помощи (методической, специализированной и психологической). Помощь заключает сявразработ керекомендаций пообучению и в составлении в случае необходимости индивидуальной адаптированной программы обучения (если она рекомендована МППК); в выборе специальных приемов, средств и методов обучения, в адаптации содержания учебного предметного материала.

Специалисты консилиума следят за динамикой продвижения школьников в рамках освоения основной программы обучения и своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие программы коррекционной работы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических и учебных пособий.

В состав ППк входят: психолог, дефектолог, логопед, педагоги и представитель администрации.

Ориентируясь на заключения ПМПК, результаты диагностики ППк и обследования конкретными специалистами и учителями школы, определяются ключевые звенья комплексных коррекционных мероприятий и необходимость вариативных индивидуальных планов обучения обучающихся с ОВЗ и подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных.

Требованиякусловиямреализациипрограммы *Организационныеусловия*

Программа коррекционной работы может предусматривать как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения обучающихся с особыми возможностями обучения и развития.

Психолого-педагогическоеобеспечениевключает:

- дифференцированные условия (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативныеформы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с рекомендациями городской психолого-медико-педагогической комиссии;
- психолого-педагогическиеусловия(коррекционнаянаправленностьучебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима;

- использование современных педагогических, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- здоровьесберегающие условия (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);
- участие всех детей с OB3 в воспитательных, культурно-развлекательных, профориентационных, спортивно-оздоровительных и иных мероприятиях.

Программно-методическоеобеспечение:

В процессе реализации программы коррекционной работы могут быть использованы рабочие коррекционно-развивающие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога и других специалистов.

Кадровоеобеспечение

Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки.

Материально-техническоеобеспечение

Материально-техническоеобеспечениезаключаетсявналичиинадлежащейматериальнотехнической базы (кабинет педагога-психолога) позволяющей обеспечить коррекционноразвивающую среду школы для организации коррекционных мероприятий, спортивных и массовых мероприятий (физкультурные залы, актовый зал), питания (столовая), обеспечения медицинского обслуживания, оздоровительных и лечебно-профилактических мероприятий (медицинский кабинет, спортивные залы), хозяйственно-бытового и санитарно- гигиенического обслуживания.

Информационноеобеспечение

Необходимым условием реализации программы является использование в школе информационной образовательной среды, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Вшколесозданасистемадоступадетей, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, где имеются методические пособия и рекомендации по разным направлениям и видам деятельности, наглядные пособия. Для организации коррекционно-развивающей работы используются технологии мультимедиа. Они позволяют интегрировано представить информацию (включение анимационных эффектов, видеофрагментов, динамических объектов, комментариев, подсказок); усилить индивидуализацию обучения за счет контроля за ходом деятельности обучающегося.

Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

В итоге проведения коррекционной работы обучающиеся с ОВЗ в достаточной мере осваивают ООП СОО и демонстрируют готовность к последующему профессиональному образованию и достаточные способности к самопознанию, саморазвитию, самоопределению. Компенсация или минимизация имеющихся особых образовательных потребностей и совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных компетенций позволит лицеистам освоить основную образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня.

Личностныерезультаты:

•сформированнаямотивацияктруду;

- ответственноеотношениеквыполнениюзаданий;
- адекватнаясамооценкаиоценкаокружающихлюдей;
- сформированный самоконтрольна основеразвития эмоциональных и волевых качеств;
- ·умениевестидиалогсразнымилюдьми,достигатьвнемвзаимопонимания,находитьобщие цели и сотрудничать для их достижения;
- •понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- •пониманиеинеприятиевредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- ·осознанныйвыборбудущейпрофессиииадекватнаяоценкасобственныхвозможностейпо реализации жизненных планов;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятияценностей семейной жизни.

Метапредметныерезультаты:

- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- ·овладениенавыкамипознавательной, учебно-исследовательской ипроектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- ·самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устногоиписьменного представления смысловой программывысказывания, ее оформления;
- •определениеназначенияифункцийразличных социальных институтов.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/или профессиональной деятельности обучающихся с OB3.

Обучающиеся с ОВЗ достигают предметных результатов освоения основной образовательнойпрограммынаразличных уровнях (базовом, углубленном) взависимости отих индивидуальных способностей, вида и выраженности особых образовательных потребностей, а также успешности проведенной коррекционной работы.

На базовом уровне обучающиеся с OB3 овладевают общеобразовательными и общекультурными компетенциями в рамках предметных областей ООП COO.

На углубленном уровне, ориентированном преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, старшеклассники с ОВЗ достигают предметных результатов путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету (предметам).

Учитывая разнообразие и вариативность особых образовательных потребностей учащихся, а также различную степень их выраженности, прогнозируется достаточно дифференцированный характер освоения ими предметных результатов.

Предметныерезультаты:

- освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированной учебной деятельности, высоких познавательных и/или речевых способностях и возможностях;
- освоениепрограммыучебныхпредметовнабазовомуровнеприсформированнойв целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоционально- волевых возможностях;
- освоениеэлементовучебных предметов набазовом уровне.

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения учащимися с OB3 образовательных программ среднего общего образования. Выпускники с OB3 имеют право добровольно выбрать формат выпускных испытаний – единый государственный экзамен или государственный выпускной экзамен.

Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также школьники, освоившие часть образовательной программы среднего общего образования и (или) отчисленные из образовательной организации, получают справку об обучении или о периоде обучения по образцу, разработанному ОО.

ІІІ. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙРАЗДЕЛ

Учебныйплан

Учебный план является одним из элементов основной образовательной программы ООО лицеяиосновным организационныммеханизмом её реализации и способствует осуществлению дифференциации обучения (профильное, углубленное изучение отдельных предметов), развитию творческих способностей учащихся, формированию познавательной, культурологической, социальной компетенций, созданию условий для образования учащихся в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования.

Учебныйпландля11классовсоставленвсоответствиисФедеральнымгосударственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с учетом результатов в соответствии с Федеральной образовательной программой среднего общего образования (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования») (далее ФОП СОО).

Учебный план среднего общего образования является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования. Образовательная организация обеспечивает реализацию учебного планов универсального профиля обучения. В учебном плане 10-11 классов предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах - не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период).

МКОО Палкинская СШ обеспечивает реализацию учебного плана универсального профиля обучения в 10 и 11 классах на уровне среднего общего образования (далее СОО).

В учебный план 11 классов, реализующих требования ФГОС СОО, входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- 1. **«Русскийязыкилитература»**(предметы«Русскийязык», «Литература»),
- 2. «Роднойязыкироднаялитература» («Роднаялитература»);
- 3. «Иностранныеязыки» (предмет «Иностранныйязык»),
- 4. **«Общественныенауки»**(предметы «История», «Обществознание», «География» вучебном плане **универсального профиля**),
- 5. «Математикаиинформатика» (предметы «Математика», «Информатика»),
- 6. «Естественныенауки» (предметы «Физика», «Астрономия», «Биология», «Химия»),
- 7. **«Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»** (предметы «Физическая культура», «Основы безопасностижизнедеятельности»).

Предметная область «**Родной язык и родная литература**» в МКОО Палкинская СШ на уровнесреднегообщегообразованиябудетреализованазасчетизученияучебногокурса «Родная литература», что не противоречит требованиям ФГОС, предусматривающим изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области.

Срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года в объеме аудиторной нагрузки за период обучения 2312 часов, что соответствует стандарту ФГОС СОО. Обучающимся предоставляется возможность формирования индивидуальных учебных планов черезорганизацию учебнойдеятельности по «гибким потокам», представленными элективными курсами по выбору обучающихся. Учебный план профиля построен с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Таким образом, обучающимся через освоение программ, реализуемых на «гибких потоках», предоставляется возможностьизучать выбранный предмет нетолькона базовом, нои на углубленном уровне предметной области «Естественные науки» (предметы «Физика» (11 класс), «Биология» (11 класс).

Сцельюформированияцелостныхпредставленийомиреиобщейкультурыобучающихся путемосвоениясистематическихнаучныхзнанийиспособовдействийна

метапредметной основе, обучающимся предоставлена возможность освоить интегрированный учебный предмет «Обществознание» на базовом уровне в объеме 2 часов в неделю.

Часть,формируемая участниками образовательныхотношений,представленакурсамипо выбору обучающихся из предметной области «Естественные науки», обеспечивающих индивидуализацию учебного плана, и факультативным курсом «Нравственные основы семейной жизни» духовно-нравственного направления развития личности (1 час в неделю в 11 классе (изучается в 2023-2024 учебном году).

Реализацию ООП через внеурочную деятельность обеспечивает план организации деятельности ученических сообществ, план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся, план воспитательных мероприятий, построенных для обеспечения индивидуальных проектов внеурочной деятельности (ИПВД) обучающихся.

Годовойучебныйплансреднегообщегообразования

Предметная	Учебные	Количест	гвочасов	Уровень	11
область	предметы	10 класс	11 класс	изучения	Итого
Русскийязыки	Русскийязык	1	1	Б	68
литература	Литература	3	3	Б	204
Родной язык и	Роднойязык(русский)	1	1	Б	68
роднаялитература	Роднаялитература				
Иностранныеязыки	Иностранный язык	3	3	Б	204
	Математика:				
Математикаи	алгебраиначалаанализа, геометрия	2	2	Б	272
информатика		2	2		
1 1	Информатика	1	1	Б	68
06	История	2	2	Б	136
Общественные	Обществознание	2	2	Б	136
науки	География	1	1	Б	68
	Физика	2	2	Б	136
Естественные	Химия	1	1	Б	68
науки	Биология	1	1	Б	68
	Астрономия	-	1	Б	34
Физическая	Жао	1	1	Б	68
культура,основы	_			_	•
безопасности	Физическаякультура	3	3	Б	204
жизнедеятельности		1	1		60
Инди	видуальныйпроект	1	1		68
	Итого:	27	28		1870
	Предметыикурсыповыбору	7	6		442
	Математика:алгебраиначала анализа	1	1		68
	Биология	1	1		68
Элективныекурсы	Химия	1	1		68
	Русскийязык	1	1		68
	Информатика	1	1		68
Факультативные курсы	«Дискуссионныевопросыпо обществознанию»	1			34
(повыбору учащихся)	«Решениезадачповышенной трудностипо физике»		1		34

"Сложныевопросыобщей биологии"	1		34
Итого: Максимальная аудиторная на грузка при 5 дневной учебной неделе	34	34	2312

Календарныйучебныйграфик.

ВМКООПалкинскаяСШ организацияобразовательной деятельности осуществляется по учебным четвертям. Режим работы в 10-11 класса 5-дневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года при получении среднего общего образования составляет 34 недели.

Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября. Если этот день приходитсянавыходнойдень, тов этом случае учебный годначинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Учебный год заканчивается 24 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этомслучае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 11 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней.

Продолжительность учебных четвертей составляет: І четверть - 8 учебных недель; ІІ четверть - 8 учебных недель; ІІІ четверть - 10 учебных недель, ІV четверть - 8 учебных недель.

Продолжительностьканикулсоставляет: поокончании Ічетверти (осенние каникулы) - 10 календарных дней; поокончании ІІчетверти (зимние каникулы) - 10 календарных дней; поокончании ІІчетверти (весенние каникулы) - 10 календарных дней; по окончании учебного года (летние каникулы) - не менее 8 недель.

Продолжительность урокавшколе составляет 40 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большие перемены для организации питания- 20 минут.

Продолжительность переменымеждуурочной ивнеурочной деятельностью - 20-30 минут, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучение которых осуществляется по специальной индивидуальной программе развития.

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, объеммаксимальнодопустимойнагрузкивтечение днясоставляет для обучающих ся 10- 11 классов - не более 7 уроков.

Занятияначинаютсянеранее8часовутраизаканчиваютсянепозднее15 часов.

Факультативные занятия и занятия по программам дополнительного образования планируют на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных (дополнительных) занятий и последним уроком необходимо организовывать перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Календарный учебный график школы составляется с учётом мнений участников образовательныхотношений, региональных и этнокультурных традиций, плановых мероприятий организаций культуры региона и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыхаи иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.

Календарный учебный график МКОО Палкинская СШ http://www.eduportal44.ru/Antropovo/Palkino/DocLib33/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%BD%D1%8F%D1%8F.aspx

Планвнеурочнойдеятельности

Внеурочная деятельность организуется на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, общекультурное, общеинтеллектуальное, духовно-нравственное, социальное. Для занятий внеурочной деятельности активно используются помимо учебного кабинета, спортивный зал, компьютерный класс, библиотека, актовый зал.

Способыорганизациивнеурочнойдеятельности:

- 1. Включениеучащихсявсистемудополнительногообразованиявшколеивнешколы.
- 2. Реализациявозрастной воспитательной программы в классных коллективах.
- 3. Включение учащих сявколлективные творческие дела, проектную деятельность.
- 4. Включениеучащихсявсистемушкольногосамоуправления (Советстаршеклассников), которое являются частью воспитательной системы школы.
- 5. Включениеучащихсявовнеурочнуюдеятельность черезорганизацию сотрудничествас учреждениями дополнительного образования и культуры.

Программапредполагает как проведениерегулярных еженедельных внеурочных занятий с учащимися (классные часы, посещение кружковисекций),таки возможность организовывать занятия крупными блоками (школьные мероприятия, праздники, тематические дни, фестивали, акции, конкурсы, походы, экскурсии, соревнования и т.п.).

Содержаниевнеурочнойдеятельности

Ведущее направление развития личности	Формыработы	Решаемыезадачи
Духовно- нравственное	Беседы, экскурсиивмузеи, просмотр фильмов, встречи с известными людьми, знакомство с историей и культурой села, района, области, возрастная программа духовно - нравственноговоспитания «Здравствуй, взрослаяжизнь!»	Принятиебазовыхценностей общества, гражданская ответственность и активная жизненнаяпозицияобучающихся, чувства патриотизма
Общеинтел- лектуальное	Интеллектуальныеигры, викториныи конкурсы, диспуты, дебаты, проектирование, исследовательская деятельность, экскурсии.	Обогащение запаса учащихся научнымизнаниями, углублениеи расширение содержания учебных предметов, способствование формированиюмировоззрения, функциональной грамотности, осознанность непрерывного образования.
Общественно- полезная деятельность, проектная деятельность	Трудовые десанты, организация социально-значимыхи общественно— полезных акций и т.д. Познавательные, социальные проекты, исследовательские работы, конкурсы, конференции, выставки. Участие в деятельностиСовета старшеклассников	Формированиеценностного отношения к труду, ответственностизапорученное дело, развитие социальной инициативы. Формированиетакихценностейкак познание, истина, целеустремленность, разработкаиреализацияучебно—исследовательских проектов
Спортивно- оздоровительное	Занятиявспортивных секциях, соревнования, мероприятия на свежем	Формированиеценностного отношения к ЗОЖ.

	воздухе	
Общекультурное	Занятиявтворческих объединениях, кружках, экскурсии, посещение концертов, создание творческих проектов, посещение выставок.	Формирование и развитие у учащихся духовно-нравственных качеств, идеалов, жизненных ориентировиценностей,раскрытие творческогопотенциала.

План внеурочной деятельности МКОО Палкинская СШ:

 $\frac{http://www.eduportal44.ru/Antropovo/Palkino/DocLib33/\%\,D0\%94\%\,D0\%\,BE\%\,D0\%\,BC\%\,D0\%\,B0\%\,D1\%\,88\%\,D0\%\,BD\%\,D1\%\,8F\%\,D1\%\,8F.aspx}{1\%\,88\%\,D0\%\,BD\%\,D1\%\,8F\%\,D1\%\,8F.aspx}$

Календарныйпланвоспитательнойработы.

Сентябрь:

1сентября:Деньзнаний;

Зсентября: Деньокончания Второймировой войны, Деньсолидарностив борьбестерроризмом;

8сентября:Международный деньраспространения грамотности; 10

сентября: Международный день памяти жертв фашизма.

Октябрь:

1октября:Международный день пожилых людей;Международный день музыки;

4октября:Деньзащитыживотных;

5октября:Деньучителя;

25 октября: Международный деньшкольных библиотек.

Третье воскресенье октября: День отца.

Ноябрь:

4ноября:Деньнародногоединства;

8ноября:Деньпамятипогибшихприисполнениислужебныхобязанностейсотрудников органов внутренних дел России.

Последнеевоскресеньеноября:ДеньМатери;

30ноября: День Государственного герба Российской Федерации.

Декабрь:

Здекабря: Деньнеизвестногосолдата; Международный деньинвалидов; 5

декабря: День добровольца (волонтера) в России;

9декабря: День Героев Отечества;

12 декабря: День Конституции Российской Федерации.

Январь:

25января: Деньроссийскогостуденчества;

27января:ДеньполногоосвобожденияЛенинградаотфашистскойблокады,Деньосвобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц- Биркенау (Освенцима) - День памяти жертв Холокоста.

Февраль:

2февраля: Деньразгромасоветскимивойскаминемецко-фашистских войскв Сталинградской битве;

8февраля:Деньроссийской науки;

15февраля:Деньпамятиороссиянах, исполнявших служебный долгзапределами Отечества; 21

февраля: Международный день родного языка;

23февраля:ДеньзащитникаОтечества.

Март:

8марта:Международныйженскийдень;

18марта: Деньвоссоединения Крымас Россией; 27

марта: Всемирный день театра.

Апрель:

12апреля: День космонавтики;

19апреля: Деньпамятиогеноцидесоветского народанацистами и ихпособниками в годы Великой Отечественной войны.

Май:

1мая:ПраздникВесныиТруда; 9

мая: День Победы;

19мая: Деньдетских общественных организаций России; 24

мая: День славянской письменности и культуры.

Июнь:

1 июня: День защиты детей;

биюня:Деньрусскогоязыка;

12 июня: День России;

22июня: Деньпамятиискорби; 27

июня: День молодежи.

Июль:

8июля:Деньсемьи,любвииверности.

Август:

Втораясубботаавгуста: Деньфизкультурника;

23августа: День Государственного флага Российской Федерации; 23

27 августа: День российского кино.

Календарный план воспитательной работы МКОО Палкинская СШ: http://www.eduportal44.ru/Antropovo/Palkino/DocLib33/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D 1%88%D0%BD%D1%8F%D1%8F.aspx

Системаусловийреализацииосновнойобразовательнойпрограммы

Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы

Характеристика укомплектованности организации, осуществляющей образовательную деятельность, педагогическими, руководящими и иными работниками

МКОО Палкинская СШ укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Требования к кадровыму словиям в ключают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровеньквалификациипедагогическихииныхработниковобразовательнойорганизации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования:

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования МКОО Палкинская СШ

		Количе	Уровеньработниковобразовательнойорганизации:		
		ство	требованиякуровнюквалификации, фактический		
		работни	уровень		
	Получности из	ковв			
Должность	Должностные обязанности	OO			
	ооязанности	(требуе	Требованиякуровню	Фактический	
		тся	квалификации	уровень	
		/имеетс			
		я)			
Руководитель	Обеспечивает	1/1	Высшеепроф.образованиепо Соответс		
OO	системную		направлениямподготовки«Гос.		
	образовательнуюи		имуниципальноеуправление»,		

	административно- хозяйственную работуОО		«Менеджмент», «Управление персоналом» истажработына педагогических должностях не	
руководителя	Координирует работу преподавателей, воспитателей, разработкуучебнометодической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса.	3/3	менее 5 лет, либо высшее профессиональноеобразованиеи дополнительное профессиональное образованиев области государственного и муниципального управленияили менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических илируководящихдолжностяхне менее 5 лет	Соответствует
Учитель	Осуществляют обучение и воспитание обучающихся на ступенисреднего общего образования, способствуют формированию общейкультуры личности, социализации, осознанноговыбора и освоения образовательных программ	21/21	Высшеепрофессиональное образование или среднее профессиональноеобразование по направлению подготовки «Образованиеипедагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажуработылибовысшее профессиональноеобразование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональноеобразование понаправлению деятельностив образовательномучреждении без предъявления требований к стажуработы	Соответствует
Педагог- психолог	Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся	1/1	Высшеепрофессиональное образование или среднее профессиональноеобразование по направлению подготовки «Педагогикаипсихология» без предъявления требований к стажуработылибовысшее профессиональноеобразование илисреднеепрофессиональное образование и дополнительное профессиональноеобразование по направлению подготовки «Педагогикаипсихология» без предъявления требований к стажуработы	Соответствует
Социальный педагог	Осуществляет профессиональную деятельность, направленнуюна сохранение	1/1	Высшеепрофессиональное образование или среднее профессиональноеобразование по направлению подготовки «Социальнаяпедагогика»без	Соответствует

		T		
	социального		предъявлениятребованийк	
	благополучия		стажуработылибовысшее	
	обучающихся		профессиональноеобразование	
	,		илисреднеепрофессиональное	
			образование и дополнительное	
			профессиональноеобразование	
			по направлению подготовки	
			«социальнаяпедагогика»без	
			предъявлениятребованийк	
			стажу работы	
Педагог-	Осуществляет	1/1	Высшеепрофессиональное	Соответствует
организатор	дополнительное		образование или среднее	
1	образование		профессиональноеобразование	
	обучающихся в		по направлению подготовки	
	соответствии с		«Образованиеипедагогика»,	
	образовательной		либо в области,	
	программой,		соответствующей профилю	
	развивает их		работы, без предъявления	
	разнообразную		требований к стажу работы	
	творческую			
	деятельность			
Учитель-	Осуществляет	1/1	Высшеепрофессиональное	Соответствует
логопед	работу,		образование в области	
	направленнуюна		дефектологиибезпредъявления	
	максимальную		требований к стажу работы	
	коррекцию			
	недостатковв			
	развитии у обучающихся			
		1 /1	D	C
Учитель-	Осуществляет	1/1	Высшеепрофессиональное	Соответствует
дефектолог	работу,		образование в области	
	направленнуюна		дефектологиибезпредъявления	
	максимальную		требований к стажу работы	
	коррекцию			
	недостатковв			
	развитии у			
	обучающихся			
Библиотекарь	Обеспечивает	1/0	Высшееили среднее	
Бионистекары	доступ	170	профессиональное образование	
	обучающихсяк		поспециальности«Библиотечно-	
			· ·	
	информационным		информационная деятельность»	
	ресурсам, участвует			
	в их духовно-			
	нравственном			
	воспитании,			
	профориентациии			
	социализации,			
	содействует			
	формированию			
	информационной			
	компетентности			
	обучающихся			
Препонаважени	•	1/1	Di jajjjajja di aagija wa wa aa	COOTRATATRIZA
Преподаватель	Осуществляет	1/1	Высшеепрофессиональное	соответствует
-организатор	обучение и		образование и	
основ	воспитание		профессиональнаяподготовкапо	
безопасности	обучающихсяс		направлению подготовки	
жизнедеятельн	учетомспецифики		«Образованиеипедагогика»или	
ости	курса ОБЖ.		ГО без предъявления к стажу	
	Организует,		работы,либосреднее	
-	<u> </u>		157	

ппанирует и	профессиональноеобразование	
планирует и	1 1	
проводитучебные,	по направлению подготовки	
в том числе	«Образованиеипедагогика»или	
факультативныеи	ГО и стаж работы по	
внеурочные	специальности не менее 3 лет,	
занятия,используя	либо среднее профессиональное	
разнообразные	(военное) образование и	
формы, приемы,	дополнительное	
методыисредства	профессиональноеобразованиев	
обучения.	области образования и	
	педагогикиистажработыпо	
	специальностинеменее3лет	

Вобразовательнойорганизациисозданыусловия:

- для реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, а также сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;
- оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- стимулирования непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий;
- повышения эффективностиика чества педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;
- осуществлениямониторингарезультатовпедагогическоготруда.

При оценивании результативности деятельности педагогических работников учитываются:

- использование учителями современных педагогических технологий, втомчисле ИКТ и здоровье сберегающих;
- участиевметодическойинаучнойработе;
- распространениепередовогопедагогическогоопыта;
- повышениеуровняпрофессиональногомастерства;
- руководствопроектнойдеятельностьюобучающихся.

Описание уровня квалификации педагогических, руководящих и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность

Квалификация педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должна отражать:

- компетентность в соответствующих предметных областях знания иметодах обучения;
- сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
- общуюкультуру, определяющую характеристильпедагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога; самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.

У педагогического работника, реализующего основную образовательную программу, должны быть сформированы основные компетенции, необходимые для реализации требований ФГОС СОО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения:

 обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;

- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы;
- выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе Интернет-ресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;
- оценивать деятельность обучающихся в соответствии стребованиями ФГОС СОО, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществлениекомплекснойоценкиспособностиобучающихсярешать учебно-практические и учебно-познавательные задачи;
- интерпретироватьрезультатыдостиженийобучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностныхобязанностейработников, сучетомособенностейорганизациитрудаиуправления, а также прав, ответственности и компетентности работников ОО, служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС), раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

АттестацияпедагогическихработниковвсоответствиисФедеральнымзаконом«Об образованиивРоссийскойФедерации»проводитсявцеляхподтвержденияихсоответствия занимаемымдолжностямнаосновеоценкиихпрофессиональнойдеятельности, сучетомжелания агогическихработниковвцеляхустановленияквалификационнойкатегории.

Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляется один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационной комиссией, состав которой утверждается директором лицея, в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (приказ Минобрнауки РФ от 7 апреля 2014 г. №276 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»).

Непрерывность профессионального развития работников школы при реализации основной образовательной программы среднего общего образования обеспечивается освоением имидополнительных профессиональных программ попрофилю педагогической деятельностине реже чем один раз в три года.

Педагогические работники школы целенаправленно работают над повышением профессиональной компетентности. Непрерывное профессиональное развитие педагогов осуществляется через такие формы как:

- обучение на курсах повышения квалификации в КОИРО по дополнительным профессиональным программам;
- участиевобучающих семинарах, вебинарах поотдельным направлениям реализации образовате льной программы;
- дистанционноеобразование;
- участиевработерайонныхметодическихобъединений, методическомобъединении учителей школы;
- самообразование;

публикацияметодическихматериалов, участиевработепедагогических конференций.

Все учителя, осуществляющие образовательный процесс на уровне среднего образования, в течение трех последних лет прошли курсы повышения квалификации.

Ожидаемый результат повышения квалификации – профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС СОО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС СОО.

Одним из условий готовности школы к введению ФГОС СОО является наличие системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОССОО.Влицее разработан план методической работы на учебный год, который включает разнообразные мероприятия:

- научно-практические семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям ФГОС СОО;
- тренингидляпедагоговсцельювыявленияисоотнесениясобственнойпрофессиональной позиции с целями и задачами ФГОС СОО;
- заседанияметодическихобъединенийучителейпопроблемамвведенияФГОССОО;
- конференции участников образовательных отношений и социальных партнеров образовательной организации по итогам разработки основной образовательной программы, ее отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФГОС СОО;
- участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы лицея;
- участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС СОО и новой системы оплаты труда;
- участиепедагоговвпроведениимастер-классов, круглыхстолов, стажерских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС СОО.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляться в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации и т. д.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Требованиями $\Phi \Gamma O C$ к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню основного общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- уровней психолого-педагогического сопровождения участниковобразовательного процесса;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

Обеспечение преемственности осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностейобучающихсянауровнесреднегообщегообразования. Науровнесреднегообщего образования меняется мотивация, учеба приобретает профессионально- ориентированный характер.

Формированиеиразвитиепсихолого-педагогическойкомпетентностиобучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологическойкомпетентностиродителей(законныхпредставителей)обучающихся. Работас родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации классов, посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Косновнымнаправлениямпсихолого-педагогическогосопровожденияобучающихся можно отнести:

- сохранение и укрепление психического здоровьяю бучающихся;
- формированиеценностиздоровьяибезопасногообразажизни;
- развитиеэкологическойкультуры;
- дифференциациюииндивидуализациюобучения;
- мониторингвозможностейиспособностейобучающихся;
- выявлениеиподдержкуодаренныхобучающихся, поддержкуобучающихся сособыми образовательными потребностями;
- психолого-педагогическуюподдержкуучастниковолимпиадногодвижения;
- обеспечениеосознанногоиответственноговыборадальнейшейпрофессиональной сферы деятельности;
- формированиекоммуникативныхнавыковвразновозрастнойсредеисредесверстников;
- поддержкуобъединенийобучающихся, ученического самоуправления.

Важной составляющей деятельности школы является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров. Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов профилактическая работа, В процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Педагоги обучаются навыкам формирования адекватной Я-концепции, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования происходит на следующих уровнях: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне школы.

Система психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основнымиформамипсихолого-педагогическогосопровожденияявляются:

- диагностика, направленная на определение особенностейстату са обучающегося, которая проводится на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией школы;
- профилактика, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

Финансовоеобеспечениереализацииобразовательной программы среднего общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программыосновного общего образования осуществляется наоснове нормативногоподушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта.

Pегиональный расчётный подушевой норматив — это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы в учреждениях данного региона в соответствии с Φ ГОС в расчёте на одного обучающегося в год, определяемый раздельно для образовательных учреждений, расположенных в городской и сельской местности.

Региональный расчётный подушевой норматив должен покрывать следующие расходы на год:

- оплату труда работников образовательных учреждений с учётом районных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления;
- расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);
- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов.

Реализация принципанормативного подушевого финансирования осуществляется на трёх следующих уровнях:

- межбюджетныхотношений (бюджетсубъектаРФ—муниципальный бюджет);
- внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет образовательное учреждение);
- образовательногоучреждения.

Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённоговсоответствиисрегиональнымрасчётнымподушевымнормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете образовательного учреждения.

Школа самостоятельно определяет порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами. В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда предусматривается участие рабочей группы из числа педагогических работников школы.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материальнотехнических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования школа:

- 1) проводит экономический расчёт стоимостиобеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- 2) устанавливаетпредметзакупок, количествоистоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 3) определяетвеличинузатратнаобеспечениетребованийкусловиямреализации ООП;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
- 5) определяетобъёмыфинансирования, обеспечивающие реализацию в неурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения;
- 6) разрабатываетфинансовыймеханизминтеграциимеждуобщеобразовательнымучреждением и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующимивнеурочную деятельностью бучающихся, и отражаетегов своих локальных актах.

Материально-техническиеусловияреализацииосновнойобразовательной программы

Материально-техническиеусловияреализацииосновнойобразовательной программы:

- обеспечиваютформированиеединоймотивирующейинтерактивнойсредыкаксовокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферу образовательной организации вариативность, развитиемотивацииобучающих сякпознанию и творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые виды деятельности, а также развитие различных компетентностей;
- учитывают:
 - · специальные потребности различных категорий обучающихся (с повышенными образовательными потребностями, с ограниченными возможностями здоровья и пр.);
 - · специфику основной образовательной программы среднего общего образования(профили обучения, уровниизучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная и внеурочная деятельность, ресурсы открытого неформального образования, подготовка к продолжению обучения в высших учебных заведениях);
 - · актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость с дополнительным и неформальным образованием);
- обеспечивают:
 - подготовкуобучающихсяксаморазвитиюинепрерывномуобразованию;
 - формированиеиразвитиемотивациикпознанию, творчествуиинновационной деятельности;
 - формированиеосновынаучныхметодовпознания окружающего мира;

- условиядляактивнойучебно-познавательной деятельности;
- воспитаниепатриотизмаиустановоктолерантности, уменияжить снепохожимилюдьми;
- развитиекреативности, критическогомышления;
- · поддержку социальной активности и осознанного выбора профессии; возможность достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы;
- возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации;
- · эргономичность, мультифункциональность и трансформируемость помещений образовательной организации.

Материально-техническиеусловияреализацииосновнойобразовательной программы:

- 1) Материально-технические условия школы обеспечивают возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации.
- 2) В школе имеются необходимые условия для реализации образовательной деятельности обучающихся с учетом особенностей настоящей программы и предусмотрены:

 учебныекабинеть

j ie olibiena olilie ibi		
Наименование	Количествокабинетов	Оснащенность в соответствии современными требованиями
Кабинетматематики	1	50%
Кабинетрусскогоязыкаи литературы	1	90%
Кабинетфизики	1	90%
Кабинетгеографии	1	50%
Кабинетбиологии	1	80%
Кабинетисториии обществознания	2	70%
Кабинетиностранных языков	3	60%
Кабинетхимии	1	70%
Кабинетинформатики	2	90%
КабинетОБЖ	1	70%

Вкаждомкабинетеоборудованоавтоматизированноерабочееместоучителя:компьютер, проектор, МФУ (принтер). В кабинетах информатики, физики, иностранного языка, начальных классов имеется интерактивная панель. Все кабинеты объединены в корпоративную локальную сеть, обеспечен доступ в Интернет.

Отсутствует библиотека с зонами для свободного чтения, имеется книгохранилище для учебников, небольшая медиатека находится в каждом кабинете, там же оборудовано место для доступа к электронным образовательным ресурсам и интернет – ресурсам.

Дляпроведенияинформационно-методических, учебных и воспитательных мероприятий имеется актовый зал, оборудованный мультимедийной техникой.

Для проведения массовых, досуговых, развлекательных и физкультурнооздоровительных мероприятий - спортивный зал

Для организации горячего питания обучающихся имеется столовая, пищевой блок для хранения и приготовления пищи.

Медицинское обслуживание обеспечивается надоговорной основесОГБЗ Антроповская ЦРБ. Имеются оборудованные медицинский и прививочный кабинеты.

Здание школы, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, ихплощадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и

размеры соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

- реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;
- проектнуючисследовательскуюдеятельностьобучающихся, проведениенаблюдений иэкспериментов(вт.ч., сиспользованиемтрадиционногоицифровоголабораторного оборудования, виртуальных лабораторий, электронных образовательных ресурсов, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений);
- получение личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологическогомышления и экологической культуры;
- базовоенуглубленноеизучениепредметов;
- проектирование и конструирование, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов, образовательной робототехники, программирования;
- наблюдение, наглядное представление и анализ данных, использование цифровых планов и карт;
- физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию егореализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;
- доступ к ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общенияобучающихся, групповогопросмотракино-ивидеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением);
- маркетинг образовательных услуг и работу школьных медиа (выпуск школьных печатных изданий, работа сайта образовательной организации, представление школы в социальных сетях и пр.);
- организацию качественногогорячегопитания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Указанныевидыдеятельностиобеспечиваютсярасходнымиматериалами.

Оформление помещений школы соответствует действующим санитарным нормам и правилам, рекомендациям по обеспечению эргономики, а также максимально способствовать реализации интеллектуальных, творческих и иных способностей и замыслов обучающихся и педагогических работников.

Информационнометодическиеусловияреализацииосновнойобразовательной программы

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечены современной информационно-образовательной средой (ИОС), включающей:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупностьтехнологическихсредствИКТ:компьютеры,иноеинформационное оборудование, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.
 ОсновнымиструктурнымиэлементамиИОСявляются:
- информационно-образовательные ресурсыв в идепечатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсынаеменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсысети Интернет;
- вычислительнаяиинформационно-телекоммуникационнаяинфраструктура;
- прикладныепрограммы, втомчислеподдерживающие административную ифинансовохозяйственную деятельность образовательной организации.

Важной частью ИОС является официальный сайт школы http://www.eduportal44.ru/Antropovo/Palkino/SitePages/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1 94%00%BD%D1%8F%D1%8F.aspx в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемыхобразовательных программах, ФГОС, материально-техническомобеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная средашколью беспечивает:

- информационно-методическую поддержкую бразовательной деятельности;
- планированиеобразовательнойдеятельностииеересурсногообеспечения;
- проектированиеиорганизациюиндивидуальнойигрупповойдеятельности;
- мониторингификсациюходаирезультатовобразовательной деятельности;
- мониторингздоровьяобучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление всфереобразования, общественности), втомчисле с применением дистанционных образовательных технологий;
- дистанционное взаимодействие лицея с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Обоснованиенеобходимыхизмененийвимеющихсяусловияхвсоответств ии с основной образовательной программой среднего общего образования

Система условий реализации ООП школы базируется нарезультатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализимеющихсяусловийиресурсовреализацииосновнойобразовательнойпрограммы среднего общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы Лицея, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС СОО; механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработкусетевогографика(дорожнойкарты)созданиянеобходимойсистемыусловий;

– разработку механизмовмониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

Механизмыдостиженияцелевыхориентировьсистемеусловий

Результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы лицея является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды,позволяющейформироватьуспешную,интеллектуальноразвитую,творческуюличность, способную свободно адаптироваться к социальным условиям, ответственную засвоездоровьеи жизнь.

повышения образования механизмов качества является государственно-общественного управления, характерными чертами которой являются совместная деятельность государственных и общественных структур по управлению образовательными организациями; процедура принятия решений, которая обязательное согласование проектов решений c представителями общественности; делегирование части властных полномочий органов управления образованием структурам, представляющим интересы определенных групп общественности; разработка механизмов (способов) разрешения возникающих противоречий и конфликтов между государственными и общественными структурами управления. В связи с этим к формированию системы условий привлечены различные участники образовательных отношений.

Разработка сетевого графика (дорожной карты) по формированию необходимой системы условий План-график (дорожная карта) по введению федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Ожидаемыерезультаты		
	I.Организационно-управленческоеобеспечениевведения,обновленногоФГОСсреднего общего образования					
1.	Назначение школьного оператора, координирующего вопросы введения обновленного ФГОССООнауровне ОО	Март2023	Администрация МКООПалкинская СШ	Имеется единая региональнаяинформационно -управленческаяплощадка для руководителей, методистов, учителей, социальных партнеровидр.		
2.	Актуализация деятельности методического совета школы, координирующего введениеобновленного ФГОС СОО	Март2023	Заместители директора по учебной и методической работе	Синхронизированыпроцессы управления введением обновленногоФГОССООна муниципальном и уровне образовательнойорганизации		
3.	Проведениесерии совещаний по организационномуи методическому сопровождению деятельности школы по введениюобновлённого ФГОС СОО	Март-май 2023	Администрация школы	Синхронизированыпроцессы управления введением обновленногоФГОССОО уровне образовательной организации. Составлен перечень дефицитовпривведении обновленногоФГОССОО, определеныспособыпоих ликвидации.		

Актуализация функций школьногокоординатора по вопросам введения обновленного ФГОС СОО	апрель2023	Администрация школы	Обеспеченаоперативностьво взаимодействии школьного координационного совета с педагогами школы
Проведение самодиагностики готовностиквведению обновленногоФГОС СОО	апрель–май 2023	Администрация школы	Проведенаоценкаготовности к введению обновленного ФГОССОО, выявлены дефициты
Организацияработы школьной системы контроляготовностик введениюобновленного ФГОС СОО	Апрель 2023	Администрация школы	Обеспеченпромежуточный контроль готовности (навсехуровнях)квведению обновленного ФГОС
Обеспечение мониторинга использования учебников, вошедшихв федеральный перечень учебников	Сентябрь 2023	Администрация школы	Оказана своевременная адреснаяпомощьучителям- предметникам
І.Нормативноеобеспечени	евведения,обн	овленного ФГОС сре	днегообщегообразования
Формирование школьныхпланов- графиковмероприятий по введению обновленногоФГОС	Март2023	Администрация школы	Синхронизированыпроцессы управления на всех уровнях
Определениедефицитов при организации условий реализации обновленного ФГОС СООв соответствии с требованиямик материальнотехническому обеспечению образовательного процессаиспособових ликвидации	апрель—май 2023	Администрация школы	Разработан иреализован комплекс мероприятий по обеспечению условий реализации основных образовательных программ среднегообщегообразования в соответствии с обновленнымФГОС СОО
	иевведения.об	новленногоФГОСст	еднегообшегообразования
Активизация работы школьныхметодических объединений учителей-предметников	март-май 2023	Методический совет школы, руководители ШМО	Своевременнооказана адресная помощь педагогическимработникам
Организацияи проведение школьных совещаний (семинаров) поактуальнымвопросам введения обновленного ФГОС СОО	Март – апрель2023	Администрация школы	Созданыусловиядля обсуждения общих в педагогическомколлективе проблемных вопросов, возможность включения в процесспрофессионального общения каждого учителя
	пкольногокоординатора по вопросам введения обновленного ФГОС СОО Проведение самодиагностики готовностиквведению обновленногоФГОС СОО Организацияработы школьной системы контроляготовностик введениюобновленного ФГОС СОО Обеспечение мониторинга использования учебников, вошедшихв федеральный перечень учебников Нормативноеобеспечени школьныхплановграфиковмероприятий по введению обновленногоФГОС СОО Определениедефицитов при организации условий реализации условий реализации обновленного ФГОС СООВ соответствии с требованиямик материальнотехническому обеспечению образовательного процессаиспособових ликвидации Методическоеобеспечен Активизация работы школьныхметодических объединений учителей предметников Организацияи проведение школьных совещаний (семинаров) поактуальнымвопросам введения обновленного	школьногокоординатора по вопросам введения обновленного ФГОС СОО Проведение самодиагностики готовностикведению обновленногоФГОС СОО Организацияработы школьной системы контроляготовностик введению обновленного ФГОС СОО Обеспечение мониторинга использования учебников, вошедших в федеральный перечень учебников Нормативноеобеспечениевведения, обновленногоФГОС СОО Определениедефицитов при организации условий реализации обновленного ФГОС СООв соответствии с требованиямик материальнотехническому обеспечению образовательного процессаиспособових ликвидации Методическоеобеспечениевведения, обновленного процессаиспособових ликвидации Методическоеобеспечениевведения обновленного процессаиспособових ликвидации Методическоеобеспечение предметников предметников предметников предметников потодических обновленного предметников предметников предметников потодических обновленного предметников предметников предметников потодических обновленного предметников предметний	школьногокоординатора по вопросам введения обновленного ФГОС СОО Проведение самодиагностики готовностикведению обновленногоФГОС СОО Организацияработы школьной системы контроляготовностик введению обновленного ФГОС СОО Обеспечение мениторинга использования учебников, вошедшихв федеральный перечень учебников Март обновленного ФГОС СОО Определение формирование школьных доиз ведению обновленного фгос СОО Определение обновленного формирование школьных дания условий реализации обновленного фгос СОО Определение обновленного формирование школьных дания условий реализации обновленного формирования школьн дания дания условий реализации условий реализации обновленного формирования школьн дания дания условий реализации условий реализация дания д

3.	Координация взаимодействия общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, учреждений культуры и спорта,обеспечивающих реализацию основных образовательных программсреднего общегообразования,в	Март- декабрь2023	отделобразования администрации Антроповского муниципального района,ОО	Синхронизированыспособы по использованию содержания учебного предмета,содержания программ дополнительного образования как средства по достижениюметапредметных и личностных образовательныхрезультатов		
	соответствии с обновленными ФГОССОО					
4.	Проведениеинструктажа по использованию методических рекомендаций	май–июнь 2023	РМК отдела образования, администрация школы	Синхронизированыподходы к организации управления процессами введения обновленногоФГОС СОО		
5.	Обеспечение использования учителямиметодических пособийпоучебным предметам	июнь— декабрь2023	Методический совет школы, руководители ШМО	Сформированыидоведеныдо учителя способы достижения планируемых образовательныхрезультатов		
6.	Организациявключения в педагогическую деятельностьучителя федеральных онлайн конструкторов, электронныхконспектов уроковповсемучебным предметам, соответствующих требованиям обновленного ФГОС СОО	август2023	Методический совет школы, руководители ШМО	Сниженанагрузканаучителя при подготовке к учебному занятию. Аккумулированы эффективные приемы и методыобучениянаединой цифровойплатформе		
7.	Организациясистемной работы по формированию функциональной грамотности обучающихся	по отдельному плану	Методический совет школы, руководители ШМО	Достигнутоповышение качества образования		
8.	Организация использования учителями — предметниками федеральногобанка заданий по формированию функциональной грамотности	постоянно	Методический совет школы, руководители ШМО	Школьники умеютрешать задачи с различными формулировкамизаданий		
1	IV.КадровоеобеспечениевведенияобновленныхФГОСсреднегообщегообразования					
1.	Организацияобучения	март-июнь	Методический	Синхронизированыпроцессы		

	педагоговповопросам введенияобновленных ФГОС СОО	2023	советшколы, руководители ШМО	обученияпедагогов				
2.	Обеспечениеповышения квалификации руководителей общеобразовательных организаций, всех педагогических работников, участвующихв разработкеиреализации ООП СОО по вопросам реализации обновленногоФГОС СОО	март – август2023	РМК отдела образования, администрация школы	Синхронизированыпроцессы обучения педагогических и управленческих команд				
	V.МониторингготовностиООквведениюобновленныхФГОСсреднегообщего образования							
1.	Внедрение системы	апрель2023	<i>ризовиния</i> РМК отдела	Составленперечень				
1.	мониторингаготовности	апрель2023	образования,	образовательныхорганизаций				
	образовательных		администрация	с низким уровнем готовности				
	организацийквведению		школы	к введению обновленного				
	обновленного ФГОС			ФГОС СОО				
2.	Проведение	Март-август	отделобразования	Обеспеченпромежуточный				
	индивидуальных	2023	администрации	контроль готовности ОО к				
	собеседованийпоитогам		Антроповского	введению обновленного				
	готовности ОО к		муниципального	ФГОС				
	введениюобновленного		района,					
	ΦΓΟС СОО		администрация					
2	December 1	<i>5</i> 2022	ШКОЛЫ	05				
3.	Внедрение системы	декабрь2023	РМК отдела образования,	Обеспечен промежуточный				
	мониторингареализации образовательными		ооразования, администрация	контролькачествареализации обновленного ФГОС СОО				
	организациями		администрация ШКОЛЫ	30110B101111010 41 0C COO				
	обновленногоФГОС		IIIKOJIBI					
	COO							
	VI.Информационноеоб	беспечениеввес	денияобновленныхФ	ГОСсреднегообщего				
			разования	• ,				
1.	Информирование	в течение	Администрация	Осознаниеобществомправи				
	общественностичерез	2023-2024гг	ШКОЛЫ	возможностей,				
	СМИ о подготовке и			предоставляемыхсистемой				
	успешных практиках			образования Российской				
	реализации			Федерациигражданампри				
	обновленногоФГОС			реализацииобновленного				
	СОО в школе			ФГОС СОО				

Контрользасостояниемсистемыусловий

Внутренняя система оценки качества образования обеспечивает контроль за состоянием системы условий реализации основной образовательной программы.

Внутренняя система оценки качества образования включает в себя две согласованные между собой системы оценок: внешнюю и внутреннюю. Внешняя оценка осуществляется внешними по отношению к ОО службами, внутренняя оценка - школой. Внутренняя оценка функционирует во взаимосвязи с системой внутришкольного контроля и мониторинга как основой управления образовательной деятельностью.

Внутренняяоц	Внешняяоценка	
Внутренниймониторингкачества образования	Внутреннийконтроль	Специальныеисследования
Систематическое, регламентируемое	Осуществлениетекущего	Изучение, анализ,
локальными актами ОО,	контроля выполнения	измерение различных
отслеживаниесостоянияпостоянно	перспективных,годовыхи	объектов, процессов
осуществляемых основных и	оперативных планов,	внешнимиорганами,а
обеспечивающихпроцессовОО,	программ, нормативных	также ОО по
непосредственноопределяющих	планов,локальныхактов	соответствующимразовым
качество образования в ОО	OO	запросам

Оценкакачестваобразования осуществляется также посредством:

- самообследования;
- общественной экспертизыка чества образования;
- анализарезультатовГИА;
- анализатворческих достижений обучающихся;
- анализарезультатоваттестациипедагогическихработников;
- анализарезультатовстатистическихисоциологическихисследований, проведенных по инициативе администрации и общественных органов управления школы;
- анализарезультатовмедицинскихисследованийздоровьяшкольников;
- анализарезультатовиных психолого-педагогических, социологических исследований, проведенных по инициативе участников образовательных отношений;
- анализарейтингаобразовательныхорганизацийрайона, региона;
- системыконкурсов, грантов, премий.

Объектами ВСОКО являются качество подготовки обучающихся и качество условий реализации образовательной программы.

Предметом оценки качества подготовки обучающихся будет степень соответствия личностных, метапредметных и предметных результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующего федерального государственного образовательного стандарта, а также потребностям участников образовательных отношений.

Предметом оценки качества условий реализации образовательной программы является степень соответствия кадровых, финансово-экономических, материально-технических, информационно-методических, организационных, учебно-методических, психолого-педагогических условий федеральным государственным образовательным стандартам (федеральному компоненту государственного образовательного стандарта) и потребностям участников образовательных отношений.