

ПОДГОТОВКА УЧАЩИХСЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Николаева Татьяна Викторовна, к.п.н., декан факультета повышения
квалификации ОГБОУ ДПО «Костромской областной институт
развития образования»

Что такое ГИА?

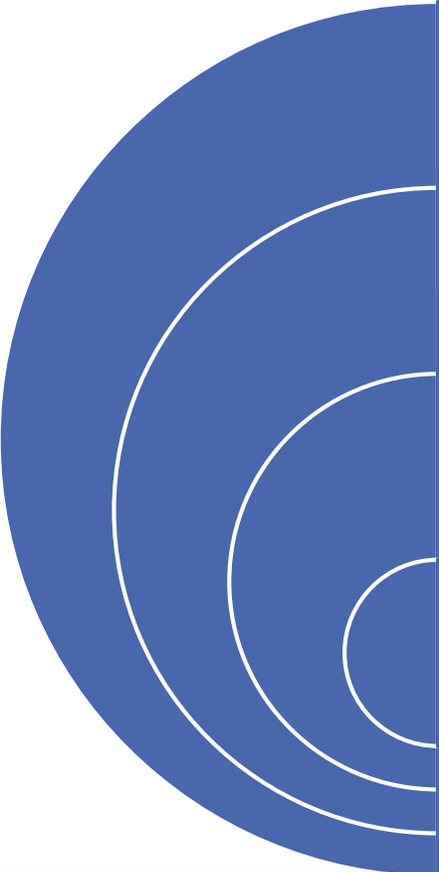
- Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта. (ст. 59, п. 4. ФЗ N 273-ФЗ «Об образовании в РФ»)

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173649/?frame=5#p1011

© КонсультантПлюс, 1992-2015

- Т.е. ГИА сдают и выпускники 9 и выпускники 11 классов.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования



ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС.

Экзамен по информатике и ИКТ обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в том числе за итоговое сочинение (изложение), и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по образовательной программе среднего общего образования не ниже удовлетворительных).

К ГИА по учебным предметам, освоение которых завершилось ранее, допускаются обучающиеся X-XI (XII) классов, имеющие годовые отметки не ниже удовлетворительных по всем учебным предметам учебного плана за предпоследний год обучения.

Формы проведения ГИА

Форма проведения ГИА зависит от вида образовательной программы, которую прошли обучающиеся

- **Выпускники 9 классов** проходят итоговую аттестацию по программам основного общего образования ([Приказ Минобрнауки России №1394 от 25.12.2013 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»](#), Приказ № 10 от 16 января 2015 г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 1394»)
- **Выпускники 11 классов** и лица, завершившие обучение по основным профессиональным образовательным программам проходят итоговую аттестацию по программам среднего общего образования ([Приказ Минобрнауки России №1400 от 26.12.2013 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»](#), Приказ Минобрнауки России № 9 от 16 января 2015 г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1400»)

Государственная итоговая аттестация выпускников 11 классов проводится в форме

единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) 11 класс

- ЕГЭ представляет собой форму государственного контроля освоения выпускниками основных образовательных программ среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.
- Сдают обучающиеся по образовательным программам среднего общего образования, в том числе иностранные граждане, лица без гражданства, в том числе соотечественники за рубежом, беженцы и вынужденные переселенцы, освоившие образовательные программы среднего общего образования в очной, очно-заочной или заочной формах, а также лица, освоившие образовательные программы среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования и допущенные в текущем году к ГИА.

письменных и устных экзаменов с использованием текстов, тем, заданий, билетов (далее – государственный выпускной экзамен, ГВЭ) 11 классы

- проводится для обучающихся по образовательным программам среднего общего образования в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, для обучающихся, получающих среднее общее образование в рамках освоения образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе образовательных программ среднего профессионального образования, интегрированных с образовательными программами основного общего и среднего общего образования, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья или для обучающихся детей-инвалидов и инвалидов по образовательным программам среднего общего образования⁵, для обучающихся, освоивших в 2014 и 2016 годах образовательные программы среднего общего образования в образовательных организациях, расположенных на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

ЕГЭ по предмету «Информатика и ИКТ»

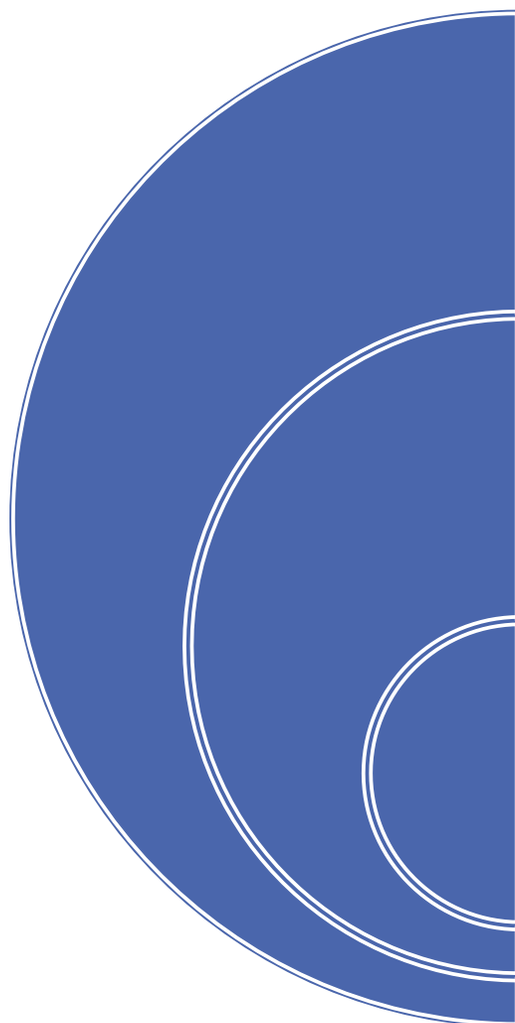
Единый государственный экзамен проверяет знания и умения выпускников по предмету «Информатика и ИКТ» по результатам обучения в старшей школе.

Контрольные измерительные материалы содержат задания, рассчитанные как на выпускников профильных классов, так и на тех, кто прослушал только базовый курс для старшей школы

Место курса информатики и ИКТ в учебном плане

- В соответствии с ФГОС (2004 года) изучение информатики и ИКТ начинается в основной школе (8-9 классы). Полученное в рамках основной школы образование по предмету является фундаментом для обучения на этапе старшей школы.
- Информатика и ИКТ могут изучаться в старшей школе на базовом или профильном уровне, а требования базового и профильного стандарта различаются очень значительно.
- Структура и объем учебного плана по информатике в образовательных учреждениях существенно варьируется: от 240 часов в старших классах информационно-технологического профиля до 70 часов базового курса в классах гуманитарных профилей (и то и другое предусмотрено стандартом).

Структура КИМа по информатике 11 класс



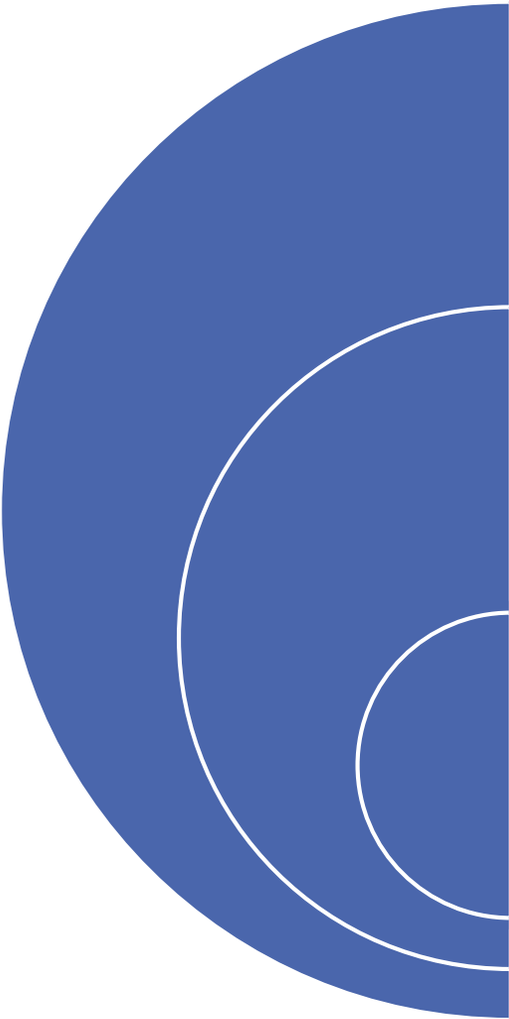
Экзаменационная работа состоит из двух частей и включает в себя **27 заданий**, различающихся формой и уровнем сложности.

В экзаменационной работе 2016 года нет заданий на выбор и запись одного или нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов. Изменена последовательность заданий 1-5

Часть 1 содержит **23 задания** базового, повышенного и высокого уровней сложности. В этой части собраны задания с кратким ответом, подразумевающие самостоятельное формулирование и запись ответа в виде числа или последовательности символов. Задания проверяют материал всех тематических блоков. В первой части **12 заданий** относятся к **базовому уровню**, **10 заданий** имеют **повышенный уровень сложности**, **1 задание** – **высокий уровень сложности**.

Часть 2 содержит **4 задания**, первое из которых **повышенного уровня сложности**, остальные **3 задания высокого уровня сложности**. Задания этой части подразумевают запись развернутого ответа в произвольной форме.

Оценивание заданий КИМ 11 класс



Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение заданий части 1, – 23.

- Выполнение каждого задания части 1 оценивается в 1 балл.
- Задание части 1 считается выполненным, если экзаменуемый дал ответ, соответствующий коду верного ответа

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение заданий части 2, – 12.

- Выполнение заданий части 2 оценивается от нуля до четырех баллов. Ответы на задания второй части проверяются и оцениваются экспертами (устанавливается соответствие ответов определенному перечню критериев).

Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение всех заданий экзаменационной работы, – 35.

- Минимальное количество баллов ЕГЭ по информатике и ИКТ, подтверждающее освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС (2004), составляет 40 баллов по столбальной шкале (установлено Распоряжением Рособнадзора № 3499-10 от 29.08.2012 года).

ЕГЭ по информатике в 2016 году

- <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege/video.htm>

Видеозапись доклада *М.А. Ройтберга* «ЕГЭ по информатике 2015 года. Планы на 2016» на конференции «Обучение старшеклассников информатике и программированию» 16 октября 2015 г. в Москве (запись *Д.Ф. Кашанова.*)

- О ЕГЭ предметно: информатика. Видеозапись с руководителем комиссии по разработке КИМ ЕГЭ по информатике и ИКТ, ведущего научного сотрудника ФИПИ **Вячеслава Лещинера** 21 декабря 2015 года.

Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов проводится в форме

ОСНОВНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
(далее – ОГЭ) 9 класс

- **ОГЭ** представляет собой форму организации экзаменов с использованием заданий стандартизированной формы, выполнение которых позволяет установить уровень освоения федерального государственного стандарта основного общего образования.
- допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже удовлетворительных).

ПИСЬМЕННЫХ И УСТНЫХ
ЭКЗАМЕНОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕКСТОВ,
ТЕМ, ЗАДАНИЙ, БИЛЕТОВ
(далее – государственный
выпускной экзамен, ГВЭ) 9
классы

- **ГВЭ** представляет собой форму письменных и устных экзаменов с использованием текстов, тем, заданий и билетов.
- Проводится для обучающихся, освоивших ОП ООО в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы; в образовательных организациях, расположенных за пределами территории РФ, и реализующих имеющие государственную аккредитацию ОП ООО, и заграничных; обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов, освоивших ОП ООО; обучающихся, освоивших в 2014 - 2016 годах ОП ООО в образовательных организациях, расположенных на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

Общие положения о ГИА 9 класс

- Общее количество экзаменов в IX классах не должно превышать четырех экзаменов.
- Для обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов, освоивших образовательные программы основного общего образования, количество сдаваемых экзаменов по их желанию сокращается до двух обязательных экзаменов по русскому языку и математике.
- В 2015-2016 учебном году основанием для получения аттестата об основном общем образовании является успешное прохождение ГИА-9 только по русскому языку и математике. Результаты экзаменов по предметам по выбору, в том числе неудовлетворительные, не будут влиять на получение аттестата.
- Повторно к сдаче экзамена по соответствующему учебному предмету в 2015-2016 учебном году допускаются обучающиеся, получившие на ГИА-9 неудовлетворительный результат по одному из обязательных учебных предметов
- ЭМ ОГЭ -9 и ГВЭ-9 соответствуют Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования (Приказ Минобробразования России от 05.03.2004 № 1089).

ОГЭ по предмету информатика и ИКТ



Позволяет оценить уровень общеобразовательной подготовки по информатике и ИКТ выпускников IX классов общеобразовательных организаций в целях государственной итоговой аттестации выпускников.

ГИА необходима для перехода в 10 класс или поступления в колледжи и техникумы. Результаты экзамена могут быть использованы для формирования профильных 10-11 классов.

Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 15 баллам.

В 2016 году содержательных и структурных изменений в КИМах ОГЭ по Информатике и ИКТ нет.

Структура КИМа по информатике 9 класс



Время, отводимое на выполнение заданий части 1, не ограничивается, но рекомендуемое время – 1 час 15 минут (75 минут).

- **Часть 1** содержит **18 заданий** базового и повышенного уровней сложности, среди которых **6 заданий с выбором и записью ответа** в виде одной цифры и **12 заданий**, подразумевающих самостоятельное формулирование и запись экзаменуемым ответа **в виде последовательности символов**.

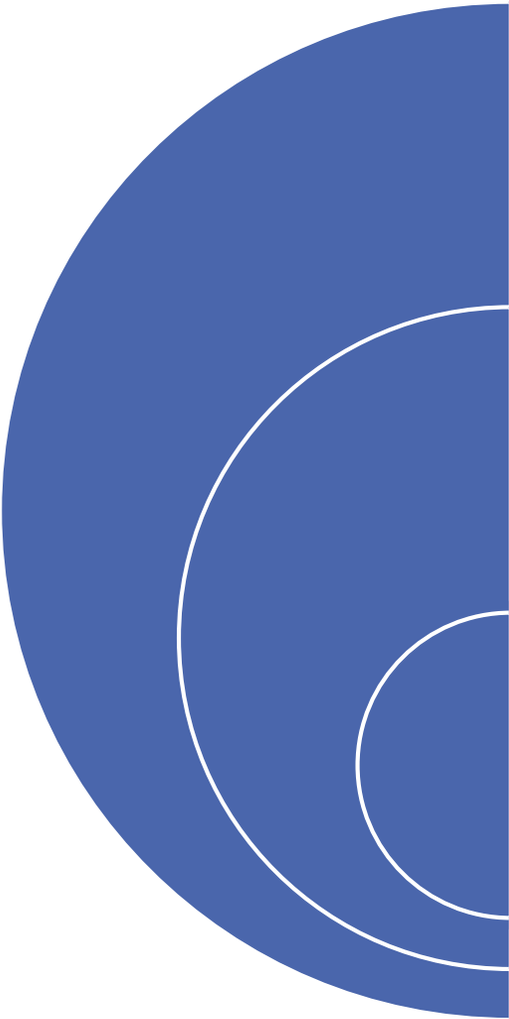
На выполнение заданий части 2 рекомендуется отводить 1 час 15 минут (75 минут).

- **Часть 2** содержит **2 задания высокого уровня сложности**. Задания этой части подразумевают практическую работу учащихся за компьютером с использованием специального программного обеспечения. Результатом исполнения каждого задания является отдельный файл. Задание 20 дается в двух вариантах: 20.1 и 20.2; экзаменуемый должен выбрать один из вариантов задания.

На выполнение экзаменационной работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут).

- Задания части 2 выполняются экзаменуемыми на компьютере. На компьютере должны быть установлены знакомые обучающимся программы.

Оценивание заданий КИМ 9 класс



Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение заданий части 1, равно 18.

- Выполнение каждого задания части 1 оценивается 1 баллом.
- Задание части 1 считается выполненным, если экзаменуемый дал ответ, соответствующий коду верного ответа.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение заданий части 2, равно 4.

- Выполнение каждого задания части 2 оценивается от 0 до 2 баллов. Ответы на задания части 2 проверяются и оцениваются экспертами (устанавливается соответствие ответов определенному перечню критериев).

Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение всех заданий экзаменационной работы, равно 22.

- Минимальное количество баллов ОГЭ по информатике и ИКТ, подтверждающее освоение выпускником основных общеобразовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС (2004) – составляет 5 баллов.

Можно ли подготовить учащихся к ГИА по информатике в рамках школьного курса информатики и ИКТ?

- Учащиеся как минимум должны быть ознакомлены с процедурой ГИА, требованиями, бланками с которыми придется работать и способами их заполнения.
- Учащиеся должны знать структуру КИМ, виды задач и владеть методами их решения, причем не подбирать эти методы, а четко знать какой именно и в каком случае применять.
- Для понимания условия задач и овладения методами их решения учащимся необходимо владеть необходимыми знаниями.
- Учащиеся должны знать критерии оценивания работ, особенно той части КИМ, в которой представлены задания с развёрнутым ответом.

Анализируя программы школьного курса информатики и ИКТ считаю, что в рамках часов, отводимых на изучение информатики и ИКТ в основной и средней школе **полноценно сформировать готовность учащихся к сдаче ЕГЭ по информатике невозможно.**

Решить проблему возможно путем разработки и реализации элективных курсов и/или дистанционных курсов в СДО.

Общие рекомендации по подготовке учащихся к ГИА по информатике и ИКТ

Определить учащихся, для которых успешная сдача ГИА по информатике и ИКТ является необходимым условием продолжением образования по выбранной специальности.

Обратить внимание учащихся на темы и разделы, которые не изучались в курсе (например, при изучении курса на базовом уровне), нацелить на самообразование.

В кабинете информатики оформить тематический стенд «Готовимся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ».

В плане практически каждого урока предусмотреть время (от 5 до 15 минут) на тестирование.

Желательно при закреплении материала на уроке давать контрольные вопросы и задания в стандартном формате, соответствующем ЕГЭ и ОГЭ.

Рекомендации по подготовке учащихся к ЕГЭ

При подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по информатике и ИКТ необходимо ориентироваться на кодификатор элементов содержания по информатике.

Включать задания аналогичные используемым на ЕГЭ и ОГЭ при объяснении учебного материала, решении задач и практических работ по всем темам курса информатики и ИКТ. Использовать дополнительное время (часы школьного компонента) и дистанционную поддержку для подготовки к экзамену.

Обращать внимание, прежде всего на темы, включенные в программы для поступающих в вузы: алгоритмизацию и программирование. Учащиеся должны иметь опыт самостоятельной записи алгоритмов и программ, решения практических задач методом разработки и отладки компьютерной программы. Больше внимания уделять формализации и исполнению алгоритмов.

Использовать вариативность в изложении содержания и представлении учебных материалов.

Рекомендации по подготовке учащихся к ЕГЭ

Организация элективных курсов в старшей школе «Готовимся к ЕГЭ по информатике».

Хорошим стимулом изучения разделов информатики, освоения учащимися необходимых навыков практической деятельности может стать комплекс межпредметных проектов, использующих ИКТ в качестве инструмента для решения предметных задач.

Организация работы с одаренными обучающимися в области информатики как научной сферы деятельности и с обучающимися, профессионально ориентированными на специальности в сфере информационных технологий.

Учителям в обязательном порядке необходимо знакомить учащихся с демонстрационными вариантами контрольно-измерительных материалов ЕГЭ и ОГЭ по информатике. Возможно проведение пробного экзамена, который организует и проводит самостоятельно общеобразовательное учреждение.

Рекомендации по подготовке учащихся к ЕГЭ

Привлечение школьников к участию в олимпиадах и конкурсах, занятиям в системе дополнительного образования (детских домах творчества, курсах по программированию при вузах и т.п.).

Использование различных форм взаимодействия учителей и обучающихся на основе использования современных интернет-ресурсов и социальных сервисов в образовательном процессе.

Формирование мотивации к изучению информатики и развитие информационной культуры обучающихся.

Социальное партнерство с высшей школой.

Интернет-ресурсы поддержки ОГЭ и ЕГЭ

- Официальный информационный портал единого государственного экзамена <http://www.ege.edu.ru/>
- Сайт федерального института педагогических измерений <http://www.fipi.ru>
- Сайт <http://www.ege-kostroma.ru/> «ЕГЭ и ГИА Костромская область»
- Официальный информационный портал государственной итоговой аттестации <http://gia.edu.ru/>
- <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm> ЕГЭ по информатике (сайт К.Ю. Полякова)
- <http://infbu.ru/> ИнформатикБУ
- <http://inf.reshuege.ru/> Решу ЕГЭ

<http://obrnadzor.gov.ru/>

Часто посещаемые Начальная страница

ФИПИ | ФЦТ | Главэкспертцентр | Росаккредитованность | ФИОКО

АРХИВ САЙТА | ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ | En Cn

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**
РОСОБНАДЗОР

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: +7 (495) 984-89-19

Поиск по сайту

Форум | Блог

О РОСОБНАДЗОРЕ | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | ДОКУМЕНТЫ | ОТКРЫТОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО | ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ | ПРЕСС-ЦЕНТР | КОНТАКТЫ

22.01.16 Рособнадзор сообщает о запретах приема, приостановлении и лишении аккредитации в образовательных организациях

21.01.16 Руководитель Рособнадзора принял участие в экспериментальной сессии МГЮА с участием работодателей

18.01.16 Рособнадзор напоминает о сроках подачи заявлений на участие в ГИА-11 2016 года

2016 ЕГЭ
ВЫБОР БУДУЩЕГО!

ПРЕССА | НОВОСТИ | РЕГИОНЫ

22.01.2016 РИА Новости - "Кравцов: оптимизация бюджета не скажется на работе Рособнадзора"

22.01.2016 РИА Новости - "Рособнадзор за неделю лишил аккредитации более 10 вузов"

21.01.2016 Российская газета - "Сергей Кравцов и Анатолий Кучерена приняли экзамен у будущих юристов"

Вся пресса | RSS | Подписка

ОПРОСЫ

Лицензирование	Сводный реестр лицензий	Противодействие коррупции
Государственная аккредитация	Плановые проверки	Признание иностранного образования и (или) иностранной квалификации
Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов	Государственный контроль (надзор)	Предоставление сведений об итогах оценки результативности деятельности научных организаций
Государственная итоговая аттестация выпускников 11 классов	Взаимодействие с субъектами Российской Федерации	Федеральный реестр документов государственного образца об образовании, об ученых степенях и ученых званиях (ФРДО)

obrnadzor.gov.ru/press_center/news/index.php?id_4=5419

http://www



Официальный сайт по ГИА в Костромской области

РЦ ОКО «ЭКСПЕРТ»

ДОКУМЕНТЫ

СТАТИСТИКА

ИНФОРМАЦИЯ

ВОПРОС-ОТВЕТ

О НАС

Вход

ЕГЭ, ОГЭ и ГВЭ в Костромской области

Новости

ВСЕ 11 9 ОКО

10.11.2015 11

Рособрнадзор разместил в открытом доступе [задания ЕГЭ по математике базового уровня](#)

03.11.2015 ОКО 9 11

Состоялось совещание муниципальных координаторов по вопросу проведения ГИА-2016 и развития РСОКО

30.10.2015 ОКО

[Актуальные вопросы и ответы по проведению всероссийских проверочных работ](#)

28.10.2015 11

[Специалисты ФИПИ расскажут на телеканале ОТР об особенностях КИМ ЕГЭ-2016](#)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ГИА



Телефоны

(4942) 31-73-01 - РЦ ОКО Эксперт
(4942) 31-54-63 - ДОН КО
(495) 984-89-19 - Рособрнадзор



E-mail

ege@obrnadzor.gov.ru - Рособрнадзор
info@ege-kostroma.ru - РЦ ОКО Эксперт



Вопрос-ответ

Вопросы по ГИА 11 класс
Вопросы по ГИА 9 класс
Вопросы на общую тематику

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Индивидуальные
[Подробнее...](#)

Для школ и МОУО

Статистика

ПРЕСС-РЕЛИЗЫ



О проведении регионального родительского собрания в формате видеоконференции
16.11.2015

ПОСЛЕДНИЕ ДОКУМЕНТЫ



Приказ ДОН Инструкции по сочинению
16.11.2015 11

<http://www.ege-kostroma.ru>

Просмотр бланков работ



Официальный информационный
ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Фамилия

Имя

Отчество

Код регистрации

Номер документа (без серии)

Регион

Костромская область

Внимание. Решение о публикации результатов на официальном портале ЕГЭ принимает региональный центр обработки информации каждого региона. Если вашего региона нет в списке, Вам необходимо обратиться в региональный центр обработки информации Вашего региона или на официальный сайт РЦОИ Вашего региона.

Введите код с картинки



ПЕРЕГЕНЕРИРОВАТЬ

ВОЙТИ

[Вопросы и ответы по сервису «Результаты ЕГЭ»](#)



Официальный информационный портал
ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Информация от РЦОИ

Официальный сайт ЕГЭ в Костромской области: <http://ege-kostroma.ru>

Телефон горячей линии РЦОИ: (4942) 31-73-01

Ваши результаты ЕГЭ

К.В. [Выход](#)

[Вопросы и ответы по сервису «Результаты ЕГЭ»](#)

[График публикации результатов экзаменов](#)

Дата экзамена	Предмет	Тестовый балл	Минимальный балл	Статус экзамена	Апелляция
03.12.2014	Сочинение	зачёт		Экзамен обработан	нет
28.05.2015	Русский язык	79	24	Экзамен обработан	нет
04.06.2015	Математика профильная	74	27	Экзамен обработан	нет
08.06.2015	Обществознание	69	42	Экзамен обработан	нет
11.06.2015	Физика	67	36	Экзамен обработан	нет

Внимание!

В случае если:

- напротив предмета установлен статус «Результат скрыт»
 - напротив предмета установлен статус «Экзамен обработан» и при этом значение тестового балла пустое
- Вам необходимо обратиться в РЦОИ Вашего региона для получения результатов.

Обращаем Ваше внимание, что результаты ЕГЭ могут быть изменены в связи с проведением процедур апелляции и/или перепроверок результатов на региональном и федеральном уровнях. Рекомендуем осуществлять периодические повторные проверки Ваших результатов ЕГЭ.

<http://www.ege.edu.ru>

<http://gia.edu.ru>

Сайты для подготовки к ГИА-9, ГИА-11

МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ
для учителей,
подготовленные на основе
анализа типичных ошибок
участников ЕГЭ 2015 года

Документы, определяющие
содержание контрольных
измерительных материалов
основного
государственного экзамена
(9 класс) и единого
государственного экзамена
(11 класс)

The screenshot shows the website of the Federal Institute for Pedagogical Measurements (FIPi). The header includes the FIPi logo and the text: 'Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки', 'ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ', and '«Федеральный институт педагогических измерений»'. The navigation menu contains: 'Главная', 'О нас', 'ЕГЭ и ГВЭ-11', 'ОГЭ и ГВЭ-9', 'Поиск документов', 'Мероприятия', and 'Отчеты'. The main content area is titled 'ЕГЭ и ГВЭ-11' and contains the following text: 'Единый государственный экзамен (ЕГЭ) — это форма государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего общего образования. При проведении ЕГЭ используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы, а также специальные бланки для оформления ответов на задания. ЕГЭ проводится письменно на русском языке (за исключением ЕГЭ по иностранным языкам). ЕГЭ организуется и проводится Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзором) совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. ЕГЭ проводится по 14 общеобразовательным предметам: • Русский язык • Математика'. On the right side, there are buttons for 'Итоговое сочинение', 'Открытый банк заданий ЕГЭ', 'Открытый банк заданий ОГЭ', and 'ПЕРЕГОВОРНАЯ' with an image of a desk and microphone.

Сайты для подготовки к ГИА-9, ГИА-11

Агейчев. РФ ЕГЭ по информатике с решением

<http://агейчев.рф/еге.html>

Видеоуроки и материалы для подготовки к ЕГЭ по информатике

проблема — техническая. Не решены вопросы наличия в госучреждениях единого лицензионного (открытого) ПО, вопросы технического и административного характера.

Как и в прошлом году будет видеоразбор новых и интересных задач ЕГЭ 2014.

Ни пуха ни пера !!!

 Скачать видео Задача А1 СКАЧАТЬ youtube Смотреть Новинка youtube Смотреть	 Скачать видео Задача А2 СКАЧАТЬ youtube Смотреть	 Скачать видео Задача А3 СКАЧАТЬ youtube Смотреть	 Скачать видео Задача А4 СКАЧАТЬ youtube Смотреть	 Скачать видео Задача А5 СКАЧАТЬ youtube Смотреть
 Скачать видео Задача А6 СКАЧАТЬ youtube Смотреть	 Скачать видео Задача А7 СКАЧАТЬ youtube Смотреть	 Скачать видео Задача А8 СКАЧАТЬ youtube Смотреть	 Скачать видео Задача А9 СКАЧАТЬ youtube Смотреть	 Скачать видео Задача А10 СКАЧАТЬ youtube Смотреть
				

44596f3d/a10_еге2013.rar.html

Информация и ее кодирование
Видеоурок. Информация и информационные процессы. 8 класс.
Видеоурок. Информация и информационные процессы в неживой природе. 8 класс.
Видеоурок. Информация и информационные процессы в живой природе. 8 класс.
Видеоурок. Информация и информационные процессы в обществе. 8 класс.
Видеоурок. Информация и информационные процессы в технике. 8 класс.
Видеоурок. Информационное общество. 9 класс.
Видеоурок. Информационная культура. 9 класс.
Видеоурок. Кодирование текстовой информации.
Видеоурок. Количество информации как мера уменьшения неопределенности. 8 класс.
Видеоурок. Алфавитный подход к определению количества информации.
Видеоурок. Система компьютерного черчения Компас. 7 класс.

Информатик БУ

Информатик БУ Подготовка к ЕГЭ по информатике и ИКТ

Войти Регистрация

Главная ЕГЭ Ваши задания Учебники Видеоуроки **Онлайн-тесты** Программы Словарь

Задания ЕГЭ по номерам: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

Онлайн-тесты по заданиям

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Онлайн-тесты по вариантам

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10

Скачать

Демонстрации ФИПИ	Языки программирования
Демонстрация - 2016	PascalABC.NET v. 3.0 build 1073
Демонстрация - 2015	Удобная среда для изучения языка Pascal.
Демонстрация - 2014	Сайт разработчика: http://pascalabc.net
	Объем: 6.1 Мб

Авторизация

Логин:

Пароль:

Запомнить меня

[Забыли пароль?](#)

Сайт методической службы издательства БИНОМ

<http://methodist.lbz.ru/>

Авторские мастерские / ГИА и ЕГЭ

<http://methodist.lbz.ru/authors/ege/1/>

Телекурсы / Видеолекции / Информатика и ИКТ

http://methodist.lbz.ru/content/video/course/inf_o.php

The screenshot shows the homepage of the website 'Методическая служба издательства БИНОМ. Лаборатория знаний'. The header is blue with the site's name and logo. A navigation menu includes 'Главная', 'События', 'УМК - БИНОМ', 'ЭУМК «Школа БИНОМ»', 'Курсы НИО', 'Конкурсы', 'Авторские мастерские', 'Лекторий', 'Телекурсы', and 'Форумы'. The main content area is divided into several sections: 'Важные разделы' with links to 'Помощь в работе с сайтом', 'Интернет-газета «Лаборатория знаний»', and 'Подключайтесь к телекурсам УМК БИНОМ'; 'Поиск по сайту' with a search box and 'Поиск' button; 'Авторизация' with fields for 'Логин:' (nikolaevatat) and 'Пароль:', a 'Запомнить меня' checkbox, and a 'Войти' button; 'Подписка на рассылку' with a checked checkbox for 'Методическая служба' and an 'e-mail' input field. The central article is titled 'Методическая служба' and 'Уважаемые коллеги!' and discusses the challenges of digital education. A photo of M.S. Tsvetkova is included with the caption 'Блог М.С. Цветковой рук. методической службы'. On the right, there are 'Важные объявления' including '№ 8 август 2014 года' and 'Учебные курсы', and 'Открылся интернет-магазин электронных УМК'. The footer contains 'Видеокурсы «Школьник-БИНОМ»' and 'ДО курсы АПК и ППРО-БИНОМ'.

СтатГрад

СтатГрад Публикации Вопрос-ответ логин статград пароль Войти

Примерный график работ на 2014-2015 учебный год Календарь на 2014-2015 год

Объявления **Наши проекты** Публикации Книги Администратору Олимпиады Архив

#	26.08.2014	Цикл тематических диагностических работ 8-11 класс
#	26.08.2014	Цикл тематических диагностических работ 4-8 класс
#	26.08.2014	Тренировочные работы в формате ОГЭ
#	26.08.2014	Тренировочные работы в формате ЕГЭ

График работ в формате ЕГЭ, 1 полугодие 2014/2015 учебного года

График работ в формате ЕГЭ, 2 полугодие 2014/2015 учебного года

- Диагностические (тренировочные) работы предназначены для учащихся 10-11 классов, которые планируют сдавать экзамен в форме ЕГЭ. Наполнение и продолжительность работ соответствуют формату ЕГЭ согласно демонстрационной версии, опубликованной на сайте ФИПИ (<http://www.fipi.ru>). Работы содержат задания по всем темам, включенным в программу экзамена.
Если на момент публикации учащимися не пройдена часть материала, представленного в работе, рекомендуется исключить соответствующую часть заданий из тестирования. Продолжительность написания работы в этом случае определяется образовательным учреждением.
Использование диагностических (тренировочных) работ в формате ЕГЭ дает представление об уровне подготовки учащихся к успешной сдаче итогового экзамена.
- Задания публикуются в день проведения работы не позднее 7-30 по московскому времени.
- Доступ к критериям проверки предоставляется утром следующего рабочего дня.
- Форма отчета по диагностическим работам предоставляется утром следующего рабочего дня.

[Тренировочные и диагностические работы 2013-2014 гг.](#)

Свернуть

Спасибо за внимание!

Контактная информация:

Николаева Татьяна Викторовна, декан факультета повышения квалификации ОГБОУ
ДПО «Костромской областной институт развития образования»

Адрес: ул. Ив. Сусанина, д. 52, ауд. 13

Тел. (4942) 31-77-91

E-mail: nikolaevatat@gmail.com