Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Майское муниципального района Пестравский Самарской области

Проверено	Утверждаю
Зам. директора по	Директор ГБОУ СОШ с. Майское
УВР	/Л.М.Власова/
/Н.В. Радаева/	Приказ № 174-од от «29» августа
(подпись)	2022 г.
«19» августа 2022 г.	



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет: ИНФОРМАТИКА Класс: 7-9

Количество часов по учебному плану: 102 часа в год, по 1 часу в неделю в каждом классе.

Составлена в соответствии с Примерной рабочей программой по информатике. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

#### Учебники:

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 7 класс. - М.: Бином. Лаборатория знаний,  $2018~\mathrm{r}.$ 

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 8 класс. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018 г.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 9 класс. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018 г.

Рассмотрена на заседании МС ГБОУ СОШ с. Майское Протокол № 1 от «22 » августа 2022 г.

Председатель МС: Н.В. Радаева

#### Оглавление

1. Пояснительная записка	3
1.1. Цели изучения учебного предмета «Информатика»	3
1.2. Общая характеристика учебного предмета «Информатика	a» 4
2. Содержание учебного предмета «Информатика» Ошибка! Закла	дка не
определена.	
7 класс	7
8 класс	11
9 класс	13
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета	
«Информатика» на уровне основного общего образования	16
3.1. Личностные результаты	16
3.2. Метапредметные результаты	19
3.3. Предметные результаты	22
7 класс	22
8 класс	23
9 класс	24
4. Тематическое планирование курса информатики	27
7 класс	27
8 класс	53
	67

Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также программы воспитания школы.

#### 1. Пояснительная записка

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

# 1.1. 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 информациикак о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформациимногих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность

обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникациив 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.

# 1.2. 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 историии 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; уменияи 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 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 на базовом уровне отведено 102 учебных часа — по 1 часу в неделюв 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

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 иданных. 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. Вебстраница, 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 вдесятичную 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, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

#### Язык программирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык).

Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

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

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

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. 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 соснованием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

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

#### Анализ алгоритмов

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

#### 9 класс

Цифровая грамотность

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

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

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

Работа в информационном пространстве

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

#### Теоретические основы информатики

#### Моделирование как метод познания

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

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

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

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

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

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

#### Алгоритмы и 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 другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и др.

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

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

#### Управление

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

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

#### Информационные технологии

#### Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического.

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

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

Условные вычисления в электронных таблицах.

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

**Информационные технологии в современном обществе** Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

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

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

# 3. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования

#### 3.1. 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 другихлюдей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

#### Гражданское воспитание

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

#### Ценности научного познания:

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

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

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 научнотехнического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных иобщественных 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.

#### 3.2. 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 ихкомбинациями;

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

эффективно запоминать и систематизировать информацию. Универсальные коммуникативные действия

#### Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие 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 действияс другими членами команды;

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

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

Универсальные регулятивные действия

#### Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

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

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

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

#### Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

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

оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

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

#### Принятие себя и других:

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

#### 3.3. 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 ввода-вывода); соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью; ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);

работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно:

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 кнайденной 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-оммуникаций; 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 дизьюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения

истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм»,

«программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;

составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

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

использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;

анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений; создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

#### 9 класс

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

разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов,

минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);

раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;

использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; находить кратчайший путь в графе;

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

использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;

создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;

использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах 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 социальнопсихологических аспектов использования сети Интернет

(сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода; распознавать попытки и предупреждать вовлечение себяи окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

#### 4. Тематическое планирование курса информатики

Всего 102 часа **7 класс** 

1 час в неделю, всего – 34 часа.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)	Электронные цифровые образовательны е ресурсы	Использованное оборудование центра «Точка роста»
Раздел 1. Цифрог				
Тема 1. Компьютер — универсальное устройство обработки данных (2 часа)	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров:	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать устройства компьютера с	PЭШ: Урок №1 https://resh.ed u.ru/subject/les son/7315/start/ 250925/	Компьютер, проектор, интерактивная доска

1	1	
персональные	точки зрения	DO 111 11
компьютеры,	организации	РЭШ: Урок
встроенные	процедур ввода,	№3
компьютеры,	хранения,	https://resh.ed
суперкомпьютеры.	обработки,	<u>u.ru/subject/les</u>
Мобильные	выводаи	son/7317/start/
устройства.	передачи	296298/
Основные	информации.	
компоненты	Анализировать	
компьютера и их	информацию	
назначение.	(сигналы о	
Процессор.	готовности и	
Оперативная и	неполадке) при	
долговременная	включении	
память.	компьютера.	
Устройства ввода	Получать	
и вывода.	информацию о	
Сенсорный ввод,	характеристиках	
датчики мобильных	компьютера	
устройств, средства		
биометрической		
аутентификации.		
История развития		

	1	Т	
<b>бъём</b>			
анных			
Я			
,			
ый			
нная			
тфона)			
оступа			
ых			
елей.			
ии			
оты на			
ние			
и			
о его			
	а ввода бъём анных ая а, ный янная отфона) доступа тых гелей. ги и боты на с. ские вние а и	бъём анных ая	бъём анных ия и и и и и и и и и и и и и и и и и и

	характеристиках			
		_		
Тема 2.	Программное	Раскрывать	РЭШ: Урок	Компьютер,
Программы и	обеспечение	смысл изучаемых	№7	проектор,
данные (4 часа)	компьютера.	понятий.	https://resh.ed	интерактивная
	Прикладное	Определять	<u>u.ru/subject/les</u>	доска
	программное	программные	<u>son/7325/start/</u>	
	обеспечение.	средства,	<u>250715/</u>	
	Системное	необходимые		
	программное	для	РЭШ: Урок	
	обеспечение.	осуществления	№8	
	Системы	информационны	https://resh.ed	
	программировани	х процессов при	<u>u.ru/subject/les</u>	
	я. Правовая	решении задач.	<u>son/7324/start/</u>	
	охрана программ	Определять	<u>274196/</u>	
	и данных.	основные		
	Бесплатные и	характеристики		
	условно	операционной		
	бесплатные	системы.		
	программы.	Оперировать		
	Свободное	компьютерными		

	1	
программное	информационным	
обеспечение.	и объектами в	РЭШ: Урок
Файлы и папки	наглядно-	№9
(каталоги).	графическом	https://resh.ed
Принципы	интерфейсе.	<u>u.ru/subject/les</u>
построения	Выполнять	son/7323/start/
файловых систем.	основные	<u>250820/</u>
Полное имя файла	операциис	
(папки). Путь к файлу	файлами и	
(папке). Работа с	папками.	
файлами и каталогами	Оценивать	
средствами	размеры файлов,	
операционной	подготовленных с	
системы: создание,	использованием	
копирование,	различных	
перемещение,	устройств ввода	
переименование и	информации	
удаление файлов и	(клавиатуры,	
папок (каталогов).	сканера,	
Типы файлов.	микрофона,	
Свойства файлов.	фотокамеры,	
Характерные	видеокамеры).	
размеры файлов	Использовать	

T		
различных ти		
(страница тек	ста, архиваторы.	
электронная к	нига, Осуществлять	
фотография, з	апись защиту	
песни, видеок	лип, информации от	
полнометражи	ный компьютерных	
фильм). Архи	вация вирусов с	
данных.	помощью	
Использован	ие антивирусных	
программ-	программ.	
архиваторов.	Планировать и	
Файловый	создавать личное	
менеджер. По	иск информационное	
файлов средст	гвами пространство	
операционной	i	
системы.		
Компьютерн	ые	
вирусы и дру	гие	
вредоносные		
программы.		
Программы дл	Я	
защиты от ви	русов.	
Практическ	ие	

работы	
1. Выполнение	
основных	
операцийс	
файлами и	
папками.	
2. Сравнение	
размеров	
текстовых,	
графических,	
звуковых и	
видеофайлов.	
з. Изучение	
элементов интерфейса	
используемой	
операционной	
системы.	
4. Использование	
программы-	
архиватора.	
5. Защита	
информации от	
компьютерных	

	вирусов с помощью антивирусных программ		
Тема 3. Компьютерные сети (2 часа)	Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Вебстраница, вебсайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению. Проверять достоверность информации, найденной в сети Интернет. Восстанавливат	Компьютер, проектор, интерактивная доска

Современные	ь адрес	
сервисы интернет-	вебресурса из	
коммуникаций.	имеющихся	
Сетевой этикет,	фрагментов.	
базовые нормы	Осуществлять	
информационной	взаимодействие	
этики и права при	посредством	
работе в сети	электронной	
	1 -	
Интернет. Стратеги	· ·	
безопасного	конференц-связи	
поведения в		
Интернете.		
Практические		
работы		
1. Поиск		
информации по		
ключевым словам		
и по		
изображению.		
2. Использование		
сервисов интернет-		
коммуникаций		

Раздел 2. Теорет	гические основы инфор	матики (11 часов)		
Тема 4. Информация и информационн ые процессы (2 часа)	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	-	PЭIII: Урок №2 https://resh.ed u.ru/subject/les son/7316/start/ 251065/	Компьютер, проектор, интерактивная доска

		1		
	помощью	информационных		
	дискретных	процессов (объём		
	данных.	памяти,		
	Информационные	необходимой для		
	процессы —	хранения		
	процессы,	информации;		
	связанные с	скорость		
	хранением,	передачи		
	преобразованием и	информации,		
	передачей данных	пропускную		
		способность		
		выбранного		
		канала и др.)		
Тема 5.	Символ. Алфавит.	Раскрывать	РЭШ: Урок	Компьютер,
Представление	Мощность алфавита.	смысл изучаемых	№4	проектор,
информации (9	Разнообразие языков	понятий.	https://resh.ed	интерактивная
часов)	и алфавитов.	Приводить	u.ru/subject/les	доска
насов)	Естественные и	примеры	son/7320/start/	
	формальные языки.	кодирования с	250960/	
	Алфавит текстов на	использованием		
	русском языке.	различных		
	Двоичный алфавит.	алфавитов,	РЭШ: Урок	
	Количество	встречающихся в	N <u>o</u> 5	

всевозм	ожных слов	жизни.	https://resh.ed	
(кодовь	IX	Кодировать и	u.ru/subject/les	
комбин	аций)	декодировать	son/7319/start/	
фиксиро	ованной	сообщения по	<u>250680/</u>	
длины н	з двоичном	известным		
алфавит	re.	правилам		
Преобра	азование	кодирования.		
любого	алфавита к	Определять		
двоично	ому.	количество		
Колич	ество	различных		
различн	ных слов	символов,		
		которые могут		
длины в	з алфавите	быть		
определ	енной	закодированы с		
мощнос	сти.	помощью	РЭШ: Урок	
Кодир	ование	двоичного кода	№6	
		фиксированной	https://resh.ed	
алфавит		длины	<u>u.ru/subject/les</u>	
помощь	ью кодовых	(разрядности).	son/7318/start/	
слов в д	1 "	Определять	<u>250750/</u>	
-		разрядность		
таблица	і, деко	двоичного кода,		
дирован	ие.	необходимого		

Двоичный код.	для кодирования		
Представление	всех символов		
данных в	алфавита		
компьютере как	заданной		
текстов в двоичном	мощности.		
алфавите.	Подсчитывать		
Информационный	количество		
объём данных.	текстов данной		
Бит —	длины в данном		
минимальная	алфавите.		
единица количества	Оперировать		
информации –	единицами	РЭШ: Урок	
двоичный разряд.	измерения	№10	
Единицы	количества	https://resh.ed	
измерения	информации	<u>u.ru/subject/les</u>	
информационного	(бит, байт,	son/7326/start/	
объёма данных.	килобайт,	274231/	
Бит, байт,	мегабайт,		
килобайт,	гигабайт).		
мегабайт, гигабайт.	Кодировать и		
Скорость передачи	декодировать		
данных. Единицы	текстовую		
скорости передачи	информацию с		

данных.	использованием	
Кодирование	кодовых таблиц.	
текстов.	Вычислять	
Равномерный код.	информационный	РЭШ: Урок
Неравномерный код.	объём текста в	No11
Кодировка ASCII.	заданной	https://resh.ed
Восьмибитные	кодировке.	u.ru/subject/les
кодировки. Понятие	Оценивать	son/7328/start/
о кодировках	информационны	250645/
UNICODE.	йобъём	
Декодирование	графических	РЭШ: Урок
сообщений с	данных для	N <u>o</u> 12
использованием	растрового	https://resh.ed
равномерного и	изображения.	u.ru/subject/les
неравномерного	Определять	son/7329/start/
кода.	объём памяти,	251100/
Информационный	необходимый для	
объём текста.	представления и	
Искажение	хранения	
информации при	звукового файла	
передаче. Общее		
представление о		
цифровом		

	1	Т	
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.			

l D	
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 в	
графическом	
редакторе.	
з. Сохранение	

растрового		
графического		
изображения в		
разных форматах.		
Запись звуковых		
файлов с различным		
качеством звучания		
(глубиной		
кодирования и		
частотой		
дискретизации)		
Раздел 3. Информационные технологии	и (13 часов)	

Тема 6.	Текстовые	Раскрывать	РЭШ: Урок	Компьютер,
Текстовые	документы и их	смысл	№13	проектор,
документы (6	структурные	изучаемых	https://resh.ed	интерактивная
часов)	элементы (страница,	понятий.	u.ru/subject/les	доска
10002)	абзац, строка, слово,	Анализировать	son/7330/start/	
	символ).	пользовательский	<u>250610/</u>	
	Текстовый	интерфейс		
	процессор –	применяемого	РЭШ: Урок	
	инструмент	программного	<i>№</i> 14	
	создания,	средства.	https://resh.ed	
	редактирования и	Определять	u.ru/subject/les	
	форматирования	условия и	son/7331/start/	
	текстов. Правила	возможности	<u>250575/</u>	
	набора текста.	применения		
	Редактирование	программного		
	текста. Свойства	средства для		
	символов. Шрифт.	решения типовых		
	Типы шрифтов	задач.		
	(рубленые, с	Выявлять общее		
	засечками,	и различия в		
	моноширинные).	разных		
	Полужирное и	программных		
	курсивное	продуктах,		

			I
начертание.	предназначенных		
Свойства абзацев	: длярешения		
границы, абзацны			
отступ, интервал,	задач.		
выравнивание.	Создавать		
Параметры	небольшие		
страницы. Стилев	ое текстовые		
форматирование.	документы		
Структурирован	ие посредством		
информации с	квалифицирован		
помощью списко	в и ного	РЭШ:	
таблиц.	клавиатурного	Урок№15	
Многоуровневые	письма с	https://resh.ed	
списки. Добавлен	ие использованием	u.ru/subject/les	
таблиц	базовых средств	son/7322/start/	
в текстовые	текстовых	<u>295253/</u>	
документы.	редакторов.		
Вставка	Форматировать		
изображений в	текстовые		
текстовые	документы		
документы.	(устанавливать		
Обтекание	параметры		
изображений	страницы		

TEVETOM RUHOHEUHA	HOKAMERLA:		
	•		
	1 1		
формул, нумерции	абзацы; вставлять		
страниц,	колонтитулы и		
колонтитулов,	номера страниц).		
ссылок и др.	Вставлять в		
Проверка	документ		
правописания.	формулы,		
Расстановка	таблицы,		
переносов.	изображения,		
Голосовой ввод	оформлять		
текста. Оптическое	списки.		
распознавание	Использовать		
текста.	ссылки и		
Компьютерный	цитирование		
перевод.	источников при		
Использование	создании на их		
сервисов сети	основе		
Интернет для	собственных		
обработки текста.	информационны		
Практические	х объектов		
работы			
	колонтитулов, ссылок и др. Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста. Практические	в текстовый форматировать символы и абзацы; вставлять колонтитулы и номера страниц). Вставлять в Документ формулы, таблицы, переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста. Практические	в текстовый форматировать документ диаграмм, формул, нумерции абзацы; вставлять страниц, колонтитулы и колонтитулов, номера страниц). Вставлять в Проверка документ правописания. формулы, Расстановка таблицы, переносов. изображения, Голосовой ввод оформлять текста. Оптическое распознавание Использовать текста. ссылки и Компьютерный цитирование перевод. источников при Использование создании на их сервисов сети основе Интернет для обработки текста. информационны Практические хобъектов

	<del>.</del>	
1. Создание		
небольших		
текстовых		
документов		
посредством		
квалифицированног		
о клавиатурного		
письма с		
использованием		
базовых средств		
текстовых		
редакторов.		
2. Форматирование		
текстовых		
документов		
(установка		
параметров		
страницы документа;		
форматирование		
символов и абзацев;		
вставка		
колонтитулов и		
номеров страниц).		

	з. Вставка в документ формул, таблиц, изображений, оформление списков. 4. Создание небольших текстовых документов с цитатами и ссылками на цитируемые источники.		
Тема 7. Компьютерная графика (4 часа)	Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов. Операции редактирования	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного	Компьютер, проектор, интерактивная доска

гра	афических	средства.	
-	ьектов, в том	Определять	
	· .	условия и	
	4	возможности	
-	- ·	применения	
pas	_	программного	
_		средства для	
отр	-	решения типовых	
1 -		задач.	
(вь	ыделение,	Выявлять общее	
ког	пирование,	и различия в	
зал	ивка цветом),	разных	
кој	ррекция цвета,	программных	
яря	кости и	продуктах,	
ког	нтрастности.	предназначенных	
В	Векторная	длярешения	
гра	афика.	одного класса	
Со	здание	задач.	
вен	кторных	Создавать и	
рис	сунков	редактировать	
ВСТ	гроенными	изображения с	
сре	едствами	помощью	
тен	кстового	инструментов	

	процессора или	растрового	
	других	графического	
	программ	редактора.	
	(приложений).	Создавать и	
	Добавление	редактировать	
	векторных	изображения с	
	рисунковв	помощью	
	документы.	инструментов	
	Практические	векторного	
	работы	графического	
	1. Создание и/или	редактора	
	редактирование		
	изображения, в том		
	числе цифровых		
	фотографий, с		
	помощью		
	инструментов		
	растрового		
1	графического		
	редактора.		
	2. Создание и		
	редактирование		
1	изображения с		
	1		

	помощью			
	инструментов			
	векторного			
	графического			
	редактора.			
Тема 8.	Подготовка	Раскрывать	РЭШ: Урок	Компьютер,
Мультимедийные	мультимедийных	смысл	<i>№</i> 16	проектор,
презентации (3	презентаций. Слайд.	изучаемых	https://resh.ed	интерактивная
часа)	Добавление на	понятий.	u.ru/subject/les	доска
	слайд текста и	Анализировать	son/7321/start/	
	изображений.	пользовательский	250890/	
	Работа с	интерфейс		
	несколькими	применяемого		
	слайдами.	программного		
	Добавление на	средства.		
	слайд	Определять		
	аудиовизуальных	условия и		
	данных.	возможности		
	Анимация.	применения		
	Гиперссылки.	программного		
	Практические	средства для		
	работы	решения типовых		
	1. Создание	задач.		

	презентации с	Выявлять общее		
	-			
	гиперссылками	и различия		
	на основе	в разных		
	готовых	программных		
	шаблонов	продуктах,		
		предназначенны		
		х для решения		
		одного класса		
		задач.		
		Создавать		
		презентации,		
		используя готовые		
		шаблоны		
Обобщение, за	крепление и контроль п	ройденного (2 часа)		
	1		РЭШ:	
			Урок	
			Nº16	
	ht	tps://resh.edu.ru/subjec		
40mt/250055/	<u>III</u>	. <u></u>	W1680H/1321/8	
<u>tart/250855/</u>				

## 8 класс

1 час в неделю, всего – 34 часа.

Примерные темы, раскрывающ ие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на	елю, всего — 34 часа. Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)	цифровые образовательные	Использование оборудование центра «Точка роста»
_	етические основы информ	 патики (12		
тема 1. Системы счисления (б часов)	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять различие в позиционных и непозиционных	PЭIII: Урок №1  https://resh.ed  u.ru/subject/les son/3066/start/	Компьютер, проектор, интерактивна я доска

си	стемах счисления.	системах		
P	Римская система	счисления.		
сч	исления. Двоичная	Выявлять		
си	стема счисления.	общее и	РЭШ: Урок	
Пе	еревод целых чисел в	различия в	<b>№</b> 2	
пр	ределах от 0 до 1024 в	разных	https://resh.ed	
ДВ	оичную систему	позиционных	u.ru/subject/les	
сч	исления.	системах	son/1515/start/	
Bo	осьмеричная система	счисления.		
сч	исления. Перевод	Записывать		
чи	сел из восьмеричной	небольшие (от 0		
си	стемыв двоичную и	до 1024) целые		
де	сятичную системы	числа в	РЭШ: Урок	
И	и обратно.	различных	№3	
Ш	Гестнадцатеричная	позиционных	https://resh.ed	
си	стема счисления.	системах	u.ru/subject/les	
Пе	еревод чисел из	счисления	son/3257/start/	
Ше	естнадцатеричной	(двоичной,		
си	стемы в двоичную,	восьмеричной,		
ВО	сьмеричную и	шестнадцатерич		
де	сятичную системы	ной).		
И	обратно.	Сравнивать		
A	Арифметические	целые числа,	РЭШ: Урок	

операции в двоичной	записанные в	<b>№</b> 4	
системе счисления	двоичной,	https://resh.ed	
	восьмеричной и	u.ru/subject/les	
	шестнадцатерич	son/3358/start/	
	ной системах		
	счисления.		
	Выполнять		
	операции		
	сложения и		
	умножения над		
	небольшими		
	двоичными		
	числами		

Тема 2.	Логические	Раскрывать	РЭШ:	Компьютер,
Элементы	высказывания.	смысл	Урок№5	проектор,
математическ	Логические значения	изучаемых	https://resh.ed	интерактивна
ой логики (6	высказываний.	понятий.	<u>u.ru/subject/les</u>	я доска
часов)	Элементарные и	Анализировать	son/3256/start/	
,	составные	логическую		
	высказывания.	структуру		
	Логические операции:	высказываний.		
	«и» (конъюнкция,	Строить		
	логическое	таблицы		
	умножение), «или»	истинностидля		
	(дизъюнкция,	логических	РЭШ:	
	логическое сложение),	выражений.	Урок№6	
	«не» (логическое	Вычислять	https://resh.ed	
	отрицание). Приоритет	истинностное	<u>u.ru/subject/les</u>	
	логических операций.	значение	son/3255/start/	
	Определение	логического		
	истинности составного	выражения		
	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			
Раздел 2. Алг	оритмы и программирог	вание (21 час)		
Тема 3.	Понятие алгоритма.	6 Раскрывать	РЭШ:Урок	Компьютер,
Исполнители	Исполнители	смысл	№7	проектор,
и алгоритмы.	алгоритмов. Алгоритм	изучаемых	https://resh.ed	интерактивна
Алгоритмичес	как план управления	понятий.	u.ru/subject/les	я доска
кие	исполнителем.	Анализировать	son/3065/start/	
конструкции	Свойства алгоритма.	предлагаемые		
(10 часов)	Способы записи	последовательн	РЭШ:Урок	
` ,	алгоритма (словесный,	ости команд на	№8	
	в виде блок-схемы,	предмет	https://resh.ed	

программа).	наличия у них	u.ru/subject/les	
1 1	•		
Алгоритмические	таких свойств	son/3064/start/	
конструкции.	алгоритма, как		
Конструкция	дискретность,		
«следование». Линейный	детерминирован		
алгоритм.	ность,		
Ограниченность	понятность,		
линейных алгоритмов:	результативност		
невозможность	ь, массовость.	РЭШ:Урок	
предусмотреть	Определять по	№9	
зависимость	блок-схеме, для	https://resh.ed	
последовательности	решения какой	<u>u.ru/subject/les</u>	
выполняемых действий	задачи	son/3254/start/	
от исходных данных.	предназначен		
Конструкция	данный		
«ветвление»: полная и	алгоритм.	РЭШ: Урок	
неполная формы.	Анализировать	№10	
Выполнение и	изменение	https://resh.ed	
невыполнение	значений	u.ru/subject/les	
условия (истинность и	величин при	son/3467/start/	
ложность	пошаговом		
высказывания).	выполнении		
Простые и составные	алгоритма.	РЭШ: Урок	

условия.	Определять по	No11	
Конструкция	выбранному	https://resh.ed	
«повторения»: циклы	методу решения	u.ru/subject/les	
с заданным числом	задачи, какие	son/1928/start/	
повторений, с условием	алгоритмически		
выполнения, с	е конструкции		
переменной цикла.	могут войти в		
Разработка для	алгоритм.		
формального	Сравнивать		
исполнителя	различные		
алгоритма,	алгоритмы	РЭШ: Урок	
приводящего к	решения одной	№12	
требуемому результату	задачи.	https://resh.ed	
при конкретных	Создавать,	u.ru/subject/les	
исходных данных.	выполнять	son/1925/start/	
Разработка несложных	вручнуюи на		
алгоритмов с	компьютере		
использованием циклов	несложные		
и ветвлений для	алгоритмы с		
управления	использованием		
формальными	циклов и		
исполнителями, такими	ветвлений для		
как Робот, Черепашка,	управления		

_	Чертёжник.	исполнителями,	
	Выполнение	такими как	
	алгоритмов вручную и	Робот,	
	накомпьютере.	Черепашка,	
	Синтаксические и	Чертёжник.	
	логические ошибки.	Исполнять	
	Отказы.	готовые	
	Практические	алгоритмы при	
	работы:	конкретных	
	1. Создание и	исходных	
	выполнение на	данных.	
	компьютере	Строить для	
	несложных	исполнителя	
	алгоритмов	арифметических	
	с использованием	действий	
	циклов и ветвлений	цепочки	
	для управления	команд,	
	исполнителями, такими	дающих	
	как Робот, Черепашка,	требуемый	
	Чертёжник.	результат при	
	2. Преобразование	конкретных	
	алгоритма из одной	исходных	
_	формы записи в	данных	
		·	

Тема 4. Язык программир ования (9 часов)	другую.  3. Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящегок требуемому результату при конкретных исходных данных.  4. «Ручное» исполнение готовых алгоритмов при конкретных исходных данных Язык программирования (Руthon, С++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык).  Система	6 Раскрывать смысл изучаемых понятий. Определять по программе, для решения какой залачи она	PЭIII: Урок №13 https://resh.ed u.ru/subject/les son/3063/start/	Компьютер, проектор, интерактивна я доска
,	_			
	Система	задачи она		
	программирования: редактортекста	предназначена. Строить		

программ, транслятор,	арифметические,	РЭШ: Урок	
отладчик.	строковые,	№14	
Переменная: тип,	логические	https://resh.ed	
имя, значение. Целые,	выражения и	<u>u.ru/subject/les</u>	
вещественные и	вычислять их	son/3468/start/	
символьные	значения		
переменные.	Программиров	РЭШ: Урок	
Оператор	ать линейные	№15	
присваивания.	алгоритмы,	https://resh.ed	
Арифметические	предполагающи	<u>u.ru/subject/les</u>	
выражения и порядок	е вычисление	<u>son/3117/start/</u>	
их вычисления.	арифметических		
Операции с целыми	, строковых и		
числами:	логических		
целочисленное	выражений.		
деление, остаток	Разрабатывать		
отделения.	программы,	РЭШ: Урок	
Ветвления. Составные	содержащие	<b>№</b> 16	
условия (запись	оператор	https://resh.ed	
логических выражений	(операторы)	<u>u.ru/subject/les</u>	
на изучаемом языке	ветвления, в	son/3062/start/	
программирования).	том числе с		
Нахождение	использованием		

T	1	
минимума и	логических	
максимума из двух,	операций.	
трёх и четырёх чисел.	Разрабатывать	
Решение квадратного	программы,	
уравнения, имеющего	содержащие	
вещественные корни.	оператор	
Диалоговая отладка	(операторы)	
программ: пошаговое	цикла.	
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 числав		
позиционной системе		
с основанием, меньшим		
или равным 10, на		

отдельные цифры.		
Цикл с переменной.		
Алгоритмы проверки		
делимости одного		
целого числана другое,		
проверки натурального		
числа на простоту.		
Обработка		
символьных данных.		
Символьные		
(строковые)		
переменные.		
Посимвольная		
обработка строк.		
Подсчёт частоты		
появления символа в		
строке. Встроенные		
функции для обработки		
строк.		
Практические работы		
1. Программирование		
линейных алгоритмов,		
предполагающих		

вычисление		
арифметических и		
логических выражений		
на изучаемом языке		
программирования		
(одном из перечня:		
Python, С++, Паскаль,		
Java, С#, Школьный		
Алгоритмический		
Язык).		
2. Разработка		
программ, содержащих		
оператор (операторы)		
ветвления, на		
изучаемом языке		
программирования из		
приведённого выше		
перечня.		
з. Разработка		
программ, содержащих		
оператор (операторы)		
цикла, на изучаемом		
языке		
 1	I	

	программирования из приведённого выше перечня			
Тема 5. Анализ алгоритмов (2 часа)	Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать готовые алгоритмы и программы	РЭШ: Урок №17 https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/3061/ start/	
Подведение ит				

## 9 класс

1 час в неделю, всего – 34 часа.

Примерные темы, раскрывающ ие данный	Учебное содержание	Основные виды деятельности	Электронные цифровые образовательны е	Использованно е оборудование центра «Точка роста»
--------------------------------------	--------------------	----------------------------------	--	---

раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение		учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)	ресурсы	
Раздел 1. Циф	ровая грамотность (6 ча	сов)		
Тема 1. Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней (3 часа)	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).	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете. Определять минимальное время, необходимое для передачи	PЭШ: Урок №13 https://resh.ed u.ru/subject/les son/3253/start/  PЭШ: Урок №14 https://resh.ed u.ru/subject/les son/3051/start/	Компьютер, проектор, интерактивна я доска

		1	
Понятие об	известного		
информационной	объёма данных		
безопасности. Угрозы	по каналу связи	РЭШ: Урок	
информационной	с известными	№15	
безопасности при	характеристикам	https://resh.ed	
работе в глобальной	И.	u.ru/subject/les	
сетии методы	Распознавать	son/3050/start/	
противодействия им.	потенциальные		
Правила безопасной	угрозы и вредные		
аутентификации.	воздействия,		
Защита личной	связанные с		
информации в сети	информационны	РЭШ: Урок	
Интернет. Безопасные	ми и	<b>№</b> 16	
стратегии поведения	коммуникационн	https://resh.ed	
в сети Интернет.	ЫМИ	<u>u.ru/subject/les</u>	
Предупреждение	технологиями,	son/3049/start/	
вовлечения в	оценивать		
деструктивные и	предлагаемые		
криминальные формы	пути их		
сетевой активности	устранения.		
(кибербуллинг, фишинг	Создавать		
и др.).	комплексные		
Практические работы	информационные		

	1. Создание	объекты в виде	
	комплексных	веб-страниц,	
	информационных	включающих	
	объектов в виде веб-	графические	
	страниц, включающих	объекты, с	
	графические объекты, с	использованием	
	использованием	конструкторов	
	конструкторов	(шаблонов)	
	(шаблонов).		
	Знакомство с		
	механизмами		
	обеспечения		
	приватности и		
	безопасной работы с		
	ресурсами сети		
	Интернет, методами		
	аутентификации, в том		
	числе применяемыми в		
	сервисах госуслуг.		
Тема 2.	Виды деятельности в	Раскрывать	Компьютер,
Работа в	сети Интернет.	смысл изучаемых	проектор,
информацио	Интернет-сервисы:	понятий.	интерактивна
	коммуникационные	Приводить	я доска

ННОМ	сервисы (почтовая	примеры	
пространств	служба,	ситуаций, в	
е(3 часа)	видео-конференц-	которых	
	связь и т. п.);	требуется	
	справочные службы	использовать	
	(карты, расписания и т.	коммуникационн	
	п.), поисковые	ые сервисы,	
	службы, службы	справочные и	
	обновления	поисковые	
	программного	службы и др.	
	обеспечения и др.	Определять	
	Сервисы	количество	
	государственных	страниц,	
	услуг. Облачные	найденных	
	хранилища данных.	поисковым	
	Средства совместной	сервером по	
	разработки документов	запросам с	
	(онлайн-офисы).	использованием	
	Программное	логических	
	обеспечение как веб-	операций.	
	сервис: онлайновые	Приводить	
	текстовые и	примеры услуг,	
	графические	доступных на	

	редакторы, среды	сервисах		
	разработки программ.	государственных		
	Практические работы	услуг.		
	1. Поиск	Приводить		
	информации в сети	примеры		
	Интернет по запросам	онлайновых		
	с использованием	текстовых и		
	логических операций.	графических		
	2. Использование	редакторов, сред		
	онлайн-офиса для	разработки		
	разработки	программ		
	документов			
Раздел 2. Те	оретические основы инфор	матики (8 часов)		
Тема 3.	Модель. Задачи,	Раскрывать	РЭШ: Урок	Компьютер,
Моделиров ание как	решаемые с помощью	смысл изучаемых	<b>№</b> 1	проектор,
	моделирования.	понятий.	https://resh.ed	интерактивна
метод	Классификации	Определять	u.ru/subject/les	я доска
познания (8 часов)	моделей.	вид	son/3060/start/	
	Материальные	информационно		
	(натурные)	й модели в	РЭШ: Урок	
	и информационные	зависимости от	<i>№</i> 2	
	модели. Непрерывные	стоящей задачи.	https://resh.ed	

и дискретные модели.	Анализировать	<u>u.ru/subject/les</u>	
Имитационные модели.	информационны	son/3059/start/	
Игровые модели.	е модели		
Оценка адекватности	(таблицы,		
модели	графики,		
моделируемому	диаграммы,		
объекту и целям	схемы и др.).	РЭШ: Урок	
моделирования.	Осуществлять	№3	
Табличные модели.	системный	https://resh.ed	
Таблица как	анализ объекта,	<u>u.ru/subject/les</u>	
представление	выделять среди	son/3058/start/	
отношения.	его свойств те		
Базы данных. Отбор в	свойства,		
таблице строк,	которые	РЭШ: Урок	
удовлетворяющих	существенны с	№4	
заданному условию.	точки зрения	https://resh.ed	
Граф. Вершина, ребро,	целей	<u>u.ru/subject/les</u>	
путь. Ориентированные	моделирования.	son/3357/start/	
и неориентированные	Оценивать		
графы. Длина (вес)	адекватность	РЭШ: Урок	
ребра. Весовая матрица	модели	№5	
графа. Длина пути	моделируемому	https://resh.ed	
между вершинами	объекту и целям	<u>u.ru/subject/les</u>	

графа. Поиск	М	оделирования.	son/3057/start/	
оптимального		Строить и	BOIL BOS TISCALU	
	•	1		
графе. Начал		нтерпретироват		
вершина (ист	· ·	различные		
конечная вер		нформационные		
(сток)в	M	юдели (таблицы,		
ориентирован	іном ді	иаграммы,		
графе. Вычис	ление гр	рафы, схемы,		
количества п	утей в б	лок-схемы		
направленном	ı al	лгоритмов).		
ациклическом	графе.	Исследовать с		
Дерево. Кор	ень, п	ОМОЩЬЮ		
вершина (узе.	п), лист, и	нформационны		
ребро (дуга)	дерева. х	моделей		
Высота дерен	sa. o	бъекты в		
Поддерево.	Примеры с	оответствии с		
использовани	я	оставленной		
деревьев. Пер	ребор за	адачей.		
вариантов с 1	- 1	Работать с		
дерева.		отовыми		
Понятие	K	омпьютерными		
математическ		оделями из		
модели. Задач		азличных		

решаемые с помощью	предметных	
математического	областей	
(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.		

	Практические работы			
	1. Создание			
	однотабличной базы			
	данных. Поиск данных			
	в готовой базе.			
	2. Работа с готовыми			
	компьютерными			
	моделями из различных предметных областей.			
	-			
	з. Программная			
	реализация			
	простейших			
	математических			
	моделей			
Раздел 3. Алг	оритмы и программирова	ание (8 часов)		
Тема 4.	Разбиение задачи	Раскрывать	РЭШ: Урок	Компьютер,
Разработка	на подзадачи.	смысл изучаемых	№6	проектор,
алгоритмов	Составление	понятий.	https://resh.ed	интерактивна
и программ	алгоритмов и	Разрабатывать	u.ru/subject/les	я доска
(6 часов)	программ	программы для	son/3047/start/	
(O Tacob)	с использованием	обработки		
	U			

одномерного

с использованием ветвлений, циклов и

T		T T	1
вспомогательных	массива целых	РЭШ: Урок	
алгоритмов для	чисел.	№7	
управления	Осуществлять	https://resh.ed	
исполнителем Робот	разбиение	<u>u.ru/subject/les</u>	
или другими	исходной задачи	son/3056/start/	
исполнителями,	на подзадачи.		
такими как Черепашка,	Разрабатывать		
Чертёжник и др.	программы,		
Табличные величины	содержащие		
(массивы).	подпрограмму(		
Одномерные массивы.	ы)	РЭШ: Урок	
Составление и отладка		№8	
программ,		https://resh.ed	
реализующих типовые		<u>u.ru/subject/les</u>	
алгоритмы обработки		son/3356/start/	
одномерных числовых			
массивов, на одном из			
языков			
программирования			
(Python, C++, Паскаль,			
Java, С#, Школьный			
Алгоритмический			
Язык): заполнение			

числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел; нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элементамассива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического,			
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. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	числового массива		
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. Сортировка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	случайными числами, в		
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	соответствии с		
нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	формулой или путём		
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	ввода чисел;		
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	нахождение суммы		
заданного значения в массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	элементов массива;		
массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	линейный поиск		
элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	заданного значения в		
удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	массиве; подсчёт		
заданному условию; нахождение минимального (максимального) элементамассива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	элементов массива,		
нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	удовлетворяющих		
минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	заданному условию;		
(максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	нахождение		
элементамассива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	минимального		
Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	(максимального)		
Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего	элементамассива.		
данных: вычисление количества, суммы, среднего	Сортировка массива.		
количества, суммы, среднего	Обработка потока		
среднего	данных: вычисление		
	количества, суммы,		
арифметического,	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, Черепашка,		
Чертёжник.		
2. Составление и		
отладка программ,		
реализующих типовые		
алгоритмы обработки		
одномерных числовых		
массивов, на одном из		
языков		

	программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык)			
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 числев робототехнике. Примеры роботизированных	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и др.) системах с позиций управления	PЭIII: Урок №10 <a href="https://resh.ed-u.ru/subject/les-son/3052/start/">https://resh.ed-u.ru/subject/les-son/3052/start/</a>	Компьютер, проектор, интерактивна я доска

_	Понятие об	Раскы пат	Palli: Vnov	Компилотер
Раздел <b>4.</b> I	Інформационные технологи	и (11 часов)		
	роботами.			
	движущимися			
	управления			
	разработки программ			
	учебной средой			
	1. Знакомство с			
	Практические работы			
	средством и т. п.).			
	транспортным			
	система управления			
	дома, автономная			
	управление отопления			
	автоматизированное			
	линия автозавода,			
	системе, сварочная			
	в транспортной			
	управления движением			
	систем (система			

Тема 6.	Понятие об	Раскрыва
	электронных таблицах.	смысл изуч
	I 75	

таблицы (10

ать смысл изучаемых

РЭШ: Урок №9

Компьютер, проектор,

Типы данных в ячейках

понятий.

https://resh.ed

интерактивна

часов)	электронной таблицы.	Анализировать	u.ru/subject/les	я доска
	Редактирование и	пользовательски	son/3055/start/	
	форматирование таблиц.	й интерфейс		
	Встроенные функции для	применяемого		
	поиска максимума,	программного		
	минимума, суммы и	средства.	РЭШ: Урок	
	среднего	Определять	<b>№</b> 11	
	арифметического.	условия и	https://resh.ed	
	Сортировка данных в	возможности	<u>u.ru/subject/les</u>	
	выделенном диапазоне.	применения	son/3054/start/	
	Построение диаграмм	программного		
	(гистограмма, круговая	средства для		
	диаграмма, точечная	решения		
	диаграмма). Выбор типа	типовых задач.	РЭШ: Урок	
	диаграммы.	Выявлять	№12	
	Преобразование	общее и	https://resh.ed	
	формул при	различия в	<u>u.ru/subject/les</u>	
	копировании.	разных	son/3053/start/	
	Относительная,	программных		
	абсолютная	продуктах,		
	и смешанная адресация.	предназначенн		
	Условные	ых длярешения		
	вычисления в	одного класса		

электронных (разных классов) задач. Суммирование и Редактироват подсчёт значений, ь и отвечающих форматировать заданному условию. Электронные Обработка больших таблицы.	
Суммирование и Редактироват в и отвечающих форматировать заданному условию.	
подсчёт значений, ь и отвечающих форматировать заданному условию.	
отвечающих форматировать заданному условию. электронные	
заданному условию.	
Обработка больших таблины.	
o opwoorne oonsami	
наборов данных. Анализировать	
Численное и	
моделирование визуализировать	
в электронных данные в	
таблицах. электронных	
Практические работы таблицах.	
1. Ввод данных и Выполнять в	
формул, оформление электронных	
таблицы. таблицах расчёты	
2. Сортировка и по вводимым	
фильтрация данных в пользователем	
электронных формулам с	
таблицах. использованием	
з. Построение встроенных	
диаграмм и графиков функций.	
в электронных Осуществлять	

	таблицах.	численное		
	4. Выполнение	моделирование в		
	расчётов по вводимым	простых задачах		
	пользователем	из различных		
	формулам с	предметных		
	использованием	областей		
	встроенных функций.			
	5. Обработка			
	больших наборов			
	данных.			
	Численное			
	моделирование в			
	электронных таблицах			
Тема 7.	Роль информационных	Раскрывать	РЭШ: Урок	Компьютер,
Информацион	технологий	смысл изучаемых	№17	проектор,
ные	в развитии	понятий.	https://resh.ed	интерактивна
технологии в	экономики мира,	Обсуждать	<u>u.ru/subject/les</u>	я доска
современном	страны, региона.	роль	son/3048/start/	
обществе (1	Открытые	информационны		
час)	образовательные	х технологий в		
	ресурсы.	современном		
	Профессии,	мире.		
	связанные с	Обсуждать		

информатикой и	значение				
информационными	открытых				
технологиями: веб-	образовательных				
дизайнер, программист,	ресурсов и				
разработчик	возможности их				
мобильных	использования.				
приложений,	Анализировать				
тестировщик,	цифровые				
архитектор	навыки,				
программного	которыми				
обеспечения,	должен обладать				
специалист по анализу	выпускник				
данных, системный	школы.				
администратор.					
Практические работы					
1. Создание					
презентации о					
профессиях,					
связанных с ИКТ					
Подведение итогов года. Защита проектов (1 час)					