

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Ломоносовская гимназия»

Основная образовательная программа основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета

«Информатика»

Углубленный уровень

7-9 классы

Срок освоения 3 года

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6fdc2b023616b3e0b1150b937dd66b03

Владелец: Шлюнкина Людмила Евгеньевна

Действителен с 17.07.2025 по 10.10.2026

2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на углублённом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, тематического планирования курса учителем.

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, понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

развитие 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 так далее;

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.

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.

Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, 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, то есть 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;

владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, 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;

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.

В системе общего образования информатика признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика». ФГОС ООО предусмотрены требования к освоению предметных результатов по информатике на базовом и углублённом уровнях, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой. Это позволяет реализовывать углублённое изучение информатики как в рамках отдельных классов, так и в рамках индивидуальных образовательных траекторий, в том числе используя сетевое взаимодействие организаций и дистанционные технологии. По завершении реализации программ углублённого уровня обучающиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация воспитательного потенциала уроков ИНФОРМАТИКИ (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;

- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

- применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;

- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «ИНФОРМАТИКА» на уровне основного общего образования».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика» и является обязательным для изучения.

Срок освоения рабочей программы: 7-9 классы, 3 года

Количество часов в учебном плане на изучение предмета (7-8 класс – 34 учебные недели, 9 класс – 33 учебные недели)

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
7 класс	2	68
8 класс	2	68
9 класс	2	66
Всего		202

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Цифровая грамотность.

Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства. Техника безопасности и правила работы на компьютере.

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 диск и твердотельный накопитель, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

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). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки, каталога). Путь к файлу (папке, каталогу).

Файловый менеджер. Работа с файлами и папками (каталогами): создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов.

Архивация данных. Использование программ-архиваторов.

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

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 Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

Теоретические основы информатики.

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.

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество различных 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. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных. Искажение данных при передаче.

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.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGB, CMYK, HSL. Глубина кодирования. Палитра.

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

Кодирование звука. Разрядность и частота дискретизации. Количество каналов записи. Оценка информационного объёма звуковых файлов.

Алгоритмы и программирование.

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 «повторение»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

Вспомогательные алгоритмы. Использование параметров для изменения результатов работы вспомогательных алгоритмов.

Анализ алгоритмов для исполнителей.

Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

Система координат в компьютерной графике. Изменение цвета пикселя.

Графические примитивы: отрезок, прямоугольник, окружность (круг). Свойства контура (цвет, толщина линии) и заливки. Построение изображений из графических примитивов.

Использование циклов для построения изображений. Штриховка замкнутой области простой формы (прямоугольник, треугольник с основанием, параллельным оси координат).

Принципы анимации. Использование анимации для имитации движения объекта. Управления анимацией с помощью клавиатуры.

Информационные технологии.

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, интервалы, выравнивание. 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 и формул.

Параметры страницы, нумерация страниц. Добавление в документ колонтитулов, ссылок.

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

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.

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.

Позиционные и непозиционные 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 натуральных чисел в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатиричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатиричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

Представление целых чисел в Р-ичных системах счисления. Арифметические операции в Р-ичных системах счисления.

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание), «исключающее или» (сложение по модулю 2), «импликация» (следование), «эквиваленция» (логическая равнозначность). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания при известных значениях истинности входящих в него элементарных высказываний.

Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений. Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики. Построение логических выражений по таблице истинности.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера. Сумматор.

Алгоритмы и программирование.

Язык программирования (Python, C++, Java, C#). 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. Проверка делимости одного целого числа на другое.

Операции с вещественными числами. Встроенные функции.

Случайные (псевдослучайные) числа.

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

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. Разложение натурального числа на простые сомножители.

Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту.

Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

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

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

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Java, C#): 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.

Понятие о сложности алгоритмов.

Информационные технологии.

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 и фильтрация данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

9 КЛАСС

Цифровая грамотность.

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

Разработка веб-страниц. Язык HTML. Структура веб-страницы. Заголовок и тело страницы. Логическая разметка: заголовки, абзацы. Разработка страниц, содержащих рисунки, списки и гиперссылки.

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

Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видеоконференции и другие сервисы), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения. 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.

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

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию. Разработка однотабличной базы данных. Составление запросов к базе данных с помощью визуального редактора.

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 программирование.

Разбиение задачи на подзадачи. Вспомогательные алгоритмы (подпрограммы, процедуры, функции). Параметры как средство изменения результатов работы подпрограммы. Результат функции. Логические функции.

Рекурсия. Рекурсивные подпрограммы (процедуры, функции). Условие окончания рекурсии (базовые случаи). Применение рекурсии для перебора вариантов.

Сортировка массивов. Встроенные возможности сортировки выбранного языка программирования. Сортировка по нескольким критериям (уровням).

Двоичный поиск в упорядоченном массиве.

Двумерные массивы (матрицы). Основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул, вычисление суммы элементов, минимума и максимума строки, столбца, диапазона, поиск заданного значения. Сортировка по нескольким критериям (уровням).

Динамическое программирование. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление функций, заданных рекуррентной формулой, подсчёт количества вариантов, выбор оптимального решения.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

Информационные технологии.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных.

Динамическое программирование в электронных таблицах.

Численное моделирование в электронных таблицах. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Поиск оптимального решения.

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 программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

Знакомство с перспективными направлениями развития информационных технологий (на примере искусственного интеллекта и машинного обучения). Системы умного города (компьютерное зрение и анализ больших данных).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

ценностное 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;

2) духовно-нравственного воспитания:

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 Интернете;

3) гражданского воспитания:

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;

4) ценностей 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 осмысливание 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 и интересы своей познавательной деятельности;

5) формирования 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;

6) трудового воспитания:

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;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих 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 программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями – познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Познавательные универсальные учебные 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, проводить 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 и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

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

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

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

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство 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.

Регулятивные универсальные учебные 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;

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

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать 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 корректизы 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

К концу обучения **в 7 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

демонстрировать владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, использовать их для решения учебных и практических задач;

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание (пояснять сущность) основных принципов кодирования информации различной природы: числовой, текстовой (в различных современных кодировках), графической (в растровом и векторном представлении), аудио, видео;

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 данных, сравнивать их количественные характеристики;

получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода и вывода);

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;

выделять основные этапы в истории развития компьютеров, основные тенденции развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей;

ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (папки, каталога), путь к файлу (папке, каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);

работать с файловой системой персонального компьютера и облачными хранилищами с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ, иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя, уметь применять методы профилактики заболеваний, связанных с использованием цифровых устройств;

соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе 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);

искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам и 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, цифровые сервисы государственных услуг, цифровые образовательные сервисы;

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;

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;

представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций, демонстрируя владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации, формировать личное информационное пространство.

К концу обучения **в 8 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснять различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать, сравнивать и производить арифметические операции над целыми числами в позиционных системах счисления;

оперировать понятиями «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

записывать логические выражения с использованием дизъюнкций, конъюнкций, отрицания, импликации и эквиваленции, определять истинность логических выражений при известных значениях истинности входящих в него переменных;

строить таблицы истинности для логических выражений, строить логические выражения по таблицам истинности;

упрощать логические выражения, используя законы алгебры логики;

приводить примеры логических элементов компьютера;

выбирать подходящий алгоритм для решения задачи;

оперировать понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания, арифметические и логические операции, включая операции целочисленного деления и остатка от деления;

использовать константы и переменные различных типов (числовых – целых и вещественных, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;

записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;

анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений, определять возможные входные данные, приводящие к определённому результату;

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений (нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел, решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов с переменной, циклов с условиями (алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверки натурального числа на простоту, разложения натурального числа на простые сомножители, выделения цифр из натурального числа);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки потока данных (вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов числовой последовательности, удовлетворяющих заданному условию);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки символьных данных (посимвольная обработка строк, подсчёт частоты появления символа в строке, использование встроенных функций для обработки строк);

создавать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования из приведённого выше списка: заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение суммы, минимального и максимального значений элементов массива;

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, вычисление среднего арифметического, поиск максимального и минимального значений), абсолютной, относительной и смешанной адресации.

К концу обучения **в 9 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

демонстрировать владение понятиями «модель», «моделирование»: раскрывать их смысл, определять виды моделей, оценивать соответствие модели моделируемому объекту и целям моделирования, использовать моделирование для решения учебных и практических задач;

создавать однотабличную базу данных, составлять запросы к базе данных с помощью визуального редактора;

демонстрировать владение терминологией, связанной с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути) и деревьями (корень, лист, высота дерева);

использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в заданном графе, вычислять количество путей между двумя вершинами в направленном ациклическом графе, выполнять перебор вариантов с помощью дерева;

строить несложные математические модели и использовать их для решения задач с помощью математического (компьютерного) моделирования, понимать сущность этапов компьютерного моделирования (постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели);

разбивать задачи на подзадачи; создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием подпрограмм (процедур, функций);

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы сортировки массивов, двоичного поиска в упорядоченном массиве;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул, вычисление суммы элементов, максимального и минимального значений элементов строки, столбца, диапазона, поиск заданного значения;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие простые приёмы динамического программирования;

выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

использовать для обработки данных в электронных таблицах встроенные функции (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию);

использовать численные методы в электронных таблицах для решения задач из разных предметных областей: численного моделирования, решения уравнений и поиска оптимальных решений;

разрабатывать веб-страницы, содержащие рисунки, списки и гиперссылки;

приводить примеры сфер профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями;

приводить примеры перспективных направлений развития информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта и машинного обучения;

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	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер - универсальное устройство обработки данных	5			РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&cla ss_level_ids=7,8,9
1.2	Программы и данные	7	1		РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&cla ss_level_ids=7,8,9
1.3	Компьютерные сети	2			РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&cla ss_level_ids=7,8,9
Итого по разделу		14			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информация и информационные процессы	2			РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс

					https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&cla ss_level_ids=7,8,9
2.2	Представление информации	9			РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&cla ss_level_ids=7,8,9
Итого по разделу		11			
Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	16		4	РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&cla ss_level_ids=7,8,9
3.2	Компьютерная графика и анимация	8	1		РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&cla ss_level_ids=7,8,9
Итого по разделу		24			
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Текстовые документы	7		3	РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&cla ss_level_ids=7,8,9

4.2	Компьютерная графика	4		1	РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937232,31937340&class_level_ids=7,8,9
4.3	Мультимедийные презентации	4		1	РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/19/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937232,31937340&class_level_ids=7,8,9
Итого по разделу		15			
Обобщение и систематизация знаний		4	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	9	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	
Раздел 1. Теоретические основы информатики					
1.1	Системы счисления	10			РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/19/8/
1.2	Элементы математической логики	10			МЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&class level_ids=7,8,9
Итого по разделу		20			
Раздел 2. Алгоритмы и программирование					
2.1	Язык программирования	34			РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/19/8/ МЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&class level_ids=7,8,9
Итого по разделу		34			
Раздел 3. Информационные технологии					
3.1	Электронные таблицы	10			РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/19/8/ МЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video& subject_program_ids=31937232,31937340&class level_ids=7,8,9
Итого по разделу		10			

Обобщение и систематизация знаний	4	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	1	0	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	10			РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/19/9/ МЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937232,31937340&class_level_ids=7,8,9
1.2	Работа в информационном пространстве	4			РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/19/9/ МЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937232,31937340&class_level_ids=7,8,9
Итого по разделу		14			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Моделирование как метод познания	12			РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/19/9/ МЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937232,31937340&class_level_ids=7,8,9
Итого по разделу		12			
Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Разработка алгоритмов и программ	24			РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/19/9/

					МЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937232,31937340&class_level_ids=7,8,9
3.2	Управление	4			РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/19/9/ МЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937232,31937340&class_level_ids=7,8,9
Итого по разделу		28			
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Электронные таблицы	8			РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/19/9/ МЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937232,31937340&class_level_ids=7,8,9
4.2	Информационные технологии в современном обществе	2			РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/19/9/ МЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue? aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937232,31937340&class_level_ids=7,8,9
Итого по разделу		10			
Обобщение и систематизация знаний					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		66	1	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1. Информация и данные	1			Урок "Что изучает информатика. Правила гигиены и техники безопасности при работе на компьютере" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7315/start/250925/
2. Информационные процессы	1			Урок "Основные компоненты компьютера и их функции" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7317/start/296298/
3. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1			Видео "История создания персонального компьютера" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1997891?menuReferrer=catalogue
4. Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1			Видео "Персональный компьютер" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/363671?menuReferrer=catalogue
5. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1			Видео "Реальный объем носителя информации" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/76993?menuReferrer=catalogue
6. Единицы количества информации и скорости передачи данных	1			Урок "Программное обеспечение компьютера" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7325/start/250715/
7. Кодирование текстов	1			Видео "Понятие программного обеспечения компьютера. Системное программное обеспечение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8732998?menuReferrer=catalogue
8. Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1			Видео "Прикладное и системное ПО" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3265089?menuReferrer=catalogue
9. Кодирование цвета. Цветовые модели	1			Урок "Файл и файловая система" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7324/start/274196/
10. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1			Урок "Файлы и папки" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/673770?menuReferrer=catalogue
11. Кодирование звука	1			Урок "Сетевое хранение данных" (МЭШ)

				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7493399?menuReferrer=catalogue
12. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1			Урок "Основы информационной безопасности и защиты информации" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7323/start/250820/
13. Основные компоненты компьютера и их назначение	1			Видео "Локальные и глобальные компьютерные сети" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5372684?menuReferrer=catalogue
14. История развития компьютеров и программного обеспечения. Современные тенденции развития компьютеров	1			Урок "Безопасность в сети Интернет" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/445562?menuReferrer=catalogue
15. Персональный компьютер и его характеристики	1			Урок "Информация, её свойства и классификация" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7316/start/251065/
16. Носители информации и скорость доступа к ним	1			Урок "Информационные процессы" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7320/start/250960/
17. Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1			Видео "Общие сведения о языке программирования Pascal. Алфавит и словарь языка. Типы данных" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6793518?menuReferrer=catalogue
18. Системное программное обеспечение	1			Урок "Кодирование информации. Двоичный код" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7319/start/250680/
19. Системы программирования. Прикладное программное обеспечение	1			Урок "Дискретная форма представления информации" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1133110?menuReferrer=catalogue
20. Файлы и папки (каталоги)	1			Урок "Единицы измерения информации" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7318/start/250750/
21. Работа с файлами и папками. Архивация данных	1			Видео "Кодирование текстовой информации" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10289970?menuReferrer=catalogue
22. Контрольная работа №1 по теме «Компьютер»	1	1		Урок "Декодирование информации" (МЭШ)

				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9923323?menuReferrer=catalogue
23. Работа над ошибками. Вредоносное программное обеспечение и средства защиты от него	1			Видео "Цветовые модели RGB и CMYK. Способы образования, область применения." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4771239?menuReferrer=catalogue
24. Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1			Видео "Растровая и векторная графика" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2292697?menuReferrer=catalogue
25. Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете	1			Урок "Кодирование звуковой информации" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/133933?menuReferrer=catalogue
26. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1			Урок "Алгоритмы и исполнители. Способы записи алгоритмов" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/422390?menuReferrer=catalogue
27. Свойства алгоритма	1			Урок "Алгоритмы и исполнители" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/838758?menuReferrer=catalogue
28. Способы записи алгоритма	1			Урок "Способы записи алгоритмов" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/858256?menuReferrer=catalogue
29. Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм	1		1	Урок "Алгоритмическая конструкция «следование»" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9287985?menuReferrer=catalogue
30. Знакомство с исполнителем	1			Урок "Формальные исполнители" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7532792?menuReferrer=catalogue
31. Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	1		1	Урок "Алгоритмическая конструкция ветвление. Полная форма ветвления" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8393994?menuReferrer=catalogue
32. Простые и составные условия. Создание алгоритмов с использованием ветвлений для управления	1			Урок "Алгоритмическая конструкция «ветвление». Полная форма ветвления" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9431115?

исполнителем				menuReferrer=catalogue
33. Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений	1		1	Урок "Цикл с заданным числом повторений" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9277899?menuReferrer=catalogue
34. Конструкция «повторение»: с условием выполнения	1			Урок "Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным условием продолжения работы" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9903207?menuReferrer=catalogue
35. Переменная. Конструкция «повторение»: с переменной цикла	1			Видео "Алгоритм с повторением для исполнителя Чертежник" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6046586?menuReferrer=catalogue
36. Вспомогательные алгоритмы	1		1	Урок "Вспомогательные алгоритмы" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7532927?menuReferrer=catalogue
37. Вспомогательные алгоритмы с параметрами	1			Видео "Вспомогательные алгоритмы" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/12064152?menuReferrer=catalogue
38. Создание и выполнение на компьютере алгоритмов с использованием вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем	1			Видео "Запись вспомогательных алгоритмов на языке Python. Функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11973707?menuReferrer=catalogue
39. Создание и выполнение на компьютере алгоритмов для управления исполнителем Робот	1			
40. Анализ алгоритмов для исполнителей	1			Видео "Разбор задачи № 5 из ОГЭ по информатике 2023 года" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11587131?menuReferrer=catalogue
41. Синтаксические и логические ошибки. Отказы	1			
42. Система координат в компьютерной графике. Изменение цвета пикселя	1			Видео "Компьютерная графика и виды графики" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/373765?menuReferrer=catalogue
43. Графические примитивы: отрезок, прямоугольник	1			Видео "Графический редактор Scratch" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3235417?menuReferrer=catalogue
44. Графические примитивы: окружность (круг)	1			
45. Построение изображений из	1			Видео "Scratch .Построение растровых и векторных изображений в сравнении"

графических примитивов				(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3232576?menuReferrer=catalogue
46. Использование циклов для построения изображений	1			Урок "Как сделать штриховку в "КОМПАС 3D LT"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8360317?menuReferrer=catalogue
47. Штриховка замкнутой области простой формы	1			Видео "Компьютерная анимация" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10468434?menuReferrer=catalogue
48. Создание простой анимации	1			Видео "Компьютерная графика" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5577044?menuReferrer=catalogue
49. Контрольная работа №2 по теме "Компьютерная графика и анимация"	1	1		Урок "Текстовые документы и оценка их количественных параметров" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7330/start/250610/
50. Работа над ошибками. Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1			Урок "Форматирование текста" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11166984?menuReferrer=catalogue
51. Форматирование текстовых документов	1		1	Урок "Структурирование информации в текстовых документах" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10760629?menuReferrer=catalogue
52. Структурирование информации с помощью списков	1			Урок "Структурирование информации в текстовых документах" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8487269?menuReferrer=catalogue
53. Структурирование информации с помощью таблиц	1		1	Урок "Текстовый редактор MS Word. Вставка в текст математических формул" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2010258?menuReferrer=catalogue
54. Вставка в документ формул и изображений	1			Урок "Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7322/start/295253/
55. Интеллектуальные возможности текстовых процессоров и Интернет-сервисов по созданию текстовых документов	1			Урок "Создание текстовых документов на компьютере" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7331/start/250575/
56. Создание текстовых документов с колонтизулами, цитатами и ссылками	1		1	Урок "Растровая графика" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7328/start/250645/
57. Графический редактор. Растральные рисунки	1			

58. Операции редактирования графических объектов	1			Урок "Технология работы с графическими объектами" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9916259?menuReferrer=catalogue
59. Векторная графика	1			Урок "Векторная графика" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7329/start/251100/
60. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов векторного графического редактора	1		1	Урок "Особенности создания изображений в векторных графических редакторах" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9722809?menuReferrer=catalogue
61. Правила создания компьютерных презентаций	1			Урок "Технология мультимедиа. Создание мультимедийной презентации" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7321/start/250890/
62. Добавление на слайд текста и изображений	1			Урок "Создание презентации средствами LibreOffice Impress" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11422924?menuReferrer=catalogue
63. Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация	1			
64. Создание презентации с гиперссылками на основе готовых шаблонов	1		1	Урок "Слайд. Макет слайда" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7490157?menuReferrer=catalogue
65. Обобщение и систематизация знаний	1			Урок "Формирование изображения на экране компьютера" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7326/start/274231/
66. Итоговая контрольная работа за курс информатики 7 класса	1	1		Урок "Устройство компьютера" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1393440?menuReferrer=catalogue
67. Работа над ошибками	1			Урок "Кодирование. Системы счисления" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9758017?menuReferrer=catalogue
68. Обобщение и систематизация знаний	1			Урок "Итоговое обобщение и систематизация изученного за год материала" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7327/start/250855/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ	68	3	9	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС

№ п/п Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1. Позиционные и непозиционные системы счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06e1b4ba
2. Развёрнутая форма записи числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/532eaf56
3. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18ff149c
4. Двоичная система счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/925110fe
5. Восьмеричная система счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba6e6577
6. Шестнадцатеричная система счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/276bb880
7. Переводы чисел между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/01b5610b
8. Арифметические операции в двоичной системе счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85361d0d
9. Представление целых чисел в Р-ичных системах счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b84ed0c
10.Арифметические операции в Р-ичных системах счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ae6adf3
11.Логические высказывания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b69ddca
12.Логические операции «и», «или», «не»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a6e494d
13.Логические операции «исключающее или», «импликация», «эквиваленция»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44cce7e6
14.Определение истинности составного высказывания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8654c786
15.Логические выражения. Правила записи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d5059685

логических выражений				
16. Построение таблиц истинности логических выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70d1d6a7
17. Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05c5e8c8
18. Построение логических выражений по таблице истинности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d74729e0
19. Знакомство с логическими основами компьютера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0b1feb2
20. Сумматор	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff2ba9ce
21. Язык программирования. Система программирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9b192ff6
22. Целые, вещественные и символьные переменные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c22459c
23. Оператор присваивания. Арифметические выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9ad7b893
24. Операции с целыми числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caa8cc02
25. Проверка делимости одного целого числа на другое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da4a6213
26. Операции с вещественными числами. Встроенные функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f6574571
27. Случайные (псевдослучайные) числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12683892
28. Ветвления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde3cd1
29. Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/866ef3a8
30. Составные условия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bede328b
31. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c165d8
32. Логические переменные. Диалоговая отладка программ	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eab4e566
33. Цикл с условием	1		1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/lab190ac
34. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b5de6cb5
35. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c20a8713
36. Разложение натурального числа на простые сомножители	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5868fd3
37. Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/574a33d4
38. Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d2061706
39. Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7cd5979
40. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a8bf0d4
41. Обработка потока данных: вычисление среднего арифметического	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/422ebaf0
42. Вычисление минимального и максимального значений элементов последовательности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f870145
43. Вычисление значений элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ea2ce90
44. Обработка символьных данных. Посимвольная обработка строк	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f1bd41b

45.Поиск в символьных строках	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/305a37b8
46.Подсчёт частоты появления символа в строке	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51e401dd
47.Встроенные функции для обработки строк	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/958cc3fa
48.Табличные величины (массивы). Одномерные массивы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2c39235c
49.Заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28324ac5
50.Нахождение суммы элементов массива	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e1b1953
51.Линейный поиск заданного значения в массиве	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/447595b9
52.Подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71ddc418
53.Нахождение минимального (максимального) элемента массива	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3620deb5
54.Понятие о сложности алгоритмов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9be62aa1
55.Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a24e4e25
56.Редактирование и форматирование таблиц	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4fe26635
57.Встроенные функции для поиска максимума, минимума	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8301bdb6
58.Встроенные функции для поиска суммы и среднего арифметического	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1121d11
59.Сортировка данных в выделенном диапазоне	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44983d43
60.Фильтрация данных в выделенном диапазоне	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9591fce2
61.Относительная, абсолютная и смешанная адресация	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/082a83ad

62. Преобразование формул при копировании	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab3f1294
63. Построение диаграмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5bf2db65
64. Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7082e4f7
65. Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f75b76f
66. Работа над ошибками	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ffbf8d2
67. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7c9f2f1
68. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f005de8b
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ	68	1	9	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1. Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/80997cfe
2. Сетевое хранение данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1283c158
3. Большие данные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2411202c
4. Разработка веб-страниц. Язык HTML	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e17e7020
5. Логическая разметка: заголовки, абзацы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d24e62c
6. Разработка страниц, содержащих рисунки, списки и гиперссылки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13a56f1d
7. Создание комплексных информационных объектов в виде веб-страниц	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0dcdf3cd
8. Информационная безопасность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3724aa3d
9. Безопасные стратегии	1			Библиотека ЦОК

поведения в сети Интернет				https://m.edsoo.ru/f2a78d04
10. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bef585d
11. Виды деятельности в сети Интернет	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a0ba589
12. Интернет-сервисы. Сервисы государственных услуг	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8611ba7f
13. Облачные технологии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e5519585
14. Программное обеспечение как веб-сервис	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8f8d8be
15. Модель и её адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/198e62c4
16. Классификации моделей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7865167d
17. Табличные модели	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da6cd6e6
18. Базы данных. Разработка однотабличной базы данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4187ab8f
19. Составление запросов к базе данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c50544c
20. Граф. Весовая матрица графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f7a0639
21. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af0555e6
22. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68dc48cf
23. Дерево. Перебор вариантов с помощью дерев	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa3cab67
24. Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического моделирования.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d270962c
25. Работа с готовыми компьютерными моделями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/l3e6c347

из различных предметных областей				
26. Этапы компьютерного моделирования. Программная реализация компьютерной модели	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65814c49
27. Разбиение задачи на подзадачи. Вспомогательные алгоритмы: процедуры	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a48fcb4
28. Составление и отладка программ, использующих процедуры, на языке программирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/771d948b
29. Вспомогательные алгоритмы: функции. Составление и отладка программ, использующих функции, на языке программирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/617803fb
30. Подпрограммы с параметрами. Логические функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b99ae559
31. Рекурсия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2fd78e36
32. Рекурсивные подпрограммы (процедуры, функции)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1af871
33. Условие окончания рекурсии (базовые случаи)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4374f1c
34. Применение рекурсии для перебора вариантов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a6cd226
35. Составление и отладка программ, реализующих рекурсивные алгоритмы, на языке программирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69a8f71
36. Сортировка массивов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69a8f71
37. Встроенные возможности сортировки выбранного языка программирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/25f4b187
38. Сортировка по нескольким критериям (уровням)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/005cd270
39. Двоичный поиск в упорядоченном массиве	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58377425

40. Программирование типовых алгоритмов обработки одномерных числовых массивов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e16919b0
41. Двумерные массивы (матрицы)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a3ae097
42. Заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32a1ff51
43. Вычисление суммы элементов двумерного массива	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2745991e
44. Вычисление минимума и максимума строки, столбца, диапазона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7ebfe7f
45. Поиск заданного значения в двумерном массиве	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82c5cb09
46. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки матриц	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f69ac06
47. Динамическое программирование	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca7cfa73
48. Подсчёт количества вариантов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a2346db9
49. Выбор оптимального решения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8945f9f0
50. Составление и отладка программ, реализующих алгоритмы решения задач с помощью динамического программирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/041f6e45
51. Управление. Сигнал. Обратная связь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8d970d13
52. Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12b4bec
53. Примеры роботизированных систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30bb9309
54. Знакомство с учебной средой разработки программ управления движущимися	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be46b5ef

роботами				
55. Условные вычисления в электронных таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9846868
56. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/baa42073
57. Большие наборы данных: организация вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ac276c2
58. Большие данные данных: визуализация результатов вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92fe2c4c
59. Динамическое программирование в электронных таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/99546c17
60. Численное моделирование в электронных таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4357f7d4
61. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8125ed1e
62. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57ac0e3d
63. Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/589132db
64. Знакомство с перспективными направлениями развития информационных технологий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c1d61a3
65. Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f544eb27
66. Работа над ошибками. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9169fd0c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	66	1	0	

Критерии оценки учебной деятельности обучающихся по учебному предмету «Информатика»

Исходя из целей и задач обучения информатике:

1. формирование представлений о системно-информационном подходе к анализу окружающего мира, о роли информации в управлении, общих закономерностях информационных процессов в системах различной природы;
2. формирование компьютерной грамотности, воспитание информационной культуры, подготовка школьников к практической деятельности в условиях широкого использования информационных технологий;
3. развитие алгоритмического мышления школьников

и практических умений учащихся:

- соблюдать правила техники безопасности, технической эксплуатации и сохранности информации при работе на компьютере
- уметь работать с файлами (создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск)
- уметь работать с носителями информации
- уметь строить простейшие информационные модели
- уметь определять возможность применения исполнителя для решения конкретной задачи
- уметь работать с текстовыми и графическими редакторами, электронными таблицами и базами данных

Отметка «5» выставляется, если: полно раскрыто содержание материала в объёме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий, грамотно использованы научные термины; материал изложен логично и последовательно, подтвержден примерами не только из учебников, но и дополнительной литературы; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания; ответ имеет не более 1-2 несущественных неточностей, не вызывающих сомнений в глубоком и прочном знании учащимся программного материала; уверенно работает с компьютером; знает основы работы с операционной системой и прикладными программами

Отметка «4» выставляется, если: раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов; самостоятельно работает с компьютером; знает основы работы с операционной системой и прикладными программами

Отметка «3» выставляется, если: усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, непоследовательно; определения понятий недостаточно четкие, допущены ошибки и неточности в использовании терминов, определений и понятий; работает с прикладными программами, подставляя в них свои параметры, решает простейшие задачи обработки информации

Отметка «2» выставляется, если: основное содержание учебного материала не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы учителя; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; не имеет навыков работы с компьютером

Нормы оценивания учебного предмета «Информатика».

Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются тематическими контрольными работами или тестовыми заданиями. При тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания	Отметка
90% и более	«5»
75-89%	«4»
50-74%	«3»
менее 50%	«2»

При выполнении практической работы и контрольной работы:

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Отметка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися:

грубая ошибка – полностью искажено смысловое значение понятия, определения;

погрешность отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта;

недочет – неправильное представление об объекте, не влияющее кардинально на знания определенные программой обучения;

мелкие погрешности – неточности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки и т.п.

Эталоном относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационно-коммуникационных технологий.

Устный опрос осуществляется на каждом уроке (эвристическая беседа, опрос). Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе.

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

Оценка «5» выставляется, если ученик: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение алгоритма и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Оценка «4» выставляется, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие логического и информационного содержания ответа; допущены

один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя; допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Оценка «3» выставляется, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя; ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Оценка «2» выставляется, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схем и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Для письменных работ учащихся:

Оценка «5» ставится, если: работа выполнена полностью; в графическом изображении алгоритма (блок-схеме), в теоретических выкладках решения нет пробелов и ошибок; в тексте программы нет синтаксических ошибок (возможны одна-две различные неточности, описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Оценка «4» ставится, если: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в чертежах, выкладках, чертежах блок-схем или тексте программы.

Оценка «3» ставится, если: допущены более одной ошибки или двух-трех недочетов в выкладках, чертежах блок-схем или программе, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Оценка «2» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

Самостоятельная работа на ПК оценивается следующим образом:

Оценка «5» ставится, если: учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ПК; работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы.

Оценка «4» ставится, если: работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ПК в рамках поставленной задачи; правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %); работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

Оценка «3» ставится, если: работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на ПК, требуемыми для решения поставленной задачи.

Оценка «2» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ПК или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.