# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 7 г. Томска

СОГЛАСОВАНО

на заседании научнометодического совета протокол № 9 «22» июня 2023 г.

у ГВЕРЖДАЮ
И. о. директора муниципального
автономного общеобразовательного
учреждения лицея №7
Е. Л. Брагина
«23» июня 2023 г.

# Рабочая программа по предмету Информатика

7-9 класс

Количество часов: 34, 34, 34

Разработана: Козловой Еленой Геннадьевной, учителем информатики высшей квалификационной категории

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе следующих документов:

- 1. ФГОС ООО (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101)
- 2. **Федеральная образовательная программа основного общего образования** (приказ Министерства просвещения РФ от 16 ноября 2022 г. N 993)
- 3. Программы воспитания МАОУ лицея №7 г. Томска

# 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 наболее простые подзадачи;
- сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее;
- определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

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

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

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

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

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

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

- 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 том числе используя сетевое взаимодействие организаций и дистанционные технологии. По завершении реализации про- грамм 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 на базовом уровне отведено 102 учебных часа - по 1 часу в неделю в 7, 8 и 9 классах соответственно.

#### Раздел 1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 7 класс

#### Цифровая грамотность

# Компьютер - универсальное устройство обработки данных

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

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

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

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

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

#### Программы и данные

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

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

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

# Компьютерные сети

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

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

#### Теоретические основы информатики

#### Информация и информационные процессы

Информация - одно из основных понятий современной науки. Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

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

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

#### Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество

всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

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

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Информационный объём данных. Бит минимальная единица количества информации - двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

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

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра. Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

#### Информационные технологии

#### Текстовые документы

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

Текстовый процессор - инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

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

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

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

#### Компьютерная графика

Знакомство с графическими редакторами. 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.

#### Мультимедийные презентации

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

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

#### 8 класс

#### Теоретические основы информатики

#### Системы счисления

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

Римская система счисления.

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

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

#### Элементы математической логики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

# Алгоритмы и программирование

# Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

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

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. 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 «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

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

#### Язык программирования

Язык программирования Паскаль. Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

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

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

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

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

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа напростоту.

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

#### Анализ алгоритмов

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

#### 9 класс

### Цифровая грамотность

# Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

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

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

# Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных усуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

#### Теоретические основы информатики

# Моделирование как метод познания

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

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

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

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

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

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

#### Алгоритмы и программирование

#### Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или Чертёжник.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на языке программирования Паскаль: заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел; нахождение суммы элементов массива; линейный поиск

заданного значения в массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

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

#### **Управление**

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

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

# Информационные технологии

# Электронные таблицы

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

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

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

# Информационные технологии в современном обществе

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

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

# Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

# Патриотическое воспитание:

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

#### Гражданское воспитание:

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

#### Ценности научного познания:

- сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;
  - интерес к обучению и познанию; любознательность;
- готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в 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 том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

#### Трудовое воспитание:

- интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

#### Экологическое воспитание:

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

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

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### Универсальные познавательные действия

#### Базовые логические действия:

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

#### Базовые исследовательские действия:

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

#### Работа с информацией:

- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных 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.

# Универсальные коммуникативные действия Обшение:

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

#### Универсальные регулятивные действия

#### Самоорганизация:

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

#### Самоконтроль (рефлексия):

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

#### Эмоциональный интеллект:

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

#### Принятие себя и других:

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 7 класс

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

- пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);
- сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
  - оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;
- выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;
- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства вводавывода);
  - соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
  - понимать структуру адресов веб-ресурсов;
  - использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;
  - соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ;
- соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя и уметь применять методы профилактики.

#### 8 класс

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

- пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;
- записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16); выполнять арифметические операции над ними;
- раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;
- записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;
- раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
  - описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;

- составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Чертёжник;
- использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;
  - использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;
- анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- создавать и отлаживать программы на языке программирования Паскаль, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

#### 9 класс

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

- разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов управления исполнителями, такими как Робот, Чертёжник;
- составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на языке программирования Паскаль;
- раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; находить кратчайший путь в графе;
- выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;
- создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;
- использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;
- использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки) в учебной и повседневной деятельности;
- приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов сети Интернет в учебной и повседневной деятельности;
- использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);
- распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

# Раздел 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

1 час в неделю, всего - 34 часа, 2 часа - резервное время

Тема, раздел курса, количество часов		Основные виды деятельности обучающихся	Электронные образовательные ресурсы	Достижение личностных результатов в рамках реализации модуля «Школьный урок» рабочей программы Воспитания (по разделам)
	Раздел 1. Циф	рровая грамотность (8 часов)		
универсальное устройство	назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.	<ul> <li>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</li> <li>Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации.</li> <li>Анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера.</li> <li>Получать информацию о характеристиках компьютера</li> </ul>		доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися,

		I		1
	хранимых данных (оперативная память			и сверстниками
	компьютера, жёсткий и твердотельный			(обучающимися),
	диск, постоянная память смартфона) и			принципы учебной
	скорость доступа для различных видов			дисциплины
	носителей.			и самоорганизации
	Техника безопасности и правила работы на			
	компьютере.			
	Практические работы			
	1. Включение компьютера и получение			
	информации о его характеристиках			
Тема 2. Программы и	Программное обеспечение компьютера.	- Раскрывать смысл изучаемых	https://resh.edu.ru/subje	- привлечение внимания
данные (4 часа)	Прикладное программное обеспечение.	понятий.	ct/lesson/7325/start/250	обучающихся к
	Системное программное обеспечение.	- Определять программные	715/	ценностному аспекту
	Системы программирования. Правовая	средства, необходимые для		изучаемых
	охрана программ и данных. Бесплатные и	осуществления		на уроках явлений,
	условно- бесплатные программы.	информационных процессов		организация их работы с
	Свободное программное обеспечение.	при решении задач.		получаемой на уроке
	Файлы и папки (каталоги). Принципы	- Определять основные		социально значимой
	построения файловых систем.	характеристики операционной		информацией –
	Полное имя файла (папки). Путь	системы.		инициирование ее
	к файлу (папке). Работа с файлами и	- Оперировать компьютерными		обсуждения, высказывания
	каталогами средствами операцион-	информационными		обучающимися своего
	ной системы: создание, копирование,	объектами в наглядно-		мнения по ее поводу,
	перемещение, переименование и удаление	графическом интерфейсе.		выработки своего к ней
	файлов и папок (каталогов).	- Выполнять основные		отношения;
	Типы файлов. Свойства файлов.	операции с файлами и		
	Характерные размеры файлов различных	папками.		- организация шефства
	типов (страница текста, электронная книга,	- Оценивать размеры файлов,		мотивированных и
	фотография, запись песни, видеоклип,	подготовленных с		эрудированных
	полнометражный фильм). Архивация	использованием различных		обучающихся
	данных.	устройств ввода информации		над их неуспевающими
	Использование программ-архиваторов.	(клавиатуры, сканера,		одноклассниками,
	Файловый менеджер. Поиск файлов	микрофона, фотокамеры,		дающего обучающимся
	средствами операционной системы.	видеокамеры).		социально значимый опыт
	1	Ping on an appril.		

	Компьютерные вирусы и другие	- Использовать программы-		сотрудничества и
	вредоносные программы. Программы для	архи- ваторы.		взаимной помощи
	защиты от вирусов.	- Осуществлять защиту		
	Практические работы	информации от компьютерных		
	1. Выполнение основных операций с	вирусов с помощью		
	файлами и папками.	антивирусных программ.		
	2. Сравнение размеров текстовых,	- Планировать и создавать		
	графических, звуковых и видеофайлов.	личное информационное		
	3. Изучение элементов интерфейса	пространство		
	используемой операционной системы.			
	4. Использование программы-архива- тора.			
	Защита информации от компьютерных			
	вирусов с помощью антивирусных			
	программ			
Тема 3.	Объединение компьютеров в сеть. Сеть	- Раскрывать смысл изучаемых		- использование
Компьютерные	Интернет. Веб-страница, вебсайт.			воспитательных
сети (2 часа)	Структура адресов веб-ресурсов. Браузер.	J 7	820/	возможностей содержания
	Поисковые системы. Поиск информации по	информации по ключевым		учебного предмета через
	ключевым словам	словам и по изображению.		демонстрацию
	и по изображению. Достоверность	- Проверять достоверность		обучающимся примеров
	информации, полученной из Интернета.	информации, найденной в сети		ответственного,
	Современные сервисы интернет-ком-	Интернет.		гражданского поведения,
	муникаций.	- Восстанавливать адрес веб-		проявления
	Сетевой этикет, базовые нормы	ресурса из имеющихся		человеколюбия и
	информационной этики и права при работе	фрагментов.		добросердечности, через
	в сети Интернет. Стратегии безопасного	- Осуществлять		подбор соответствующих
	поведения в Интернете.	взаимодействие посредством		текстов для чтения, задач
	Практические работы	электронной почты, видео-		для решения, проблемных
	1. Поиск информации по ключевым словам	конференц-связи		ситуаций
	и по изображению.			для обсуждения в классе
	Использование сервисов интернет-			
	коммуникаций		1	1

Тема 4. Информация	Информация — одно из основных понятий	- Раскрывать смысл изучаемых	https://resh.edu.ru/subje	- привлечение внимания
и информационные	современной науки.	понятий.		обучающихся к
процессы (2 часа)	Информация как сведения,	- Оценивать информацию с	065/	ценностному аспекту
	предназначенные для восприятия	позиции её свойств		изучаемых
	человеком, и информация как данные,	(актуальность, достоверность,	https://resh.edu.ru/subje	на уроках явлений,
	которые могут быть обработаны		ct/lesson/7320/start/250	организация их работы с
	автоматизированной системой.	- Выделять информационную	960/	получаемой на уроке
	Дискретность данных. Возможность	составляющую процессов в		социально значимой
	описания непрерывных объектов и	биологических, технических и		информацией –
	процессов с помощью дискретных данных.	социальных системах.		инициирование ее
	Информационные процессы - процессы,	- Оценивать числовые		обсуждения, высказывания
	связанные с хранением, преобразованием и	параметры информационных		обучающимися своего
	передачей данных	процессов (объём памяти,		мнения по ее поводу,
		необходимой для хранения		выработки своего к ней
		информации; скорость		отношения
		передачи информации,		
		пропускную способность		
		выбранного каналаи др.)		
Тема 5.	Символ. Алфавит. Мощность алфавита.	- Раскрывать смысл изучаемых	https://resh.edu.ru/subje	- установление
Представление	Разнообразие языков и алфави- тов.	понятий.	ct/lesson/1515/start/	доверительных отношений
информации (9	Естественные и формальные языки.	- Приводить примеры		между педагогическим
часов)	Алфавит текстов на русском языке.	кодирования с использованием	https://resh.edu.ru/subje	работником
	Двоичный алфавит. Количество	различных алфавитов,	ct/lesson/3257/start/	и его обучающимися,
	всевозможных слов (кодовых комбинаций)	встречающихся в жизни.		способствующих
	фиксированной длины в двоичном	- Кодировать и декодировать		позитивному восприятию
	алфавите. Преобразование любого	сообщения по известным		обучающимися требований
	алфавита к двоичному.	правилам кодирования.		и просьб педагогического
	Количество различных слов фиксированной	- Определять количество		работника, привлечению
		различных символов, которые		их внимания
	Кодирование символов одного алфавита с	могут быть закодированы с		к обсуждаемой на уроке
	помощью кодовых слов в другом алфавите;	помощью двоичного кода		информации, активизации
	кодовая таблица, декодирование.	фиксированной длины		их познавательной
	Двоичный код. Представление данных в	(разрядности).		деятельности;
	компьютере как текстов в двоичном	- Определять разрядность		

алфавите.

Информационный объём данных.
Бит - минимальная единица количества
информации — двоичный разряд. Единицы
измерения информационного объёма
данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт,
гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста. Искажение информации при передаче. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных. Кодирование ивета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра. Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения. Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

# Практические работы

1. Определение кода символа в разных кодировках в текстовом процессоре.

2. Определение кода цвета в палитре RGB

двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности.

- Подсчитывать количество текстов данной длины в данном алфавите.
- Оперировать единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт).
- Кодировать и декодировать 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

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения

	в графическом редакторе. 3. Сохранение растрового графического изображения в разных форматах. 3апись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации)			
	Раздел 3. Информ	иационные технологии (13 час	ов)	
Тема 6. Текстовые документы (6 часов)	текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноши- ринные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование. Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений	<ul> <li>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</li> <li>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</li> <li>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.</li> <li>Выявлять общее и различия в разных программных программных программных проуктах, предназначенных для решения одного класса задач.</li> <li>Создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов.</li> <li>Форматировать текстовые документы (устанавливать параметры страницы документа; форматировать символы и абзацы; вставлять</li> </ul>	ect/lesson/7330/start/2 50610/ https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/7331/start/2 50575/	воспитательных возможностей содержания учебного предмета через

		T	Т	T
	Компьютерный перевод. Использование	колонтитулы и номера		
	сервисов сети Интернет для обработки	страниц).		
	текста.	- Вставлять в документ		
	Практические работы	формулы, таблицы,		
	1. Создание небольших текстовых	изображения, оформлять		
	документов посредством	списки.		
	квалифицированного клавиатурного письма	- Использовать ссылки и		
	с использованием базовых средств	цитирование источников при		
	текстовых редакторов.	создании на их основе		
	2. Форматирование текстовых документов	собственных информационных		
	(установка параметров страницы	объектов		
	документа; форматирование символов и			
	абзацев; вставка колонтитулов и номеров			
	страниц).			
	3. Вставка в документ формул, таблиц,			
	изображений, оформление списков.			
	Создание небольших текстовых			
	документов с цитатами и ссылками на			
	цитируемые источники.			
Тема 7.	Знакомство с графическими редакторами.	- Раскрывать смысл изучаемых	https://resh.edu.ru/subj	- включение в урок игровых
Компьютерная	Растровые рисунки. Использование	понятий.	ect/lesson/7326/start/2	процедур, которые
графика (4 часа)	графических примитивов.	- Анализировать	74231/	помогают поддержать
	Операции редактирования графических	пользовательский интерфейс		мотивацию обучающихся к
	объектов, в том числе цифровых		https://resh.edu.ru/subj	получению знаний,
	фотографий: изменение размера, обрезка,	средства.	ect/lesson/7328/start/2	налаживанию позитивных
	поворот, отражение, работа с областями	- Определять условия и	50645/	межличностных отношений
	(выделение, копирование, заливка цветом),	возможности применения		в классе, помогают
	коррекция цвета, яркости и контрастности.	программного средства для	https://resh.edu.ru/subj	установлению
	Векторная графика. Создание векторных	решения типовых задач.	ect/lesson/7329/start/2	доброжелательной
	рисунков встроенными средствами	- Выявлять общее и	51100/	атмосферы во время урока
	текстового процессора или других	различия в разных		
	программ (приложений).	программных продуктах,		
	Добавление векторных рисунков в	предназначенных для решения		
	документы.	одного класса задач.		

	Практические работы	- Создавать и редактировать		
	1. Создание и/или редактирование	изображения с помощью ин		
		струментов растрового		
	фотографий, с помощью инструментов	графического редактора.		
	растрового графического редактора.	- Создавать и редактировать		
	2. Создание и редактирование изображения	изображения с помощью		
		инструментов векторного		
	графического редактора	графического редактора		
Тема 8.	Подготовка мультимедийных презентаций.	- Раскрывать смысл изучаемых	https://resh.edu.ru/subj	- инициирование и
Мультимедийные	Слайд. Добавление на слайд текста и	понятий.	ect/lesson/7321/start/2	поддержка
презентации (3 часа)	изображений. Работа с несколькими	- Анализировать	50890/	исследовательской
	слайдами.	пользовательский интерфейс		деятельности обучающихся
	Добавление на слайд аудиовизуальных	применяемого программного		в рамках реализации ими
	данных. Анимация. Гиперссылки.	средства.		индивидуальных и
	Практические работы	- Определять условия и		групповых
		возможности применения		исследовательских
	на основе готовых шаблонов	программного средства для		проектов, что даст
		решения типовых задач.		обучающимся возможность
		- Выявлять общее и различия		приобрести навык
		в разных программных продук		самостоятельного решения
		тах, предназначенных для		теоретической проблемы,
		решения одного класса задач.		навык генерирования и
		- Создавать презентации,		оформления собственных
		используя готовые шаблоны		идей, навык уважительного
				отношения к чужим идеям,
				оформленным в работах
				других исследователей,
				навык публичного
				выступления перед
				аудиторией,
				аргументирования и
				отстаивания своей точки
D (2				зрения.
Резервное время (2 ча	ca)			

8 класс 1 час в неделю, всего – 34 часа, 1час – резервное время

Тема, раздел курса, количество часов	Предметное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные образовательные ресурсы	Достижение личностных результатов в рамках реализации модуля «Школьный урок» рабочей программы Воспитания (по разделам)
	Раздел 1. Теоретичес	кие основы информатики	<b>(12 часов)</b>	
Тема 1. Системы счисления (6 часов)	Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления. Воичная система счисления. Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно. Арифметические операции в двоичной системе счисления	позиционных и непозиционных системах счисления Выявлять общее и различия в разных позиционных системах счисления.	ct/lesson/3257/start/ https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/3358/start/	- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации  - привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения

		числами		
логики (6 часов)	Погические высказывания. Погические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Погические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений. Логических выражений. Логических выражений. Логических выражений.	изучаемых понятий Анализировать логическую структуру высказываний Строить таблицы истинности для логических выражений Вычислять истинностное значение логического	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/3255/start/	- установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности
		<u> </u>	(21 час)	
и алгоритмы. Алгоритмические конструкции (10 часов)	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	- Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма, как дискретность,	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/3065/start/ https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/3064/start/ https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/3254/start/	(обучающимися), принципы учебной дисциплины

неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием величин при пошаговом выполнения, с переменной цикла. Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов алгоритмические с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

#### Практические работы:

- 1. Создание и выполнение на компьютере несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений 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. «Ручное» исполнение готовых алгоритмов при конкретных исходных данных

схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм. - Анализировать изменение значений выполнении алгоритма. Определять по выбранному методу решения задачи, какие конструкции могут войти в алгоритм. Сравнивать различные алго- ритмы решения одной задачи. Создавать, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием циклов и ветвлений для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Исполнять готовые алгоритмы при конкретных исходных данных. Строить для исполнителя арифметических действий цепочки команд, дающих требуемый результат при

конкретных исходных

данных

над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи

Тема 4. Язык	Язык программирования Паскаль.	- Раскрывать смысл	https://resh.edu.ru/subje	- побуждение обучающихся
	Система программирования: редактор	1	ct/lesson/3063/start/	соблюдать на уроке
1	текста программ, транслятор, отладчик.	- Определять по		общепринятые нормы
	Переменная: тип, имя, значение. Целые,		https://resh.edu.ru/subje	поведения, правила общения
	вещественные и символьные переменные.	какой задачи она	ct/lesson/3468/start/	со старшими (педагогическими
	Оператор присваивания. Арифметические	предназначена.		работниками)
	выражения и порядок их вычисления.	- Строить арифметические,	https://resh.edu.ru/subje	и сверстниками
	Операции с целыми числами:	строковые, логические	ct/lesson/3117/start/	(обучающимися), принципы
	целочисленное деление, остаток от	выражения и вычислять их		учебной дисциплины
	деления.		https://resh.edu.ru/subje	и самоорганизации;
	Ветвления. Составные условия (запись	- Программировать	ct/lesson/3062/start/	
	логических выражений на изучаемом языке	линейные алгоритмы,		- организация шефства
	программирования). Нахождение	предполагающие		мотивированных и
	минимума и максимума из двух, трёх и	вычисление		эрудированных обучающихся
	четырёх чисел. Решение квадратного	арифметических,		над их неуспевающими
	уравнения, имеющего вещественные корни.	строковых и логических		одноклассниками, дающего
	Диалоговая отладка программ: пошаговое	выражений.		обучающимся социально
	выполнение, просмотр значений величин,	- Разрабатывать		значимый опыт
	отладочный вывод, выбор точки останова.	программы, содержащие		сотрудничества и взаимной
	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для	оператор (операторы)		помощи;
	нахождения наибольшего общего делителя	ветвления, в том числе		
	двух натуральных чисел.	с использованием		- привлечение внимания
	Разбиение записи натурального числа в	логических операций.		обучающихся к ценностному
	позиционной системе с основанием,	- Разрабатывать		аспекту изучаемых
	меньшим или равным 10, на отдельные	программы, содержащие		на уроках явлений,
	цифры.	оператор (операторы)		организация их работы с
	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки	цикла		получаемой на уроке
	делимости одного целого числа на другое,			социально значимой
	проверки натурального числа на простоту.			информацией – инициирование
	Обработка символьных данных.			ее обсуждения, высказывания
	Символьные (строковые) переменные.			обучающимися своего мнения
	Посимвольная обработка строк. Подсчёт			по ее поводу, выработки своего
	частоты появления символа в строке.			к ней отношения
	Встроенные функции для обработки			

Тема 5. Анализ алгоритмов (2 часа) Резервное время (1 ча	результату		ct/lesson/1928/start/	- установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности
--	------------	--	-----------------------	--

9 класс

1 час в неделю, всего - 34 часа,1 час - резервное время

Тема, раздел курса,	Предметное содержание	Основные виды	Электронные	Достижение личностных
количество часов		деятельности	образовательные	результатов в рамках
		обучающихся	ресурсы	реализации модуля
				«Школьный урок» рабочей
				программы Воспитания (по
				разделам)
Раздел 1. Цифровая	грамотность (6 часов)			
Тема 1. Глобальная	Глобальная сеть Интернет. ІР-адреса узлов.	- Раскрывать смысл	https://resh.edu.ru/subje	- использование
сеть Интернет и	Сетевое хранение данных. Методы	изучаемых понятий.	ct/lesson/3253/start/	воспитательных возможностей
стратегии	индивидуального и коллективного	- Анализировать доменные		содержания учебного предмета
безопасного	размещения новой информации в сети	1		через демонстрацию
поведения в ней (3	Интернет. Большие данные (интернет-	адреса документов в	ct/lesson/3051/start/	обучающимся примеров
часа)	данные, в частности, данные социальных	Интернете.		ответственного, гражданского
	сетей).	- Определять минимальное		поведения, проявления
	Понятие об информационной безопасности.	время, необходимое для		человеколюбия и
	Угрозы информационной безопасности при	передачи известного		добросердечности, через
	работе в глобальной сети и методы	объёма данных по каналу		подбор соответствующих
	противодействия им. Правила безопасной	связи с известными		текстов для чтения, задач для
		характеристиками.		решения, проблемных
	информации в сети Интернет. Безопасные	- Распознавать		ситуаций
	стратегии поведения	потенциальные угрозы и		для обсуждения в классе;
		вредные воздействия,		
	вовлечения в деструктивные и	связанные с		- привлечение внимания
	криминальные формы сетевой активности	информационными и		обучающихся к ценностному
	(кибербуллинг, фишинг и др.).	коммуникационными		аспекту изучаемых
	Практические работы	технологиями, оценивать		на уроках явлений,
	1. Создание комплексных	предлагаемые пути их		организация их работы с
	информационных объектов в виде веб-	устранения.		получаемой на уроке
	страниц, включающих графические	- Создавать комплексные		социально значимой
	объекты, с использованием конструкторов	информационные объекты		информацией – инициирование
		в виде		ее обсуждения, высказывания
	2. Знакомство с механизмами обеспечения			обучающимися своего мнения

	приватности и безопасной работы с	веб-страниц, включающих		по ее поводу, выработки своего
	ресурсами сети Интернет, методами	графические объекты, с		к ней отношения
	аутентификации, в том числе	использованием		
	применяемыми в сервисах госуслуг	конструкторов (шаблонов)		
Тема 2. Работа в	Виды деятельности в сети Интернет.	- Раскрывать смысл		- побуждение обучающихся
информационном	Интернет-сервисы: коммуникационные	изучаемых понятий.		соблюдать на уроке
пространстве (3	сервисы (почтовая служба, видео-	-Приводить примеры		общепринятые нормы
часа)	конференц-связь и т. п.); спра- вочные	ситуаций, в которых		поведения, правила общения
,	службы (карты, расписания и т. п.),	требуется использовать		со старшими (педагогическими
	поисковые службы, службы обновления	коммуникационные		работниками)
	программного обеспечения и др. Сервисы	сервисы, справочные и		и сверстниками
	государственных услуг. Облачные	поисковые службы и др.		(обучающимися), принципы
	хранилища данных.	- Определять количество		учебной дисциплины
	Средства совместной разработки	страниц, найденных		и самоорганизации
	документов (онлайн-офисы). Программное	поисковым сервером по		
	обеспечение как веб-сервис: онлайновые	запросам с использованием		
	текстовые и графические редакторы,	логических операций.		
	среды разработки программ.	- Приводить примеры		
	Практические работы	услуг, доступных на		
	1. Поиск информации в сети Интернет по	сервисах государственных		
	запросам с использованием логических	услуг.		
	операций.	- Приводить примеры		
	2. Использование онлайн-офиса для	онлайновых текстовых и		
	разработки документов	графических редакторов,		
		сред разработки программ		
Раздел 2. Теоретиче	ские основы информатики (16 час)			
Тема 3.	Модель. Задачи, решаемые с помощью	- Раскрывать смысл	https://resh.edu.ru/subje	- привлечение внимания
Моделирование как	моделирования. Классификации моделей.	изучаемых понятий.	ct/lesson/3060/start/	обучающихся к ценностному
метод познания	Материальные (натурные)	- Определять вид		аспекту изучаемых
(8 часов)	и информационные модели. Непрерывныеи	информационной модели в	https://resh.edu.ru/subje	на уроках явлений,
	дискретные модели. Имитационные	зависимости от стоящей	ct/lesson/3059/start/	организация их работы с
	модели. Игровые модели.	задачи.		получаемой на уроке
	Оценка адекватности модели	- Анализировать	https://resh.edu.ru/subje	социально значимой
	моделируемому объекту и целям	информацио ные модели	ct/lesson/3058/start/	информацией – инициирование

(таблицы, графи-ки, ее обсуждения, высказывания моделирования. Табличные модели. Таблица как диаграммы, схемы и др.). https://resh.edu.ru/subje обучающимися своего мнения Осуществлять системный ct/lesson/3357/start/ по ее поводу, выработки своего представление отношения. Базы данных. Отбор в таблице строк, анализ объекта, выделять к ней отношения; удовлетворяющих заданному условию. среди его свойств те Граф. Вершина, ребро, путь. свойства, которые - побуждение обучающихся Ориентированные и неориентированные соблюдать на уроке существенны с точки графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица зрения целей общепринятые нормы графа. Длина пути между вершинами поведения, правила общения моделирования. графа. Поиск оптимального пути в графе. со старшими (педагогическими Оценивать адекватность Начальная вершина (источник) и конечная работниками) модели моделируемому вершина (сток) в ориентированном графе. и сверстниками объекту Вычисление количества путей в (обучающимися), принципы и целям моделирования. направленном ациклическом графе. учебной дисциплины Строить и Дерево. Корень, вершина (узел), лист, и самоорганизации интерпретировать ребро (дуга) дерева. Высота дерева. различные Поддерево. Примеры использования информационные модели деревьев. Перебор вариантов с помощью (таблицы, диаграммы, дерева. графы, схемы, блок-схемы Понятие математической модели. Задачи, алгоритмов). решаемые с помошью математического Исследовать с помощью (компьютерного) моделирования. Отличие информационных моделей математической модели от натурной объекты в соответствии с модели и от словесного (литературного) поставленной задачей. описания объекта. Работать с готовыми Этапы компьютерного моделирования: компьютерными моделями постановка задачи, построение из различ- ных математической модели, программная предметных областей реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели. Практические работы 1. Создание однотабличной базы данных. Поиск данных в готовой базе.

		1	1	T
	2. Работа с готовыми компьютерными			
	моделями из различных предметных			
	областей.			
	3. Программная реализация простейших			
	математических моделей			
Раздел 3. Алгоритмі	ы и программирование (8 часов)			
Тема 4. Разработка	Разбиение задачи на подзадачи.	- Раскрывать смысл	https://resh.edu.ru/subje	- побуждение обучающихся
алгоритмов и	Составление алгоритмов и программ	изучаемых понятий.	ct/lesson/3057/start/	соблюдать на уроке
программ	с использованием ветвлений, циклов и	- Разрабатывать		общепринятые нормы
(6 часов)	вспомогательных алгоритмов для	программы для обработки	https://resh.edu.ru/subje	поведения, правила общения
	управления исполнителем Робот	одномерного массива	ct/lesson/3047/start/	со старшими (педагогическими
	Чертёжник.	целых чисел.		работниками)
	Табличные величины (массивы).	- Осуществлять разбиение	https://resh.edu.ru/subje	и сверстниками
	Одномерные массивы. Составление и	исходной задачи на	ct/lesson/3356/start/	(обучающимися), принципы
	отладка программ, реализующих типовые	подзадачи.		учебной дисциплины
	алгоритмы обработки одномерных	- Разрабатывать		и самоорганизации;
	числовых массивов, на языке	программы, содержащие		
	программирования Паскаль: заполнение	подпрограмму(ы)		- организация шефства
	числового массива случайными числами, в			мотивированных и
	соответствии с формулой или путём ввода			эрудированных обучающихся
	чисел; нахождение суммы элементов			над их неуспевающими
	массива; линейный поиск заданного			одноклассниками, дающего
	значения в массиве; подсчёт элементов			обучающимся социально
	массива, удовлетворяющих заданному			значимый опыт
	условию; нахождение минимального			сотрудничества и взаимной
	(максимального) элемента массива.			помощи
	Сортировка массива.			
	Обработка потока данных: вычисление			
	количества, суммы, среднего			
	арифметического, минимального и			
	максимального значения элементов			
	последовательности, удовлетворяющих			
	заданному условию.			
	Практические работы			

	1. Составление программ с использованием вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Чертёжник. 2. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы				
	реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов,				
	на языке программирования Паскаль				
Тема 5. Управление (2 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 с помощью датчиков, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автоном- ная система управления транспорт- ным средством и т. п.). Практические работы 1. Знакомство с учебной средой разработки программ управления дви-	- Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и др.) системах с позиций управления		- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения	
	жущимися роботами				
Раздел 4. Информационные технологии (11 часов)					
Тема 6. Электронные таблицы (10 часов)	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение		https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/3053/start/	- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками	

	диаграмм (гистограмма, круговая	возможности применения	(обучающимися), принципы
	диаграмма, точечная диаграмма). Выбор	программного средства для	учебной дисциплины
	типа диаграммы.	решения типовых задач.	и самоорганизации
	Преобразование формул при копировании.	- Выявлять общее и	_
	Относительная, абсолютная	различия в разных	
	и смешанная адресация.	программных продуктах,	
	Условные вычисления в электронных	предназначенных для	
	таблицах. Суммирование и подсчёт	решения одного класса	
	значений, отвечающих заданному условию.	(разных классов) задач.	
	Обработка больших наборов данных.	- Редактировать и	
	Численное моделирование	форматировать	
	в электронных таблицах.	электронные таблицы.	
	Практические работы	- Анализировать и	
	1.Ввод данных и формул, оформление	визуализировать данные в	
	таблицы.	электронных таблицах.	
	2.Сортировка и фильтрация данных в	- Выполнять в	
	электронных таблицах.	электронных таблицах	
	3.Построение диаграмм и графиков в	расчёты по вводимым	
	электронных таблицах.	пользователем формулам с	
	4.Выполнение расчётов по вводимым	использованием	
	пользователем формулам с использованием	встроенных функций.	
	встроенных функций.	- Осуществлять численное	
	5.Обработка больших наборов данных.	моделирование в простых	
	Численное моделирование в электронных	задачах из различных	
	таблицах	предметных областей	
Тема 7.	Профессии, связанные с информатикой и	- Раскрывать смысл	- привлечение внимания
Информационные	информационными технологиями: веб-	изучаемых понятий.	обучающихся к ценностному
технологии в	дизайнер, программист, разработчик	- Обсуждать роль	аспекту изучаемых
современном	мобильных приложений, тестировщик,	информационных	на уроках явлений,
обществе (1 час)	архитектор программного обеспечения,	технологий в современном	организация их работы с
	специалист по анализу данных, системный	мире.	получаемой на уроке
	администратор.	- Обсуждать значение	социально значимой
	Практические работы	открытых образовательных	информацией – инициирование
	1. Создание презентации о профессиях,	ресурсов и возможности их	ее обсуждения, высказывания

		- Анализировать цифровые	обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения
		школы	
Резервное время (1 час)			

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### Учебно-методический комплект:

- Информатика 7 класс (в двух частях): учебник. Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- Информатика 8 класс: учебник. Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- Информатика: учебник для 9 класса. Н.Д. Угринович, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

# Литература для преподавателя:

- Информатика 7-9 классы: методическое пособие/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016
- Информатика и ИКТ: практикум, Угринович Н. Д., Босова Л. Л., Михайлова Н. И., М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011
- Н. Д. Угринович. Информатика. 8-11 классы. Методическое пособие. 2-е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.
- Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9 -11 класс. Базовый уровень/ Под ред. проф. Н.В. Макаровой //СПб.: Питер, 2007.

# Литература для учащихся:

- 1. Электронные материалы к УМК «Информатика» 7-9 классы К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/7/
- 2. Сайт Полякова К.Ю. Подготовка к ОГЭ https://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htm
- **3.** Образовательный портал для подготовки к экзаменам Сдам ГИА: Pemy ОГЭ https://infoge.sdamgia.ru/

#### Технические средства обучения:

# Аппаратные средства:

- 1. компьютеры с локальной сетью,
- 2. проектор,
- 3. принтер,
- 4. колонки,
- 5. выход в глобальную сеть.

### Программные средства:

- 1. Операционная система Windows
- 2. Пакет приложений Microsoft Office
- 3. Среда программирования ABCPascal