

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Островского района Костромской области  
«Островская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО  
заместитель директора по УВР  
Смур Страхова Н.В.

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ № 127 от 29.08.2022 г

Директор Смирнова Смирнова Н.М.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по предмету «Информатика»

7 – 9 класс  
основное общее образование

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для первого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»**

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»**

**Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:**

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

**Основные задачи учебного предмета «Информатика»** — сформировать у обучающихся:

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

**Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования** определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- цифровая грамотность;
- теоретические основы информатики;
- алгоритмы и программирование;
- информационные технологии.

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика».

Учебным планом на изучение информатики на базовом уровне отведено 119 учебных часа — по 1 часу в неделю в 7 и 9 классах; по 1,5 часа в неделю в 8 классах.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

---

### **7 КЛАСС**

#### **ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ**

##### **Компьютер — универсальное устройство обработки данных**

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей. Техника безопасности и правила работы на компьютере.

##### **Программы и данные**

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных.

Использование программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

##### **Компьютерные сети**

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

# **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ**

## **Информация и информационные процессы**

Информация — одно из основных понятий современной науки.

Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы — процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

## **Представление информации**

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.

Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации

—  
двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста. Исказжение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных. Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

# **ИНОФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

## **Текстовые документы**

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание.

Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста.

### **Компьютерная графика**

Знакомство с графическими редакторами. Растревые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

### **Мультимедийные презентации**

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

## **8 КЛАСС**

### **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ**

#### **Системы счисления**

Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

Римская система счисления.

Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

#### **Элементы математической логики**

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание).

Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений.

Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

## **АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАМИРОВАНИЕ**

### **Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции**

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченност линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия(истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, спеременной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

### **Язык программирования**

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык).Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решениеквадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием,меньшим или равным 10, на отдельные цифры.

Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

## **Анализ алгоритмов**

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

## **9 КЛАСС**

### **ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ**

#### **Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней**

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Большие данные (интернет-данные, в частности, данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и др.).

#### **Работа в информационном пространстве**

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных услуг.

Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

## **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ**

### **Моделирование как метод познания**

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической

модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

## **АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАМИРОВАНИЕ**

### **Разработка алгоритмов и программ**

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и др.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел; нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

### **Управление**

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т. п.).

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

### **Электронные таблицы**

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация. Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

### **Информационные технологии в современном обществе**

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программногообеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

---

Изучение информатики в основной школе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами предмета.

#### ***Патриотическое воспитание:***

ценное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

#### ***Духовно-нравственное воспитание:***

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

#### ***Гражданское воспитание:***

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

#### ***Ценности научного познания:***

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

владение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы интересы своей познавательной деятельности;

**Формирование культуры здоровья:**

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

**Трудовое воспитание:**

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

**Экологическое воспитание:**

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

**Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:**

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

**Универсальные познавательные действия**

**Базовые логические действия:**

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:**

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования; прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в

аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

***Работа с информацией:***

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или

данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критерий;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

**Универсальные коммуникативные действия**

***Общение:***

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие исходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей

аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

***Совместная деятельность (сотрудничество):***

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

**Универсальные регулятивные действия**

***Самоорганизация:***

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие

решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

***Самоконтроль (рефлексия):***

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

***Эмоциональный интеллект:***

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

***Принятие себя и других:***

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **7 КЛАСС**

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- пояснить на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио); сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;

- выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;
- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода- вывода); соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя); работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
- понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя и уметь применять методы профилактики.

## 8 КЛАСС

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;
- записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16); выполнять арифметические операции над ними;
- раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;
- записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и

- отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;
- раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
  - описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;
  - составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;
  - использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;
  - использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;
  - анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
  - создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

## 9 КЛАСС

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;
- составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык); раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; находить кратчайший путь в графе;

- выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;
- создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;
- использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах изразных предметных областей;
- использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;
- приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов сети Интернет в учебной и повседневной деятельности;
- использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);
- распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ****7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
<b>Раздел 1. Теоретические основы информатики</b>					
1.1.	Информация и информационные процессы	4	0	1	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php</a>
1.2.	Представление информации	5	1	3	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php</a>
<b>Итого по разделу</b>		9			
<b>Раздел 2. Цифровая грамотность</b>					
2.1.	Компьютер - универсальное устройство обработки данных	2	0	1	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php</a> <a href="https://youtu.be/HEvbftedR7o">https://youtu.be/HEvbftedR7o</a> <a href="https://youtu.be/2ymsk4IVY8g">https://youtu.be/2ymsk4IVY8g</a>
2.2.	Программы и данные	5	0	2	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php</a> <a href="https://youtu.be/clfHlrbUY1M">https://youtu.be/clfHlrbUY1M</a> <a href="https://youtu.be/MXjP2UTfm74">https://youtu.be/MXjP2UTfm74</a> <a href="https://youtu.be/10oz_RSJpNQ">https://youtu.be/10oz_RSJpNQ</a>
2.3.	Компьютерные сети	2	1	1	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php</a>
<b>Итого по разделу</b>		9			
<b>Раздел 3. Информационные технологии</b>					
3.1.	Текстовые документы	7	0	5	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php</a>

3.2.	Компьютерная графика	5	0	3	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php</a>
3.3.	Мультимедийные презентации	3	1	2	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or7.php</a>
Итого по разделу:		15			
Резервное время		1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	18		

## 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
<b>Раздел 1. Теоретические основы информатики</b>					
1.1.	Системы счисления	8	0	2	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or8.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or8.php</a>
1.2.	Элементы математической логики	8	1	2	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or8.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or8.php</a> <a href="https://youtu.be/p8QTNRiB8-k">https://youtu.be/p8QTNRiB8-k</a> <a href="https://youtu.be/iyngE6QMuHw">https://youtu.be/iyngE6QMuHw</a>
Итого по разделу:		16			
<b>Раздел 2. Алгоритмы и программирование</b>					
2.1.	<b>Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции</b>	13	1	4	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or8.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or8.php</a> <a href="https://youtu.be/CVp_ltF5ZSw">https://youtu.be/CVp_ltF5ZSw</a>
2.2.	<b>Язык программирования</b>	17	0	8	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or8.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or8.php</a>
2.3.	<b>Анализ алгоритмов</b>	2	1	0	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/e">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/e</a>

					or8.php
Итого по разделу:	32				
Резервное время	3				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	51	3	16		

## 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
<b>Раздел 1. Теоретические основы информатики</b>					
1.1.	<b>Моделирование как метод познания</b>	8	1	2	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php</a>
<b>Итого по разделу</b>					
<b>Раздел 2. Алгоритмы и программирование</b>					
2.1.	<b>Разработка алгоритмов и программ</b>	6	0	4	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php</a> <a href="https://youtu.be/rFSHu-wagKA">https://youtu.be/rFSHu-wagKA</a>
2.2.	<b>Управление</b>	2	1	0	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php</a>
<b>Итого по разделу</b>					
<b>Раздел 3. Информационные технологии</b>					
3.1.	<b>Электронные таблицы</b>	8	0	4	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php</a>
3.2.	<b>Информационные технологии в современном обществе</b>	1	0	0	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/or9.php</a>
<b>Итого по разделу</b>					

<b>Раздел 4. Цифровая грамотность</b>					
4.1.	<b>Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней</b>	4	0	2	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</a>
4.2.	<b>Работа в информационном пространстве</b>	4	1	3	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</a>
Итого по разделу		8			
Резервное время		1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	15		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

---

### 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	
1.	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места.	1	0	0	Устный опрос;
2.	Информация и ее свойства.	1	0	0	Устный опрос;
3.	Информационные процессы. Сбор и обработка информации.	1	0	0	Письменный контроль;
4.	Информационные процессы. Хранение и передача информации	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
5.	Представление информации.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;
6.	Дискретная форма представления информации.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;
7.	Измерение информации.	1	0	1	Практическая работа; Тестирование;
8.	Практикум по теме "Измерение информации"	1	0	1	Практическая работа;
9.	Обобщение по теме «Информация и информационные процессы».	1	1	0	Контрольная работа;
10.	Основные компоненты компьютера и их функции	1	0	0	Устный опрос;
11.	Персональный компьютер	1	0	1	Письменный контроль;
12.	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;

13.	Системы программирования и прикладное программное обеспечение	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;
14.	Файлы и файловые структуры	1	0	1	Практическая работа; Тестирование;
15.	Пользовательский интерфейс	1	0	0	Устный опрос
16.	Классификация компьютерных сетей	1	0	0	Устный опрос
17.	Сеть Интернет	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
18.	Обобщение по теме «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией».	1	1	0	Контрольная работа;
19.	Текстовые документы и технологии их создания.	1	0	0	Устный опрос;
20.	Создание текстовых документов на компьютере.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
21.	Редактирование текстовых документов на компьютере.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
22.	Прямое и стилевое форматирование текстовых документов	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
23.	Визуализация информации в текстовых документах.	1	0	1	Практическая работа; Тестирование;
24.	Распознавание текста и системы компьютерного перевода.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;
25.	Обобщение по теме «Обработка текстовой информации».	1	0	0.5	Практическая работа; Тестирование;
26.	Формирование изображения на экран монитора.	1	0	0	Устный опрос;

27.	Компьютерная графика.	1	0	0.5	Письменный контроль; Практическая работа;
28.	Практическая работа "Создание изображения средствами растровографического редактора"	1	0	1	Практическая работа;
29.	Практическая работа "Создание изображения средствами векторнографического редактора"	1	0	1	Практическая работа;
30.	Обобщение по теме «Обработка графической информации».	1	0	0.5	Практическая работа; Тестирование;
31.	Технология мультимедиа.	1	0	0	Устный опрос;
32.	Компьютерные презентации.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
33.	Создание мультимедийной презентации.	1	0	1	Практическая работа;
34.	Итоговое повторение курса информатики 7 класса.	1	1	0	Контрольная работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	18	

## 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	
1.	Техника безопасности и организация рабочего места. Повторение изученного в 7 классе.	1	0	0	Устный опрос
2.	Общие сведения о системах счисления.	1	0	0	Устный опрос;

3.	Перевод чисел в десятичную систему счисления.	1	0	0	Письменный контроль
4.	Перевод целых десятичных чисел в системы счисления с основанием $q$ .	1	0	0	Письменный контроль
5.	Урок-практикум по теме «Перевод чисел в позиционных системах счисления»	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа
6.	«Компьютерные» системы счисления.	1	0	0	Устный опрос
7.	Арифметические операции в двоичной системе счисления.	1	0	0	Устный опрос;
8.	Практическая работа «Арифметические операции в различных системах счисления»	1	0	1	Практическая работа
9.	Представление чисел в компьютере	1	0	0	Тестирование
10.	Алгебра логики. Высказывания.	1	0	0	Устный опрос
11.	Логические операции.	1	0	0	Устный опрос
12.	Таблицы истинности для логических выражений.	1	0	0	Письменный контроль
13.	Построение таблиц истинности для логических выражений.	1	0	1	Практическая работа
14.	Свойства логических операций.	1	0	0	Устный опрос
15.	Решение логических задач.	1	0	0	Письменный контроль
16.	Логические элементы.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа
17.	Обобщение по теме «Математические основы информатики»	1	0	0	Устный опрос
18.	Контрольная работа по теме «Математические основы информатики»	1	1	0	Контрольная работа
19.	Алгоритмы и исполнители	1	0	0	Устный опрос

20.	Способы записи алгоритмов	1	0	0	Устный опрос
21.	Объекты алгоритмов	1	0	0	Устный опрос
22.	Алгоритмическая конструкция следование.	1	0	0	Письменный контроль
23.	Практикум по теме «Линейные алгоритмы».	1	0	1	Практическая работа
24.	Алгоритмическая конструкция ветвление. Формы ветвлений.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа
25.	Практикум по теме «Разветвляющиеся алгоритмы».	1	0	1	Практическая работа
26.	Алгоритмическая конструкция повторение.	1	0	0	Устный опрос
27.	Способы организации циклов.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа
28.	Практикум по теме «Циклические алгоритмы»	1	0	1	Практическая работа
29.	Обобщение по теме «Основы алгоритмизации»	1	0	0	Устный опрос
30.	Контрольная работа по теме «Основы алгоритмизации»	1	1	0	Контрольная работа
31.	Общие сведения о языках программирования .	1	0	0	Устный опрос
32.	Описание данных в программе.	1	0	0,5	Устный опрос; Практическая работа
33.	Запись выражений на языке программирования.	1	0	0,5	Устный опрос; Практическая работа
34.	Оператор присваивания.	1	0	0	Письменный контроль
35.	Организация ввода и вывода данных на языке программирования.	1	0	0,5	Устный опрос; Практическая работа

36.	Программирование линейных алгоритмов.	1	0	0,5	Устный опрос; Практическая работа
37.	Практикум по теме «Программирование линейных алгоритмов»	1	0	1	Практическая работа
38.	Условный оператор. Составной оператор.	1	0	0	Устный опрос;
39.	Программирование разветвляющихся алгоритмов.	1	0	0,5	Устный опрос; Практическая работа
40.	Практикум по теме «Программирование разветвляющихся алгоритмов»	1	0	1	Практическая работа
41.	Оператор цикла с параметром.	1	0	0	Устный опрос
42.	Программирование циклов с заданным числом повторений.	1	0	0,5	Устный опрос; Практическая работа
43.	Оператор цикла с предусловием.	1	0	0	Устный опрос
44.	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	1	0	0,5	Устный опрос; Практическая работа
45.	Оператор цикла с постусловием.	1	0	0	Устный опрос
46.	Программирование циклов с заданным условием окончания работы.	1	0	0,5	Устный опрос; Практическая работа
47.	Практикум по теме «Программирование циклических алгоритмов»	1	0	1	Практическая работа
48.	Обобщающий урок по теме «Начала программирования».	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа
49.	Контрольный урок по теме «Начала программирования».	1	1	0	Контрольная работа
50.	Обобщающее повторение курса информатики 8 класса.	1	0	0	Устный опрос

51.	Итоговое повторение курса информатики 8 класса.	1	0	0	Устный опрос
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		51	3	16	

## 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	
1.	Техника безопасности и организация рабочего места. Повторение изученного в 8 классе.	1	0	0	Устный опрос
2.	Моделирование как метод познания	1	0	0	Устный опрос;
3.	Знаковые модели	1	0	0	Устный опрос;
4.	Графические модели.	1	0	0	Устный опрос;
5.	Табличные модели.	1	0	0	Письменный контроль;
6.	Базы данных. Способы организации данных в БД.	1	0	0	Письменный контроль;
7.	Система управления базами данных. Практическая работа «Создание базы данных средствами MS Access»	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
8.	Сортировка и поиск данных в БД.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
9.	Обобщающий урок по теме «Моделирование и формализация».	1	1	0	Контрольная работа;
10.	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение и вывод массива в программе.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;

11.	Работа с числовыми массивами (вычисление суммы, среднего арифметического элементов массива ит.д.) .	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
12.	Организация поиска элементов в массиве. Сортировка массива.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
13.	Методы конструирования алгоритмов.СКИ Робот.	1	0	0.5	Письменный контроль; Практическая работа;
14.	Вспомогательные алгоритмы. Запись вспомогательных алгоритмов на языке программирования.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
15.	Алгоритмы управления.	1	0	0	Письменный контроль;
16.	Обобщающий урок по теме «Алгоритмы программирование».	1	1	0	Контрольная работа;
17.	Электронные таблицы. Основные режимы работы ЭТ.	1	0	0	Устный опрос;
18.	Ссылки в электронных таблицах.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;
19.	Встроенные функции. Организация вычислений в ЭТ.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;
20.	Практическая работа "Организация вычислений в ЭТ".	1	0	1	Практическая работа;
21.	Сортировка и поиск данных в ЭТ.	1	0	0.5	Практическая работа; Тестирование;
22.	Диаграмма как средство визуализации данных.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;

23.	Практическая работа "Визуализация данных в ЭТ"	1	0	1	Практическая работа;
24.	Обобщающий урок по теме «Обработка числовой информации в электронных таблицах».	1	0	0	Тестирование;
25.	Компьютерные сети, их классификация.	1	0	0	Устный опрос;
26.	Глобальная сеть Интернет.	1	0	0	Устный опрос;
27.	Информационные ресурсы Интернета.	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;
28.	Электронная почта. Сетевой этикет.	1	0	0.5	Практическая работа;
29.	Практическая работа "Поиск информации в сети Интернет"	1	0	1	Практическая работа;
30.	Технологии создания сайта.	1	0	1	Письменный контроль; Практическая работа;
31.	Содержание и структура сайта.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
32.	Оформление и размещение сайта в Интернете.	1	0	1	Практическая работа;
33.	Контрольный урок по теме «Коммуникационные технологии»	1	1	0	Контрольная работа
34.	Обобщение курса информатики. Итоговое повторение	1	0	0	Устный опрос
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	15	

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА 7 КЛАСС**

Информатика, 7 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО

«Издательство Просвещение»; Введите свой вариант:

### **8 КЛАСС**

Информатика, 8 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО

«Издательство Просвещение» ; Введите свой вариант:

### **9 КЛАСС**

Информатика, 9 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО

«Издательство Просвещение» ; Введите свой вариант:

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

### **7 КЛАСС**

Л.Л.Босова, А.Ю.Босова Методическое пособие 7-9 классы

### **8 КЛАСС**

Л.Л.Босова, А.Ю.Босова Методическое пособие 7-9 классы

### **9 КЛАСС**

Л.Л.Босова, А.Ю.Босова Методическое пособие 7-9 классы

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ 7**

### **КЛАСС**

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php>

### **8 КЛАСС**

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php>

### **9 КЛАСС**

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- классная доска;
- интерактивная панель;
- ч/б лазерный принтер
- ч/б МФУ

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

- персональный компьютер (ноутбук) для учителя;
- персональный компьютер (ноутбук) для учащихся