Приложение № 7 к ООП ООО МБОУ СОШ №3 (утверждена приказом от $29.08.2025 \, \Gamma. \, № 222)$

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (углублённый уровень) (5-9 классы)

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание обучения	6
7 класс	6
8 класс	9
9 класс	11
Планируемые результаты освоения программы по информатике на уровне основного общего образования	13
Личностные результаты	
Метапредметные результаты	
Предметные результаты	
Тематическое планирование	22
7 класс	
8 класс	
9 класс	

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (углубленный уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно — программа по информатике, информатика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике, тематическое планирование.

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 федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на углубленном 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 научно-технического информатики, достижениям уровню развития науки прогресса и общественной практики, за счет развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимание роли информационных 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, решенными 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 учетом правовых и этических аспектов ее 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 изучении при других предметных 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 четырех 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 углубленном уровнях, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой. Это позволяет реализовывать углубленное 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 углубленного уровня обучающиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики на углубленном уровне, — 204 часа: в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

Возможна корректировка общего числа часов, рекомендованных для изучения предмета, с учетом индивидуального подхода образовательных организаций к углубленному изучению информатики, в рамках соблюдения гигиенических нормативов к недельной образовательной нагрузке.

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. Объем хранимых данных (оперативная память компьютера, жесткий 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 определенной мошности.

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 объем 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 объем текста.

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

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

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

Алгоритмы и программирование

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блоксхемы, программа).

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность 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 Интернета для обработки текста.

Знакомство с графическими редакторами. Растровые 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. Развернутая 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. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной 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. Логические Элементарные высказывания. И составные операции: (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание), «исключающее или» (сложение по модулю 2), (следование), «эквиваленция» (логическая равнозначность). «импликация» 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, трех и четырех 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. Подсчет 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 путем ввода чисел, нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве, подсчет 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.

Динамическое программирование. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление функций, заданных рекуррентной формулой, подсчет 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 подсчет 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 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 отечественных достижениях В области информатики И и информационных технологий, заинтересованность научных знаниях В о цифровой трансформации современного общества

2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом 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 свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом 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;

овладение 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 учебе 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 счет 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 учетом личных и общественных интересов и потребностей;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учетом 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 образовательной 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 учетом 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 учетом 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 учетом 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 ее 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 отчета 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 учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом 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 ее 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 приобретенному 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 все вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объемам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **7 классе** у обучающегося будут сформированы умения: демонстрировать владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, использовать их для решения учебных и практических задач;

сообщения кодировать И декодировать ПО правилам, заданным (пояснять демонстрировать понимание 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 объема 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 учетом 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, Чертежник;

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 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 дизъюнкции, конъюнкции, 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;

уметь 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 определенному 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, трех и четырех чисел, решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведенного 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 приведенного 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 приведенного выше списка, реализующие алгоритмы обработки символьных данных (посимвольная обработка строк, подсчет 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 приведенного выше списка: заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчет 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;

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 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 приведенного выше списка, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы;

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

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведенного 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 приведенного выше списка, реализующие простые приемы 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 подсчет 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 учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Разд	ел 1. Цифровая грамот	ность		
1.1	Компьютер –	5	Компьютер – универсальное	Раскрывать смысл изучаемых
	универсальное		вычислительное устройство,	понятий.
	устройство обработки		работающее по программе. Типы	Анализировать устройства
	данных		компьютеров: персональные	компьютера с точки зрения
			компьютеры, встроенные	организации процедур ввода,
			компьютеры, суперкомпьютеры.	хранения, обработки, вывода
			Мобильные устройства. Техника	и передачи информации.
			безопасности и правила работы	Получать информацию
			на компьютере.	о характеристиках компьютера.
			Основные компоненты компьютера	Сравнивать характеристики
			и их назначение. Процессор.	компьютеров разных типов.
			Оперативная и долговременная	Характеризовать элементную
			память. Устройства ввода и вывода.	базу и вычислительные ресурсы
			Сенсорный ввод, датчики мобильных	компьютеров разных
			устройств, средства биометрической	поколений.
			аутентификации.	Приводить примеры задач,
			История развития компьютеров	решаемых на суперкомпьютерах.
			и программного обеспечения.	Выделять основные тенденции
			Поколения компьютеров.	развития компьютеров.

			Современные тенденции развития	Практические работы ¹ :
				1. Включение компьютера
			компьютеров. Суперкомпьютеры.	1
			Параллельные вычисления.	и получение информации о его
			Персональный компьютер.	характеристиках
			Процессор и его характеристики	
			(тактовая частота, разрядность).	
			Оперативная память. Долговременная	
			память. Устройства ввода и вывода.	
			Объем хранимых данных (оперативная	
			память компьютера, жесткий диск	
			и твердотельный накопитель,	
			постоянная память смартфона)	
			и скорость доступа для различных	
			видов носителей	
1.2	Программы и данные	7	Программное обеспечение	Раскрывать смысл изучаемых
			компьютера. Прикладное	понятий.
			программное обеспечение. Системное	Определять программные средства,
			программное обеспечение. Системы	необходимые для осуществления
			программирования. Правовая охрана	информационных процессов
			программ и данных. Бесплатные	при решении задач.
			и условно-бесплатные программы.	Определять основные
			Свободное программное обеспечение.	характеристики операционной
			Файлы и папки (каталоги). Типы	системы.
			файлов. Свойства файлов.	Оперировать компьютерными
			Характерные размеры файлов	информационными объектами

1 Предлагаемый в программе по информатике перечень практических работ является рекомендательным, он может быть уточнен и/или расширен по усмотрению учителя.

различных типов (страница текста. с помощью графического электронная книга, фотография. интерфейса. Выполнять основные операции запись песни, видеоклип, с файлами и папками (каталогами). полнометражный фильм). Принципы построения файловых Оценивать размеры файлов, систем. Полное имя файла (папки. полготовленных с использованием каталога). Путь к файлу (папке. различных устройств ввода информации (клавиатуры, сканера, каталогу). Файловый менеджер. Работа микрофона, фотокамеры, с файлами и папками (каталогами): видеокамеры). создание, копирование, перемещение, Планировать и создавать личное переименование и удаление файлов информационное пространство. и папок (каталогов). Поиск файлов. Использовать программы-Архивация данных. Использование архиваторы, программы для защиты программ-архиваторов. от вирусов. Компьютерные вирусы и другие Практические работы: вредоносные программы. Программы 1. Изучение элементов интерфейса используемой операционной для защиты от вирусов системы. 2. Выполнение основных операций с файлами и папками. 3. Сравнение размеров текстовых, графических, звуковых и видеофайлов. 4. Использование программыархиватора.

				5. Защита информации
				от компьютерных вирусов
1.3	Компьютерные сети	2	Объединение компьютеров в сеть.	Раскрывать смысл изучаемых
			Сеть Интернет. Веб-страница, веб-	понятий.
			сайт. Структура адресов веб-ресурсов.	Проверять достоверность
			Браузер. Поисковые системы.	информации, найденной в сети
			Поиск информации по ключевым	Интернет.
			словам и по изображению.	Восстанавливать адрес веб-ресурса
			Достоверность информации,	из имеющихся фрагментов.
			полученной из Интернета.	Практические работы:
			Современные сервисы интернет-	1. Поиск информации по ключевым
			коммуникаций.	словам и по изображению.
			Сетевой этикет, базовые нормы	2. Использование сервисов
			информационной этики и права	интернет-коммуникаций:
			при работе в Интернете. Стратегии	взаимодействие посредством
			безопасного поведения в Интернете	электронной почты,
				видеоконференций
	го по разделу	14		
Разд	ел 2. Теоретические осн	новы информа	атики	
2.1	Информация и	2	Информация – одно из основных	Раскрывать смысл изучаемых
	информационные		понятий современной науки.	понятий.
	процессы		Информация как сведения,	Описывать непрерывные объекты
			предназначенные для восприятия	и процессы с помощью дискретных
			человеком, и информация как данные,	данных.
			которые могут быть обработаны	Оценивать информацию с позиции
			автоматизированной системой.	ее свойств (актуальность,
			Дискретность данных. Возможность	достоверность, полнота и др.).

			описания непрерывных объектов	Выделять информационную
			и процессов с помощью дискретных	составляющую процессов
			данных. Информационные процессы –	в биологических, технических
			процессы, связанные с хранением,	и социальных системах
			преобразованием и передачей данных	
2.2	Представление	9	Символ. Алфавит. Мощность	Раскрывать смысл изучаемых
	информации		алфавита. Разнообразие языков	понятий.
			и алфавитов. Естественные	Приводить примеры кодирования
			и формальные языки. Алфавит текстов	с использованием различных
			на русском языке. Двоичный алфавит.	алфавитов, встречающихся в жизни.
			Количество различных слов (кодовых	Кодировать и декодировать
			комбинаций) фиксированной длины	сообщения по известным правилам
			в двоичном алфавите. Преобразование	кодирования.
			любого алфавита к двоичному.	Определять количество различных
			Количество различных слов	символов, которые могут быть
			фиксированной длины в алфавите	закодированы с помощью
			определенной мощности.	двоичного кода фиксированной
			Кодирование символов одного	длины (разрядности).
			алфавита с помощью кодовых слов	Определять разрядность двоичного
			в другом алфавите, кодовая таблица,	кода, необходимого для
			декодирование.	кодирования всех символов
			Двоичный код. Представление данных	алфавита заданной мощности.
			в компьютере как текстов в двоичном	Подсчитывать количество текстов
			алфавите.	данной длины в данном алфавите.
			Информационный объем данных.	Оперировать единицами измерения
			Бит – минимальная единица	количества информации (бит, байт,
			количества информации – двоичный	килобайт, мегабайт, гигабайт).

		разряд. Байт, килобайт, мегабайт,	Кодировать и декодировать
		гигабайт.	текстовую информацию
		Скорость передачи данных. Единицы	с использованием кодовых таблиц.
		скорости передачи данных. Искажение	Вычислять информационный объем
		данных при передаче.	текста в заданной кодировке.
		Кодирование текстов. Равномерный	Оценивать информационный объем
		код. Неравномерный код. Кодировка	графических данных для растрового
		ASCII. Восьмибитные кодировки.	изображения.
		Понятие о кодировках UNICODE.	Определять объем памяти,
		Декодирование сообщений	необходимый для представления
		с использованием равномерного	и хранения звукового файла.
		и неравномерного кода.	Оценивать скорость передачи
		Информационный объем текста.	данных.
		Кодирование цвета. Цветовые модели.	Практические работы:
		Модели RGB, CMYK, HSL. Глубина	1. Определение кода символа
		кодирования. Палитра.	в разных кодировках в текстовом
		Растровое и векторное представление	процессоре.
		изображений. Пиксель. Оценка	2. Определение кода цвета
		информационного объема	в палитре RGB в графическом
		графических данных для растрового	редакторе.
		изображения.	3. Сохранение растрового
		Кодирование звука. Разрядность	графического изображения
		и частота дискретизации. Количество	в разных форматах.
		каналов записи. Оценка	4. Запись звуковых файлов
		информационного объема звуковых	с различным качеством звучания
		файлов	(глубиной кодирования и частотой
			дискретизации)
Итого по разделу	11		

Разд	Раздел 3. Алгоритмы и программирование				
3.1	Исполнители и	16	Понятие алгоритма. Исполнители	Уверенно оперировать изучаемыми	
	алгоритмы.		алгоритмов. Алгоритм как план	понятиями.	
	Алгоритмические		управления исполнителем.	Определять по блок-схеме,	
	конструкции		Свойства алгоритма. Способы записи	для решения какой задачи	
			алгоритма (словесный, в виде блок-	предназначен данный алгоритм.	
			схемы, программа).	Анализировать изменение значений	
			Алгоритмические конструкции.	величин при пошаговом	
			Конструкция «следование». Линейный	выполнении алгоритма.	
			алгоритм. Ограниченность линейных	Определять по выбранному методу	
			алгоритмов: невозможность	решения задачи, какие	
			предусмотреть зависимость	алгоритмические конструкции	
			последовательности выполняемых	могут войти в алгоритм.	
			действий от исходных данных.	Сравнивать различные алгоритмы	
			Конструкция «ветвление»: полная	решения одной задачи.	
			и неполная формы. Выполнение	Создавать, выполнять вручную	
			и невыполнение условия (истинность	и на компьютере несложные	
			и ложность высказывания). Простые	алгоритмы с использованием	
			и составные условия.	циклов, ветвлений	
			Конструкция «повторение»: циклы	и вспомогательных алгоритмов	
			с заданным числом повторений,	для управления исполнителями,	
			с условием выполнения, с переменной	такими как Робот, Черепашка,	
			цикла.	Чертежник.	
			Вспомогательные алгоритмы.	Исполнять готовые алгоритмы	
			Использование параметров	при конкретных исходных данных.	
			для изменения результатов работы	Строить для исполнителя	
			вспомогательных алгоритмов.	арифметических действий цепочки	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Анализ алгоритмов для исполнителей.	команд, дающих требуемый
Выполнение алгоритмов вручную	результат при конкретных
и на компьютере. Синтаксические	исходных данных.
и логические ошибки. Отказы	Анализировать готовые алгоритмы
	и программы.
	Выполнять алгоритмы вручную
	и на компьютере.
	Выявлять синтаксические
	и логические ошибки.
	Практические работы:
	1. Создание и выполнение
	на компьютере несложных
	алгоритмов с использованием
	циклов, ветвлений
	и вспомогательных алгоритмов
	для управления исполнителями,
	такими как Робот, Черепашка,
	Чертежник.
	2. Преобразование алгоритма
	из одной формы записи в другую.
	3. Разработка для формального
	исполнителя алгоритма,
	приводящего к требуемому
	результату при конкретных
	исходных данных.

3.2	Компьютерная графика и анимация	8	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	4. «Ручное» исполнение готовых алгоритмов при конкретных исходных данных Раскрывать смысл изучаемых понятий. Строить растровые изображения, управляя отдельными пикселями. Строить растровые изображения, используя графические примитивы. Использовать циклические алгоритмы и вспомогательные алгоритмы для построения изображений. Создавать программную анимацию движения графического объекта. Использовать обработку событий клавиатуры для управления анимацией	
Итог	го по разлели	24	с помощью клавиатуры		
	Итого по разделу 24 Раздел 4. Информационные технологии				
4.1	Текстовые документы	7	Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ). Текстовый процессор – инструмент	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого	

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.

программного средства в работе с текстовыми документами. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач в работе с текстовыми документами. Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач в работе с текстовыми документами. Создавать и редактировать текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов. Форматировать текстовые документы (устанавливать параметры страницы документа; форматировать символы и абзацы; вставлять колонтитулы и номера страниц). Вставлять в документ формулы, таблицы, изображения, оформлять списки.

Использование сервисов Интернета	Использовать ссылки и цитирование
для обработки текста	источников при создании на их
	основе собственных
	информационных объектов.
	Использовать интеллектуальные
	возможности современных систем
	обработки текстов
	Практические работы:
	1. Создание небольших текстовых
	документов посредством
	квалифицированного клавиатурного
	письма с использованием
	базовых средств текстовых
	редакторов.
	2. Форматирование текстовых
	документов (форматирование
	символов и абзацев; установка
	параметров страницы документа;
	вставка колонтитулов и номеров
	страниц).
	3. Вставка в документ формул,
	диаграмм, таблиц, изображений,
	оформление списков.
	4. Создание небольших текстовых
	документов с цитатами
	и ссылками на цитируемые
	источники

4.2	Компьютерная	4	Знакомство с графическими	Раскрывать смысл изучаемых
	графика		редакторами. Растровые рисунки.	понятий.
			Использование графических	Анализировать пользовательский
			примитивов.	интерфейс применяемого
			Операции редактирования	программного средства
			графических объектов, в том числе	в работе с компьютерной
			цифровых фотографий: изменение	графикой.
			размера, обрезка, поворот, отражение,	Определять условия и возможности
			работа с областями (выделение,	применения программного
			копирование, заливка цветом),	средства для решения типовых
			коррекция цвета, яркости	задач в работе с компьютерной
			и контрастности.	графикой.
			Векторная графика. Создание	Выявлять общее и различия
			векторных рисунков встроенными	в разных программных продуктах,
			средствами текстового процессора	предназначенных для решения
			или других программ (приложений).	одного класса задач в работе
			Добавление векторных рисунков	с компьютерной графикой.
			в документы	Создавать и редактировать
				изображения с помощью
				инструментов растрового
				графического редактора.
				Создавать и редактировать
				изображения с помощью
				инструментов векторного
				графического редактора.
				Добавлять векторные рисунки
				в документы.

4.2				Практические работы: 1. Создание и/или редактирование изображений, в том числе цифровых фотографий, с помощью инструментов растрового графического редактора. 2. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов векторного графического редактора
4.3	Мультимедийные презентации	4	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами. Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с мультимедийными презентациями. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач в работе с мультимедийными презентациями. Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач в работе

		с мультимедийными
		презентациями.
		Создавать презентации
		из нескольких слайдов.
		Добавлять на слайд
		аудиовизуальные данные,
		анимацию, гиперссылки.
		Практические работы:
		1. Создание презентации
		с гиперссылками на основе готовых
		шаблонов
Итого по разделу	15	
Итоговая контрольная	1	
работа за 7 класс		
Резервное время	3	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся		
Раздел 1. Теоретические основы информатики						
1.1	Системы счисления	10	Позиционные и непозиционные	Уверенно оперировать изучаемыми		
			системы счисления. Алфавит.	понятиями.		
			Основание. Развернутая форма записи	Выявлять отличия позиционных		
			числа. Перевод в десятичную систему	систем счисления		
			чисел, записанных в других системах	от непозиционных.		
			счисления.	Выявлять общее и различия		
			Римская система счисления.	в разных позиционных системах		
			Двоичная система счисления.	счисления.		
			Перевод натуральных чисел	Записывать целые числа		
			в двоичную систему счисления.	в различных позиционных системах		
			Восьмеричная система счисления.	счисления (двоичной,		
			Перевод чисел из восьмеричной	восьмеричной, шестнадцатеричной).		
			системы в двоичную и десятичную	Сравнивать целые числа,		
			системы и обратно.	записанные в двоичной,		
			Шестнадцатеричная система	восьмеричной и шестнадцатеричной		
			счисления. Перевод чисел	системах счисления.		
			из шестнадцатеричной системы	Выполнять арифметические		
			в двоичную, восьмеричную	операции (сложение, умножение,		
			и десятичную системы и обратно.	вычитание, деление) в двоичной		
			Арифметические операции	системе счисления.		
			в двоичной системе счисления.	Выполнять сложение и вычитание		

			Представление целых чисел	небольших чисел, записанных
			в Р-ичных системах счисления.	в системах счисления
			Арифметические операции	с основанием Р
			в Р-ичных системах счисления	
1.2	Элементы	10	Логические высказывания. Логические	Уверенно оперировать изучаемыми
	математической		значения высказываний. Элементарные	понятиями.
	логики		и составные высказывания. Логические	Анализировать логическую
			операции: «и» (конъюнкция,	структуру высказываний.
			логическое умножение), «или»	Упрощать логические выражения
			(дизъюнкция, логическое сложение),	с помощью законов алгебры логики.
			«не» (логическое отрицание),	Вычислять значение логического
			«исключающее или» (сложение	выражения при известных значениях
			по модулю 2), «импликация»	истинности входящих в него
			(следование), «эквиваленция»	элементарных высказываний.
			(логическая равнозначность).	Строить таблицы истинности
			Приоритет логических операций.	для логических выражений.
			Определение истинности составного	Строить логическое выражение
			высказывания при известных	по таблице истинности.
			значениях истинности входящих	Изучать логические основы
			в него элементарных высказываний.	компьютера
			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	
Итог	о по разделу		-	
Разд	ел 2. Алгоритмы и про	граммирован	ие	
2.1	Язык	34	Язык программирования (Python, C++,	Раскрывать смысл изучаемых
	программирования		Java, С#). Система программирования:	понятий.
			редактор текста программ, транслятор,	Изучать компоненты системы
			отладчик.	программирования: редактор
			Переменная: тип, имя, значение.	текста программ, транслятор,
			Целые, вещественные и символьные	отладчик.
			переменные.	Характеризовать целые,
			Оператор присваивания.	вещественные и символьные
			Арифметические выражения и порядок	переменные.
			их вычисления. Операции с целыми	Использовать оператор
			числами: целочисленное деление,	присваивания.
			остаток от деления.	Разрабатывать программы
			Проверка делимости одного целого	по проведению операций с целыми
			числа на другое.	и вещественными числами.
			Операции с вещественными числами.	Записывать логические выражения
			Встроенные функции.	на изучаемом языке
			Случайные (псевдослучайные) числа.	программирования.
			Ветвления. Составные условия (запись	Разрабатывать программы,
			логических выражений на изучаемом	содержащие операторы ветвления,
			языке программирования).	в том числе с использованием

Нахождение минимума и максимума из двух, трех и четырех 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.

логических операций. Разрабатывать программы, содержащие операторы цикла (с условием, с переменной). Выполнять анализ алгоритмов. Разрабатывать программы для обработки потока данных, символьных данных. Выполнять отладку программ в диалоговом режиме. Составлять и выполнять отладку программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов.

Практические работы:

- 1. Программирование линейных алгоритмов, предполагающих вычисление арифметических и логических выражений на изучаемом языке программирования (Python, C++, Java, C#).
- 2. Разработка программ, содержащих операторы ветвления, на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня.

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. Подсчет 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 путем ввода чисел, нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве, подсчет элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального

3. Разработка программ, содержащих операторы цикла, на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня

			(максимального) элемента массива.	
			Понятие о сложности алгоритмов	
Итог	Итого по разделу 34			
Разд	ел 3. Информационные	технологии		
3.1	Электронные таблицы	10	Понятие об электронных таблицах.	Уверенно оперировать изучаемыми
			Типы данных в ячейках электронной	понятиями.
			таблицы. Редактирование	Анализировать пользовательский
			и форматирование таблиц.	интерфейс применяемого
			Встроенные функции для поиска	программного средства в работе
			максимума, минимума, суммы	с электронными таблицами.
			и среднего арифметического.	Определять условия и возможности
			Сортировка и фильтрация данных	применения программного средства
			в выделенном диапазоне. Построение	для решения типовых задач в работе
			диаграмм (гистограмма, круговая	с электронными таблицами.
			диаграмма, точечная диаграмма).	Выявлять общее и различия
			Выбор типа диаграммы.	в разных программных продуктах,
			Преобразование формул	предназначенных для решения
			при копировании. Относительная,	одного класса (разных классов)
			абсолютная и смешанная адресация	задач в работе с электронными
				таблицами.
				Редактировать и форматировать
				электронные таблицы.
				Выполнять в электронных
				таблицах расчеты по вводимым
				пользователем формулам
				с использованием встроенных
				функций.

		Анализировать и визуализировать данные в электронных таблицах. Практические работы: 1. Ввод данных и формул, оформление таблицы. 2. Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах.
		3. Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах
Итого по разделу	10	
Итоговая контрольная	1	
работа за 8 класс		
Резервное время	3	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Разд	ел 1. Цифровая грамот	ность		
1.1	Глобальная сеть	10	Глобальная сеть Интернет. ІР-адреса	Уверенно оперировать изучаемыми
	Интернет и стратегии		узлов. Сетевое хранение данных.	понятиями.
	безопасного		Методы индивидуального	Анализировать доменные имена
	поведения в ней		и коллективного размещения новой	компьютеров и адреса документов
			информации в Интернете. Большие	в Интернете.
			данные (интернет-данные, в частности	Определять минимальное время,
			данные социальных сетей).	необходимое для передачи
			Разработка веб-страниц. Язык HTML.	известного объема данных по каналу
			Структура веб-страницы. Заголовок	связи с известными
			и тело страницы. Логическая разметка:	характеристиками.
			заголовки, абзацы. Разработка страниц,	Разрабатывать веб-страницы
			содержащих рисунки, списки	на языке HTML.
			и гиперссылки.	Распознавать потенциальные угрозы
			Понятие об информационной	и вредные воздействия, связанные
			безопасности. Угрозы	с информационными и
			информационной безопасности	коммуникационными технологиями,
			при работе в глобальной сети и методы	оценивать предлагаемые пути их
			противодействия им. Правила	устранения.
			безопасной аутентификации. Защита	Применять безопасные стратегии
			личной информации в Интернете.	поведения в Интернете.
			Безопасные стратегии поведения	Изучать вопрос о предупреждении

			в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы сетевой активности)	вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности. Практические работы: 1. Создание комплексных информационных объектов в виде веб-страниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов). 2. Знакомство с механизмами обеспечения приватности и безопасной работы с ресурсами сети Интернет, методами
				аутентификации, в том числе применяемыми в сервисах госуслуг
1.2	Работа в информационном пространстве	4	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	Уверенно оперировать изучаемыми понятиями. Приводить примеры ситуаций, в которых требуется использовать коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др. Определять количество страниц,
			государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки	найденных поисковым сервером по запросам с использованием логических операций.

			документов (онлайн-офисы).	Приводить примеры услуг,
			Программное обеспечение	доступных на сервисах
			как веб-сервис: онлайновые текстовые	государственных услуг.
			и графические редакторы, среды	Приводить примеры онлайновых
			разработки программ	текстовых и графических
			разрасотки программ	редакторов, сред разработки
				программ.
				Использовать облачные хранилища
				данных.
				Практические работы:
				1. Поиск информации в сети
				Интернет по запросам
				с использованием логических
				операций.
				2. Использование онлайн-офиса
				для разработки документов
Ито	го по разделу	14		
Разд	цел 2. Теоретические осн	овы информ	атики	
2.1	Моделирование как	12	Модель. Задачи, решаемые с помощью	Уверенно оперировать изучаемыми
	метод познания		моделирования. Классификации	понятиями.
			моделей. Материальные (натурные)	Определять вид информационной
			и информационные модели.	модели в зависимости от стоящей
			Непрерывные и дискретные модели.	задачи.
			Имитационные модели. Игровые	Анализировать информационные
			модели. Оценка адекватности модели	модели (таблицы, графики,
			моделируемому объекту и целям	диаграммы, схемы и др.).
			моделирования.	Осуществлять системный анализ
			модолированил.	Softwarm one termining and my

Табличные молели. 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

объекта, выделять среди его свойств те свойства, которые существенны с точки зрения целей моделирования.

Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, дерево, схемы, блок-схемы алгоритмов).

Исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей.

Изучать этапы компьютерного моделирования.

Работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.

Практические работы:

- 1. Создание однотабличной базы данных. Поиск данных в готовой базе.
- 2. Работа с готовыми компьютерными моделями

u
ь изучаемыми
ние исходной
иммы,
рамму(ы).
иммы,
ные
мы.
ММЫ
ерного массива
иммы,
ные алгоритмы
к массивов

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, подсчет количества вариантов, выбор оптимального решения

Разработка программ, реализующих алгоритмы решения задач с помощью динамического программирования.

Разработка программ, реализующих алгоритмы обработки данных, хранящихся в текстовых файлах.

Практические работы:

- 1. Составление и отладка программ, использующих подпрограммы (процедуры, функции), на одном из языков программирования (Python, C++, Java, C#).
- 2. Составление и отладка программ, реализующих рекурсивные алгоритмы, на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня.
- 3. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня.
- 4. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки двумерных массивов

3.2 Управлен		4	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)	(матриц), на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня. 5. Составление и отладка программ, реализующих алгоритмы решения задач с помощью динамического программирования, на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня Уверенно оперировать изучаемыми понятиями. Анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и др.) системах с позиций управления. Приводить примеры роботизированных систем и описывать принципы их работы. Практические работы: 1. Знакомство с учебной средой разработки программ управления движущимися роботами
Итого по разде	лу	28		

Разд	Раздел 4. Информационные технологии				
4.1	Электронные таблицы	8	Условные вычисления в электронных	Выполнять в электронных таблицах	
			таблицах. Суммирование и подсчет	расчеты по вводимым	
			значений, отвечающих заданному	пользователем формулам	
			условию. Обработка больших наборов	с использованием встроенных	
			данных.	функций.	
			Динамическое программирование	Осуществлять численное	
			в электронных таблицах.	моделирование в простых задачах	
			Численное моделирование	из различных предметных областей.	
			в электронных таблицах. Численное	Находить решение уравнений	
			решение уравнений с помощью	численными методами с помощью	
			подбора параметра. Поиск	электронных таблиц.	
			оптимального решения	Находить оптимальные решения	
				с помощью электронных таблиц.	
				Практические работы:	
				1. Обработка больших наборов	
				данных.	
				2. Численное моделирование	
				в электронных таблицах.	
				3. Численное решение уравнений	
				с помощью электронных таблиц.	
				4. Решение задач оптимизации	
				с помощью электронных таблиц	
4.2	Информационные	2	Роль информационных технологий	Раскрывать смысл изучаемых	
	технологии		в развитии экономики мира, страны,	понятий.	
	в современном		региона.	Обсуждать роль информационных	
	обществе		Открытые образовательные ресурсы.	технологий в современном мире.	

		Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист,	Обсуждать значение открытых образовательных ресурсов и возможности их использования.
		разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор	Анализировать цифровые навыки, которыми должен обладать
		программного обеспечения,	выпускник школы.
		специалист по анализу данных,	Изучать профессии, связанные
		системный администратор.	с информатикой
		Знакомство с перспективными	и информационными технологиями.
		направлениями развития	Изучать перспективные направления
		информационных технологий	развития информационных
		(на примере искусственного	технологий.
		интеллекта и машинного обучения).	Анализировать системы умного
		Системы умного города	города.
		(компьютерное зрение и анализ	Практические работы:
		больших данных)	1. Создание презентации
			о профессиях, связанных с ИКТ
Итого по разделу	10		
Итоговая контрольная	1		
работа за 9 класс			
Резервное время	3		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			