РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

1) ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе:

- требований ФГОС ООО к результатам освоения основной образовательной программы ООО (пр. Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287);
- Примерной рабочей программы основного общего образования по информатике (базовый уровень) (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).

Рабочая программа разработана с учетом программы формирования УУД у обучающихся и рабочей программы воспитания.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (далее - рабочая программа) включает:

- пояснительную записку,
- содержание учебного предмета,
- планируемые результаты освоения программы учебного предмета,
- тематическое планирование.

Цели изучения учебного предмета «Информатика»

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

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

Общая характеристика учебного предмета «Информатика»

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

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

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как

необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» - сформировать у обучающихся:

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

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

- 1. Цифровая грамотность;
 - 2. Теоретические основы информатики;
 - 3. Алгоритмы и программирование;
 - 4. Информационные технологии.

Место учебного предмета «Информатика» в учебном плане

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика». 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 т.ч. используя сетевое взаимодействие организаций и дистанционные технологии. По завершении реализации программ углублённого уровня учащиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.

Учебным планом на изучение информатики отведено 272 учебных часа — по 1 часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часам в неделю в 7, 8 и 9 классах соответственно.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная примерной рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью.

2) СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» 5 КЛАСС

Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения.

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога).

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение.

Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой.

Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.

Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение.

Текстовый редактор. Правила набора текста.

Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом.

Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

6 КЛАСС

Цифровая грамотность

Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры.

Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами

операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных).

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

Алгоритмизация и основы программирования

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные.

Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.

Информационные технологии

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

Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

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 сети Интернет. 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. 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 сети Интернет 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. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других система 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. 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 сети Интернет. 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 сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и др.).

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

Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайнофисы). 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 адекватности 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; подсчёт количества вариантов, выбор оптимального решения.

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

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).

3) ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Патриотическое воспитание:

- 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.

Духовно-нравственное воспитание:

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

Гражданское воспитание:

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

Ценности научного познания:

- сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;
- интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- сформированность информационной культуры, в т.ч. 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.

Формирование культуры здоровья:

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

Трудовое воспитание:

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

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

Экологическое воспитание:

- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в т.ч. с учётом возможностей ИКТ.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные УУД:

Базовые логические действия:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных 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, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные УУД:

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 т.ч. 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 УУД:

Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

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

Принятие себя и других:

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 5 КЛАСС

- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;
- называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
- понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;
- искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;
 - запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;
- пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;
- создавать и редактировать растровые изображения; использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;
- создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию.

- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;
- защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;
- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;
- сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- разбивать задачи на подзадачи;
- составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;
- объяснять различие между растровой и векторной графикой;
- создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов;
- создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;

- создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации.

- демонстрировать свободное 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; свободно 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 информационно-коммуникационных технологий; 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 сети Интернет, 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 сети Интернет (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 свободное владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации; формировать личное информационное пространство.

- пояснять различия между позиционными и непозиционными системами счисления;
- записывать, сравнивать и производить арифметические операции над целыми числами в позиционных системах счисления;
- свободно 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;
- свободно 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 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.

- демонстрировать свободное владение понятиями «модель», «моделирование»: раскрывать их смысл; определять виды моделей; оценивать адекватность 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 свободное 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 5 КЛАСС

Тема, раздел курса, количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся.	Достижение личностных результатов в рамках реализации модуля "Школьный урок" рабочей программы воспитания	Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы
Компьютер — универсальное вычислительно е устройство, работающее по программе (2 часа)	Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода	Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение. Объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации.	формирование у обучающихся основ российской идентичности; формирование готовности обучающихся к саморазвитию	https://skysmar t.ru/
Программы для компьютеров. Файлы и папки (3 часа)	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы).	Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.	активизация мотивации к познанию и обучению	https://skysmar t.ru/

	Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога). Практические работы 1. Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра. 2. Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла. 3. Выполнение основных операций с файлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя		формирование ценностных установок и социально значимых качеств личности	
Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете (2 часа)	Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета. Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете. Различать виды аутентификации. Различать «слабые» и «сильные» пароли. Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать.	активное участие в социально-значимой деятельности; формирование у обучающихся основ российской идентичности.	https://skysmar t.ru/

	SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг. Практические работы 1. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Сохранение найденной информации			
Информация в жизни	Информация в жизни человека. Способы восприятия	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком.	активизация мотивации к	https://skysmar t.ru/
человека (3 часа)	информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека	Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным способом. Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и пр.)	познанию и обучению формирование готовности обучающихся к саморазвитию	
Алгоритмы и	Понятие алгоритма.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры	формирование	https://skysmar

исполнители (2 часа)	Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы	неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире.	ценностных установок и социально значимых качеств личности активное участие в социально-значимой деятельности.	t.ru/
Работа в среде программиров ания (8 часов)	Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования. Практические работы 1. Знакомство со средой программирования. 2. Реализация линейных алгоритмов в среде программирования. 3. Реализация циклических алгоритмов в среде программирования	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	формирование у обучающихся основ российской идентичности; формирование готовности обучающихся к саморазвитию	https://skysmar t.ru/
Графический редактор (3 часа)	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение. Практические работы	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения.	активизация мотивации к познанию и обучению формирование ценностных установок и	https://skysmar t.ru/

	 Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов растрового графического редактора. Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора 		социально значимых качеств личности	
Текстовый редактор (6 часов)	Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом.	активное участие в социально-значимой деятельности; формирование у обучающихся основ российской идентичности.	https://skysmar t.ru/

Итого (часов):	Резервное время — 2 часа		1	
Компьютерная презентация (3 часа)	документов (форматирование символов и абзацев). 4. Вставка в документ изображений Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами. Практические работы 1. Создание презентации на основе готовых шаблонов	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	активизация мотивации к познанию и обучению формирование готовности обучающихся к саморазвитию	https://skysmar t.ru/
	клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов. 2. Редактирование текстовых документов (проверка правописания; расстановка переносов). 3. Форматирование текстовых			

Тема, раздел		Методы и формы организации обучения. Характеристика	Достижение личностных	Электронные
курса,	Предметное содержание	деятельности обучающихся.	результатов в рамках	(цифровые)
курса,		делгельности обучающихся.	реализации модуля	(цифровые)

количество часов			"Школьный урок" рабочей программы воспитания	образовательн ые ресурсы
Компьютер	Типы компьютеров:	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы	формирование у	https://skysmar
(1 час)	персональные компьютеры,	персональных компьютеров.	обучающихся основ	t.ru/
	встроенные компьютеры,		российской	
	суперкомпьютеры		идентичности;	
			формирование	
			готовности	
			обучающихся к	
			саморазвитию	
Файловая	Иерархическая файловая	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные	активизация	https://skysmar
система	система. Файлы и папки	операции с файлами и папками. Находить папку с нужным	мотивации к	t.ru/
(2 часа)	(каталоги). Путь к файлу (папке,	файлом по заданному пути.	познанию и	
	каталогу). Полное имя файла		обучению	
	(папки, каталога). Работа с			
	файлами и каталогами		формирование	
	средствами операционной		ценностных	
	системы: создание,		установок и	
	копирование, перемещение,		социально значимых	
	переименование и удаление		качеств личности	
	файлов и папок (каталогов).			
	Поиск файлов средствами			
	операционной системы.			
	Практические работы			
	1. Работа с файлами и			
	каталогами средствами			
	операционной системы:			
	создание, копирование,			

	перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). 2. Поиск файлов средствами операционной системы			
Защита от вредоносных программ (1 час)	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.	активное участие в социально-значимой деятельности формирование у обучающихся основ российской идентичности.	https://skysmar t.ru/
Информация и информацион ные процессы (2 часа)	Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Практические работы 1. Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры информационных процессов в окружающем мире. Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи. Осуществлять обработку информации по заданному алгоритму. Разрабатывать алгоритм преобразования информации.	формирование готовности обучающихся к саморазвитию активизация мотивации к познанию и обучению	https://skysmar t.ru/
Двоичный код (2 часа)	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.	формирование ценностных установок и социально значимых качеств личности	https://skysmar t.ru/

	двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному		активное участие в социально-значимой деятельности.	
Единицы измерения информации (2 часа)	Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измерения информации. Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов.	формирование у обучающихся основ российской идентичности формирование готовности обучающихся к саморазвитию	https://skysmar t.ru/
Основные алгоритмическ ие конструкции (8 часов)	Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Практические работы 1. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов. 2. Разработка программирования,	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять общие черты и различия в средах блочного и текстового программирования. Анализировать готовые алгоритмы управления исполнителем, исправлять в них ошибки. Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл».	активизация мотивации к познанию и обучению формирование ценностных установок и социально значимых качеств личности	https://skysmar t.ru/

	реализующих простые вычислительные алгоритмы. 3. Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования			
Вспомогательн	Разбиение задачи на	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять	активное участие в	https://skysmar
(4 часа)	подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами. Практические работы 1. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур). 2. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов	разбиение задачи на подзадачи. Анализировать работу готовых вспомогательных алгоритмов (процедур). Самостоятельно создавать вспомогательные алгоритмы (процедуры) для решения поставленных задач.	социально-значимой деятельности формирование у обучающихся основ российской идентичности.	t.ru/
Векторная графика (3 часа)	(процедур) с параметрами Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	активизация мотивации к познанию и обучению	https://skysmar t.ru/

	других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Практические работы 1. Исследование возможностей векторного графического редактора. Масштабирование готовых векторных изображений. 2. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию). 3. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу)	Планировать последовательность действий при создании векторного изображения. Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможности масштабирования, размер файлов, сфера применения).	формирование готовности обучающихся к саморазвитию	
Текстовый процессор (4 часа)	Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Практические работы 1. Создание небольших	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	формирование ценностных установок и социально значимых качеств личности активное участие в социально-значимой деятельности.	https://skysmar t.ru/

Итого (часов):	Резервное время — 2 часа 34 ч.			
Создание интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)	маркированными и многоуровневыми списками. 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами. 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки. Практические работы 1. Создание презентации с гиперссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами.	формирование у обучающихся основ российской идентичности формирование готовности обучающихся к саморазвитию	https://skysmar t.ru/
	текстовых документов с нумерованными,			

Тема, раздел	Предметное содержание		Достижение личностных	Электронные
курса,		Методы и формы организации обучения. Характеристика	результатов в рамках	(цифровые)
количество		деятельности обучающихся.	реализации модуля	образовательн
		Hemensieem eet inie-Imen	"Школьный урок"	000000000000000000000000000000000000000
часов			рабочей программы	ые ресурсы

			воспитания	
Компьютер —	Компьютер — универсальное	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать	активизация	https://skysmar
универсальное	вычислительное устройство,	устройства компьютера с точки зрения организации	мотивации к	t.ru/
устройство	работающее по программе.	процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи	познанию и	
обработки	Типы компьютеров:	информации. Получать информацию о характеристиках	обучению	
данных	персональные компьютеры,	компьютера. Сравнивать характеристики компьютеров		
(5 часов)	встроенные компьютеры,	разных типов. Характеризовать элементную базу и	формирование	
	суперкомпьютеры. Мобильные	вычислительные ресурсы компьютеров разных поколений.	ценностных	
	устройства. Техника	Приводить примеры задач, решаемых на суперкомпьютерах.	установок и	
	безопасности и правила работы	Выделять основные тенденции развития компьютеров.	социально значимых	
	на компьютере. Основные		качеств личности	
	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).			

Программы и данные (7 часов)	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. Практические работы 1. Включение компьютера и получение информации о его характеристиках Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. Определять основные характеристики операционной системы. Оперировать компьютерными информационными объектами с помощью графического интерфейса. Выполнять основные операции с файлами и папками (каталогами). Оценивать	активное участие в социально-значимой деятельности формирование у обучающихся основ российской	https://skysmar t.ru/
	программирования. Правовая	с помощью графического интерфейса. Выполнять основные	обучающихся основ	
	бесплатные программы.	различных устройств ввода информации (клавиатуры,		
	Свободное программное	сканера, микрофона, фотокамеры, видеокамеры).		
	обеспечение. Файлы и папки	Планировать и создавать личное информационное		
	(каталоги). Типы файлов.	пространство.		
	Свойства файлов. Характерные			
	размеры файлов различных			
	типов (страница текста,			

 	The state of the s	
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.		
Практические работы		
1. Изучение элементов		
интерфейса используемой		
операционной системы.		
2. Выполнение основных		
операций с файлами и папками.		
3. Сравнение размеров		
текстовых, графических,		
звуковых и видеофайлов.		
 4. Использование программы-		

	архиватора. 5. Защита информации от компьютерных вирусов			
Компьютерные	Объединение компьютеров в	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Проверять	формирование	https://skysmar
сети	сеть. Сеть Интернет. Веб-	достоверность информации, найденной в сети Интернет.	готовности	t.ru/
(2 часа)	страница, веб-сайт. Структура	Восстанавливать адрес веб-ресурса из имеющихся	обучающихся к	
	адресов веб-ресурсов. Браузер.	фрагментов.	саморазвитию	
	Поисковые системы. Поиск			
	информации по ключевым		активизация	
	словам и по изображению.		мотивации к	
	Достоверность информации,		познанию и	
	полученной из Интернета.		обучению	
	Современные сервисы			
	интернет-коммуникаций.			
	Сетевой этикет, базовые нормы			
	информационной этики и права			
	при работе в сети Интернет.			
	Стратегии безопасного			
	поведения в Интернете.			
	Практические работы			
	1. Поиск информации по			
	ключевым словам и по			
	изображению.			
	2. Использование сервисов			
	интернет-коммуникаций:			
	взаимодействие посредством			
	электронной почты,			
	видеоконференций			
Информация и	Информация — одно из	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Оценивать	формирование	https://skysmar

информацион	основных понятий современной	информацию с позиции её свойств (актуальность,	ценностных	t.ru/
ные процессы	науки. Информация как	достоверность, полнота и др.). Выделять информационную	установок и	
(2 часа)	сведения, предназначенные	составляющую процессов в биологических, технических и	социально значимых	
	для восприятия человеком, и	социальных системах.	качеств личности	
	информация как данные,			
	которые могут быть		активное участие в	
	обработаны		социально-значимой	
	автоматизированной системой.		деятельности.	
	Дискретность данных.			
	Возможность описания			
	непрерывных объектов и			
	процессов с помощью			
	дискретных данных.			
	Информационные процессы —			
	процессы, связанные			
	с хранением, преобразованием			
	и передачей данных			
Представление	Символ. Алфавит. Мощность	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры	формирование у	https://skysmar
информации	алфавита. Разнообразие языков	кодирования с использованием различных алфавитов,	обучающихся основ	t.ru/
(9 часов)	и алфавитов. Естественные и	встречающихся в жизни. Кодировать и декодировать	российской	
	формальные языки. Алфавит	сообщения по известным правилам кодирования. Определять	идентичности	
	текстов на русском языке.	количество различных символов, которые могут быть		
	Двоичный алфавит. Количество	закодированы с помощью двоичного кода фиксированной	формирование	
	различных слов (кодовых	длины (разрядности). Определять разрядность двоичного	готовности	
	комбинаций) фиксированной	кода, необходимого для кодирования всех символов	обучающихся к	
	длины в двоичном алфавите.	алфавита заданной мощности. Подсчитывать количество	саморазвитию	
	Преобразование любого	текстов данной длины в данном алфавите. Оперировать		
	алфавита к двоичному.	единицами измерения количества информации (бит, байт,		
	Количество различных слов	килобайт, мегабайт, гигабайт). Кодировать и декодировать		

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.

текстовую информацию с использованием кодовых таблиц. Вычислять информационный объём текста в заданной кодировке. Оценивать информационный объём графических данных для растрового изображения. Определять объём памяти, необходимый для представления и хранения звукового файла. Оценивать скорость передачи данных.

T.,		
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.		
Практические работы		
1. Определение кода символа в		
разных кодировках в текстовом		
процессоре.		
2. Определение кода цвета в		
палитре RGB в графическом		
редакторе.		
3. Сохранение растрового		
графического изображения в		
разных форматах.		
4. Запись звуковых файлов с		
различным качеством звучания		
(глубиной кодирования и		
частотой дискретизации)		

Исполнители и	Понятие алгоритма.	Уверенно оперировать изучаемыми понятиями. Определять	активизация	https://skysmar
алгоритмы.	Исполнители алгоритмов.	по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен	мотивации к	t.ru/
Алгоритмическ	Алгоритм как план управления	данный алгоритм. Анализировать изменение значений	познанию и	
ие	исполнителем. Свойства	величин при пошаговом выполнении алгоритма. Определять	обучению	
конструкции	алгоритма. Способы записи	по выбранному методу решения задачи, какие		
(16 часов)	алгоритма (словесный, в виде	алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм.	формирование	
	блок-схемы, программа).	Сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.	ценностных	
	Алгоритмические конструкции.	Создавать, выполнять вручную и на компьютере несложные	установок и	
	Конструкция «следование».	алгоритмы с использованием циклов, ветвлений и	социально значимых	
	Линейный алгоритм.	вспомогательных алгоритмов для управления	качеств личности	
	Ограниченность линейных	исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник.		
	алгоритмов: невозможность	Исполнять готовые алгоритмы при конкретных исходных		
	предусмотреть зависимость	данных. Строить для исполнителя арифметических действий		
	последовательности	цепочки команд, дающих требуемый результат при		
	выполняемых действий от	конкретных исходных данных. Анализировать готовые		
	исходных данных. Конструкция	алгоритмы и программы.		
	«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.			
	Практические работы			
	1. Создание и выполнение на			
	компьютере несложных			
	алгоритмов с использованием			
	циклов, ветвлений и			
	вспомогательных алгоритмов			
	для управления			
	исполнителями, такими как			
	Робот, Черепашка, Чертёжник.			
	2. Преобразование алгоритма			
	из одной формы записи в			
	другую.			
	3. Разработка для формального			
	исполнителя алгоритма,			
	приводящего к требуемому			
	результату при конкретных			
	исходных данных.			
	4. «Ручное» исполнение			
	готовых алгоритмов при			
	конкретных исходных данных			
Компьютерная	Система координат в	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Строить растровые	активное участие в	https://skysmar
графика и	компьютерной графике.	изображения, управляя отдельными пикселями. Строить	социально-значимой	t.ru/
анимация	Изменение цвета пикселя.	растровые изображения, используя графические примитивы.	деятельности	

(8 часов)	Графические примитивы:	Использовать циклические алгоритмы и вспомогательные		
	отрезок, прямоугольник,	алгоритмы для построения изображений. Создавать	формирование у	
	окружность (круг). Свойства	программную анимацию движения графического объекта.	обучающихся основ	
	контура (цвет, толщина линии)	Использовать обработку событий клавиатуры для управления	российской	
	и заливки. Построение	анимацией.	идентичности.	
	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.			
	Управление анимацией с			
	помощью клавиатуры			
Текстовые	Текстовые документы и их	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать	формирование	https://skysmar
документы	структурные элементы	пользовательский интерфейс применяемого программного	готовности	t.ru/
(7 часов)	(страница, абзац, строка, слово,	средства. Определять условия и возможности применения	обучающихся к	
	символ). Текстовый процессор	программного средства для решения типовых задач.	саморазвитию	
	— инструмент создания,	Выявлять общее и различия в разных программных		
	редактирования и	продуктах, предназначенных для решения одного класса	активизация	
	форматирования текстов.	задач.	мотивации к	
	Правила набора текста.		познанию и	
	Редактирование текста.		обучению	
	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 сети
Интернет для обработки текста.
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,			
	таблиц, изображений,			
	оформление списков.			
	4. Создание небольших			
	текстовых документов с			
	цитатами и ссылками на			
	цитируемые источники			
Компьютерная	Знакомство с графическими	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать	формирование	https://skysmar
графика (4	редакторами. Растровые	пользовательский интерфейс применяемого программного	ценностных	t.ru/
часа)	рисунки. Использование	средства. Определять условия и возможности применения	установок и	
	графических примитивов.	программного средства для решения типовых задач.	социально значимых	
	Операции редактирования	Выявлять общее и различия в разных программных	качеств личности	
	графических объектов, в том	продуктах, предназначенных для решения одного класса		
	числе цифровых фотографий:	задач.	активное участие в	
	изменение размера, обрезка,		социально-значимой	
	поворот, отражение, работа с		деятельности.	
	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. 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			
Мультимедийн ые презентации (4 часа)	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. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.	формирование у обучающихся основ российской идентичности; формирование готовности	https://skysmar t.ru/

	Практические работы 1. Создание презентации с	обучающихся к саморазвитию	
	гиперссылками на основе готовых шаблонов		
	Резервное время — 4 часа		
Итого (часов):	68 ч.		

8 КЛАСС

Тема, раздел курса, количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся.	Достижение личностных результатов в рамках реализации модуля "Школьный урок" рабочей программы воспитания	Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы
Системы	Позиционные и непозиционные	Уверенно оперировать изучаемыми понятиями. Выявлять	активизация	https://skysmar
счисления	системы счисления. Алфавит.	отличия позиционных систем счисления от непозиционных.	мотивации к	t.ru/
(10 часов)	Основание. Развёрнутая форма	Выявлять общее и различия в разных позиционных системах	познанию и	
	записи числа. Перевод в	счисления. Записывать целые числа в различных	обучению	
	десятичную систему чисел,	позиционных системах счисления (двоичной, восьмеричной,		
	записанных в других системах	шестнадцатеричной). Сравнивать целые числа, записанные в	формирование	
	счисления. Римская система	двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах	ценностных	
	счисления. Двоичная система	счисления. Выполнять арифметические операции (сложение,	установок и	
	счисления. Перевод	умножение, вычитание, деление) в двоичной системе	социально значимых	
	натуральных чисел в двоичную	счисления. Выполнять сложение и вычитание небольших	качеств личности	
	систему счисления.	чисел, записанных в системах счисления с основанием Р.		
	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 Ричных системах счисления. Арифметические операции в Ричных системах счисления.			
Элементы математическо й логики (10 часов)	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	Уверенно оперировать изучаемыми понятиями. Анализировать логическую структуру высказываний. Упрощать логические выражения с помощью законов алгебры логики. Вычислять значение логического выражения при известных значениях истинности входящих в него элементарных высказываний. Строить таблицы истинности для логических выражений. Строить логическое выражение по таблице истинности.	активное участие в социально-значимой деятельности; формирование у обучающихся основ российской идентичности.	https://skysmar t.ru/

	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 логичскими основами компьютера. Сумматор			
Язык программиров ания (34 часа)	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,	Разрабатывать программы, содержащие операторы ветвления, в том числе с использованием логических операций. Разрабатывать программы, содержащие операторы цикла. Выполнять отладку программ в диалоговом режиме.	формирование готовности обучающихся к саморазвитию активизация мотивации к познанию и обучению	https://skysmar t.ru/

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		
задан- ному условию;		
нахождение минимального		
(максимального) элемента		
массива. Понятие о сложности		
алгоритмов.		
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 приведённого выше перечня. 3. Разработка программ, содержащих операторы цикла, на изучаемом языке программирования из приведённого выше перечня			
Электронные	Понятие об электронных	Уверенно оперировать изучаемыми понятиями.	формирование	https://skysmar
таблицы	таблицах. Типы данных в	Анализировать пользовательский интерфейс применяемого	ценностных	t.ru/
(10 часов)	ячейках электронной таблицы.	программного средства. Определять условия и возможности	установок и	
	Редактирование и форматирование таблиц.	применения программного средства для решения типовых задач. Выявлять общее и различия в разных программных	социально значимых качеств личности	
	Встроенные функции для	продуктах, предназначенных для решения одного класса	качеств личности	
	поиска максимума, минимума,	(разных классов) задач. Выполнять в электронных таблицах	активное участие в	
	суммы и среднего	расчёты по вводимым пользователем формулам с	социально-значимой	
	арифметического. Сортировка и	использованием встроенных функций. Анализировать и	деятельности.	
	фильтрация данных	визуализировать данные в электронных таблицах.		
	в выделенном диапазоне.			
	Построение диаграмм			
	(гистограмма, круговая			
	диаграмма, точечная			
	диаграмма). Выбор типа			
	диаграммы. Преобразование			
	формул при копировании.			
	Относительная, абсолютная и			
	смешанная адресация.			
	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		
	Резервное время — 4 часа		
Итого (часов):	68 ч.		

9 КЛАСС

Тема, раздел курса, количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся.	Достижение личностных результатов в рамках реализации модуля "Школьный урок" рабочей программы воспитания	Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы
Глобальная	Глобальная сеть Интернет. ІР-	Уверенно оперировать изучаемыми понятиями.	формирование у	https://skysmart.
сеть Интернет	адреса узлов. Сетевое хранение	Анализировать доменные имена компьютеров и адреса	обучающихся основ	ru/
и стратегии	данных. Методы	документов в Интернете. Распознавать потенциальные угрозы	российской	
безопасного	индивидуального и	и вредные воздействия, связанные с информационными и	идентичности	
поведения в	коллективного размещения	коммуникационными технологиями, оценивать		
ней (10 часов)	новой информации в сети	предлагаемые пути их устранения.	формирование	
	Интернет. Большие данные		готовности	
	(интернет-данные, в частности		обучающихся к	
	данные социальных сетей).		саморазвитию	
	Разработка веб-страниц. Язык			
	HTML. Структура веб-страницы.			

		T
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 сети		
Интернет. Безопасные		
стратегии поведения в сети		
Интернет. Предупреждение		
вовлечения в деструктивные и		
криминальные формысетевой		
активности (кибербуллинг,		
фишинги др.).		
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 ресурса-		

	ми сети Интернет, методами аутентификации, в том числе применяемыми в сервисах госуслуг			
Работа в информацион ном пространстве (4 часа)	Виды деятельности в сети Интернет. Интернет - сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видеоконференции и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн - офисы). Программное обеспечение каквеб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ. Практические работы 1. Поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций. 2. Использование онлайн-офиса для разработки документов	Уверенно оперировать изучаемыми понятиями. Приводить примеры ситуаций, в которых требуется использовать коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др.Определять количество страниц, найденных поисковым сервером по запросам с использованием логических операций. Приводить примеры услуг, доступных на сервисах государственных услуг. Приводить примеры онлайновых текстовых и графических редакторов, сред разработки программ.	активизация мотивации к познанию и обучению формирование ценностных установок и социально значимых качеств личности	https://skysmart. ru/

Моделировани
е как метод
познания
(12 часов)

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования. Табличные модели. Таблица как представление отношения. Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию. 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

Уверенно оперировать изучаемыми понятиями. Определять вид информационной модели в зависимости от поставленной задачи. Анализировать информационные модели (таблицы, схемы, графы, диаграммы). Осуществлять системный анализ 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, схемы, графы, диаграммы, блок-схемы алгоритмов). Работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.

активное участие в социальнозначимой деятельности

формирование у обучающихся основ российской идентичности.

https://skysmart. ru/

н	аправленном ациклическом		
Г	рафе. Дерево. Корень,		
В	ершина (узел), лист, ребро		
(,	дуга) дерева. Высота дерева.		
Г	Іоддерево. Примеры		
и	спользования деревьев.		
Г	leребор вариантов с помощью		
Д	церева. Понятие		
N	латематической модели.		
3	адачи, решаемые с помощью		
N	иатематического		
(1	компьютерного)		
N	оделирования. Отличие		
N	латематической модели от		
н	атурной модели и от		
С	ловесного (литературного)		
O	писания объекта. Этапы		
к	омпьютерного		
N	оделирования: постановка		
3	адачи, построение		
N	иатематической модели,		
п	рограммная реализация,		
Т	естирование, проведение		
к	омпьютерного эксперимента,		
а	нализ его результатов,		
У	точнение модели.		
Γ.	Ірактические работы		
1	Создание однотабличной		
	азы данных. Поиск данных в		
Γ	отовой базе.		

	2. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей. 3. Программная реализация компьютерной модели			
Разработка алгоритмов и программ (24 часа)	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	Уверенно оперировать изучаемыми понятиями. Осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи. Разрабатывать программы, содержащие подпрограмму(ы). Разрабатывать программы, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы. Разрабатывать программы для обработки одномерного массива целых чисел. Разрабатывать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц). Разработка программ, реализующих алгоритмы решения задач с помощью динамического программирования. Разработка программ, реализующих алгоритмы обработки данных, хранящихся в текстовых файлах.	активизация мотивации к познанию и обучению формирование готовности обучающихся к саморазвитию	https://skysmart. ru/

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;		
подсчёт количества вариантов,		
выбор оптимального решения.		
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		

	приведённого выше перечня. 3. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на изучаемом языке программирования из приведённого выше перечня. 4. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц), на изучаемом языке программирования из приведённого выше перечня.			
Управление (4 часа)	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода,	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.	формирование ценностных установок и социально значимых качеств личности активное участие в социальнозначимой деятельности.	https://skysmart. ru/

	автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и т. п.). Практические работы 1. Знакомство с учебной средой разработки программ управления движущимися роботами			
Электронные таблицы (8 часов)	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. Практические работы 1. Обработка больших наборов данных. 2. Численное моделирование в	Выполнять в электронных таблицах расчёты по вводимым пользователем формулам с использованием встроенных функций. Осуществлять численное моделирование в простых задачах из различных предметных областей. Находить решение уравнений численными методами с помощью электронных таблиц. Находить оптимальные решения с помощью электронных таблиц.	формирование у обучающихся основ российской идентичности формирование готовности обучающихся к саморазвитию	https://skysmart. ru/

	электронных таблицах. 3. Численное решение уравнений с помощью электронных таблиц. 4. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц			
Информацион	Роль информационных	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Обсуждать роль	активизация	https://skysmart.
ные	технологий в развитии	информационных технологий в современном мире.	мотивации к	ru/
технологии в	экономики мира, страны,	Обсуждать значение открытых образовательных ресурсов и	познанию и	
современном	региона. Открытые	возможности их использования. Анализировать цифровые	обучению	
обществе	образовательные ресурсы.	навыки, которыми должен обладать выпускник школы.		
(2 часа)	Профессии, связанные с			
	информатикой и		формирование	
	информационными		ценностных	
	технологиями: веб-дизайнер,		установок и	
	программист, разработчик		социально	
	мобильных приложений,		значимых качеств	
	тестировщик, архитектор		личности	
	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).			

	Практические работы					
	1. Создание презентации о					
	профессиях, связанных с ИКТ					
	Резервное время — 4 часа					
Итого (часов):	68 ч.					