

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ярославской области

ГООУ ЯО "Лицей № 86"

СОГЛАСОВАНО

Руководитель кафедры точных наук
Е.Е.Гуськова

Протокол № _____ от _____

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГООУ ЯО «Лицей № 86»
О.В.Большакова

Приказ № _____ от _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 854275)

учебного предмета «Информатика. Углублённый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

Ярославль

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

- развитие алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и

созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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

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

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

- владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;

- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

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

1. цифровая грамотность;
2. теоретические основы информатики;
3. алгоритмы и программирование;
4. информационные технологии.

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики на углубленном уровне, – 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Цифровая грамотность.

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

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

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления. Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий диск и твердотельный накопитель, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

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

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

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

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

Архивация данных. Использование программ-архиваторов.

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

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск

информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

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

Теоретические основы информатики.

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

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных. Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество различных слов (кодových комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

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

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

Информационный объём данных. Бит – минимальная единица количества информации – двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

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

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

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

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

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

Алгоритмы и программирование.

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

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

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

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

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

Анализ алгоритмов для исполнителей.

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

Система координат в компьютерной графике. Изменение цвета пикселя.

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

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

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

Информационные технологии.

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

Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста.

Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервалы, выравнивание. Стилизовое форматирование.

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

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм и формул.

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

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

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

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

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

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

8 КЛАСС

Теоретические основы информатики.

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

Римская система счисления.

Двоичная система счисления. Перевод натуральных чисел в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

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

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание), «исключающее или» (сложение по модулю 2), «импликация» (следование), «эквиваленция» (логическая

равнозначность). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания при известных значениях истинности входящих в него элементарных высказываний.

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

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера. Сумматор.

Алгоритмы и программирование.

Язык программирования (Python, C++, Java, C#). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

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

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое.

Операции с вещественными числами. Встроенные функции.

Случайные (псевдослучайные) числа.

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

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

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Разложение натурального числа на простые множители.

Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту.

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

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

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

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

Понятие о сложности алгоритмов.

Информационные технологии.

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

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

9 КЛАСС

Цифровая грамотность.

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

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

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

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

Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайн-текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

Теоретические основы информатики.

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

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

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

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

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

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

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

Алгоритмы и программирование.

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

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

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

Двоичный поиск в упорядоченном массиве.

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

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

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

Информационные технологии.

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

Динамическое программирование в электронных таблицах.

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

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона.

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

3) гражданского воспитания:

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

4) ценностей научного познания:

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

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

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;

5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

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

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

7) экологического воспитания:

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

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих деятельности возраста, норм и правил

общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, проводить умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

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

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

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

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

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

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

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

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

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

вносить 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

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

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

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

сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;

оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;

приводить примеры современных устройств хранения и передачи данных, сравнивать их количественные характеристики;

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

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;

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

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

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

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

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

использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам и по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;

понимать структуру адресов веб-ресурсов;

использовать современные сервисы интернет-коммуникаций, цифровые сервисы государственных услуг, цифровые образовательные сервисы;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

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

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

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

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

пояснять различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

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

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

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

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

упрощать логические выражения, используя законы алгебры логики;

приводить примеры логических элементов компьютера;

выбирать подходящий алгоритм для решения задачи;

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

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

записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;

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

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

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

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

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

создавать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования из приведённого выше списка: заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода

чисел, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение суммы, минимального и максимального значений элементов массива;

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

создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование, вычисление среднего арифметического, поиск максимального и минимального значений), абсолютной, относительной и смешанной адресации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер - универсальное устройство обработки данных	5	0,25	0,5	• ЭУМК Босова Л.Л. и др. 7 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php • РЭШ 7 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/7/ • Урок Цифры https://урокцифры.рф/ • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
1.2	Программы и данные	7	0	2,5	
1.3	Компьютерные сети	3	0,75	1	
Итого по разделу		15	1	4	
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информация и информационные процессы	2	0	0	• ЭУМК Босова Л.Л. и др. 7 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php • РЭШ 7 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/7/ • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
2.2	Представление информации	10	1	0,5	
Итого по разделу		12	1	0,5	
Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	16	0,5	6,5	• ЭУМК Босова Л.Л. и др. 7 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php • ЭУМК Поляков К.Ю. 7 класс https://kpolyakov.spb.ru/school/kumir.htm • РЭШ 7 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/7/ • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
3.2	Компьютерная графика и анимация	8	0,5	4	
Итого по разделу		24	1	10,5	

Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Текстовые документы	7	0,5	4,5	• ЭУМК Босова Л.Л. и др. 7 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php • РЭШ 7 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/7/ • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
4.2	Компьютерная графика	4	0	2,25	
4.3	Мультимедийные презентации	4	0	2,75	
Итого по разделу		15	0,5	9,5	
Повторение за курс 7 класса. Внутришкольный мониторинг за год.		2	1	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4,5	24,5	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Теоретические основы информатики					
1.1	Системы счисления	12	1,5	0	- ЭУМК Босова Л.Л. и др. 8 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php - РЭШ 8 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/8/ - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
1.2	Элементы математической логики	10	1	1,5	
Итого по разделу		22	2,5	1,5	
Раздел 2. Алгоритмы и программирование					
2.1	Язык программирования	34	2	16	- ЭУМК Босова Л.Л. и др. 8 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php - РЭШ 8 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/8/ - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
Итого по разделу		34	2	16	
Раздел 3. Информационные технологии					
3.1	Электронные таблицы	10	0,5	7	- ЭУМК Босова Л.Л. и др. 8 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php https://kpolyakov.spb.ru/school/pycpp.htm - РЭШ 8 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/8/ - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
Итого по разделу		10	0,5	7	
Повторение за курс 8 класса. Внутришкольный мониторинг за год.		2	1	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	24,5	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Теоретические основы информатики					
1.1	Моделирование как метод познания	13	1,5	3,75	- ЭУМК Босова Л.Л. и др. 9 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php - РЭШ 9 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/9/ - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0 - Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/
Итого по разделу		13	1,5	3,75	
Раздел 2. Алгоритмы и программирование					
2.1	Разработка алгоритмов и программ	24	1,5	11,75	- ЭУМК Босова Л.Л. и др. 9 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php - ЭУМК К.Ю.Поляков https://kpolyakov.spb.ru/ - РЭШ 9 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/9/ - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0 - Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/ - Электронный учебник Всё о Python - Электронный учебник Питонтьютор - Яндекс учебник https://education.yandex.ru/main/
2.2	Управление	4	0	1	
Итого по разделу		28	1,5	12,75	
Раздел 3. Информационные технологии					
3.1	Электронные таблицы	8	0,5	5,5	- ЭУМК Босова Л.Л. и др. 9 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php - РЭШ 9 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/9/ - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0 - Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/ - Урок Цифры https://урокцифры.рф/
3.2	Информационные технологии в современном обществе	2	0	0	
Итого по разделу		10	0,5	5,5	

Раздел 4. Цифровая грамотность					
4.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	10	0,5	3,5	- Урок Цифры https://урокцифры.рф/ - ЭУМК Босова Л.Л. и др. 9 класс https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/cor9.php - РЭШ 9 класс информатика https://resh.edu.ru/subject/19/9/ - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0 - Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/
4.2	Работа в информационном пространстве	4	0	1,5	
Итого по разделу		14	0,5	5	
Повторение за курс 9 класса. Внутришкольный мониторинг за год.		3	1	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	27	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Раздел 1. Цифровая грамотность							
1.1 Компьютер - универсальное устройство обработки данных							
1	Цели изучения предмета «Информатика». Техника безопасности и правила работы на компьютере. Входной контроль.	1	0,25	0	1 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1521d2
2	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе.	1	0	0	1 неделя		Презентация «Основные компоненты компьютера и их функции» (Босова Л.Л.) Урок 3. Основные компоненты компьютера и их функции (РЭШ) - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1523ee
3	Основные компоненты компьютера и их назначение	1	0	0	2 неделя		
4	История развития компьютеров и программного обеспечения. Современные тенденции развития компьютеров	1	0	0	2 неделя		
5	Персональный компьютер и его характеристики. Носители информации и скорость доступа к ним	1	0	0, 5	3 неделя		- Презентация Презентация «Персональный компьютер» (Босова Л.Л.) Онлайн тест «Персональный компьютер». (Босова Л.Л.)
1.2 Программы и данные							
6	Программное обеспечение	1	0	0	3 неделя		Презентация «Программное

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	компьютера. Правовая охрана программ и данных						обеспечение компьютера» (Босова Л.Л.)
7	Системное программное обеспечение	1	0	0,5	4 неделя		• Урок 7. Программное обеспечение компьютера (РЭШ) • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152826
8	Системы программирования. Прикладное программное обеспечение	1	0	0,25	4 неделя		
9	Файлы и папки (каталоги)	1	0	0,5	5 неделя		• Презентация «Файлы и файловые структуры» (Босова Л.Л.) • Презентация «Пользовательский интерфейс» (Босова Л.Л.) • Урок 8. Файл и файловая система (РЭШ) • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152a74
10	Работа с файлами и папками	1	0	0,75	5 неделя		
11	Архивация данных	1	0	0,5	6 неделя		• Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152cfe
12	Вредоносное программное обеспечение и средства защиты от него	1	0	0	6 неделя		• Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152f74
1.3 Компьютерные сети							
13	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1	0	0,5	7 неделя		• Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a153244 • Презентация «Всемирная паутина» (Босова Л.Л.) • ЕК ЦОР демонстрационный имитатор «Работа поисковой системы в Интернете» (N 119393)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
14	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете	1	0	0,5	7 неделя		- Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a153460 - Урок Цифры https://урокцифры.рф/
15	Урок систематизации и обобщения знаний по теме. Контрольная работа «Цифровая грамотность»	1	1	0	8 неделя		
Раздел 2. Теоретические основы информатики							
2.1 Информация и информационные процессы							
16	Информация и данные	1	0	0	8 неделя		Презентация «Информация и её свойства» Урок 2. Информация, её свойства и классификация (РЭШ)Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161966
17	Информационные процессы	1	0	0	9 неделя		Презентация «Информационные процессы» (Босова Л.Л.) Урок 4. Информационные процессы (РЭШ) - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161e2a
2.2 Представление информации							
18	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1	0	0	9 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161fec

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
19	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1	0	0	10 неделя		• Презентация «Двоичное кодирование» (Босова Л.Л.) • Урок 5. Кодирование информации. Двоичный код (РЭШ)Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162186
20	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1	0	0	10 неделя		• Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162316
21	Единицы количества информации и скорости передачи данных	1	0	0	11 неделя		• Презентация «Измерение информации» (Босова Л.Л.) • Урок 6. Единицы измерения информации (РЭШ) • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16249c
22	Кодирование текстов	1	0	0	11 неделя		• Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1625f0
23	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1	0	0,5	12 неделя		• Урок 13. Текстовые документы и оценка их количественных параметров (РЭШ)
24	Кодирование цвета. Цветовые модели	1	0	0	12 неделя		• Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1629ec
25	Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1	0	0	13 неделя		
26	Кодирование звука	1	0	0	13		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
					неделя		https://m.edsoo.ru/8a162b72
27	Урок систематизации и обобщения знаний и умений. Внутрискольный мониторинг за 1 полугодие.	1	1	0	14 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162d02
Раздел 3. Алгоритмы и программирование							
3.1 Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции							
28	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1	0	0	14 неделя		Урок 7. Исполнители и алгоритмы. Способы записи алгоритма (РЭШ)
29	Свойства алгоритма	1	0	0	15 неделя		
30	Способы записи алгоритма	1	0	0	15 неделя		
31	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм	1	0	0,5	16 неделя		Урок 8. Объекты алгоритмов. Алгоритмическая конструкция «следование» (РЭШ) - Презентация Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Следование» (Босова Л.Л.)
32	Знакомство с исполнителем Робот	1	0	0,5	16 неделя		Презентация «Исполнитель Робот». (К.Ю.Поляков)
33	Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	1	0	0,5	17 неделя		Урок 9. Алгоритмическая конструкция «ветвление» (РЭШ) - Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Ветвление» (Босова Л.Л.)
34	Простые и составные условия. Создание алгоритмов с	1	0	0,5	17		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	использованием ветвлений для управления исполнителем Робот				неделя		
35	Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений	1	0	0,5	18 неделя		- Урок 10. Алгоритмическая конструкция «повторение» (РЭШ) - Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Повторение» (Босова Л.Л.)
36	Конструкция «повторение»: с условием выполнения	1	0	0,5	18 неделя		
37	Переменная. Конструкция «повторение»: с переменной цикла	1	0	0,5	19 неделя		
38	Контрольная работа по теме «Алгоритмические конструкции» Вспомогательные алгоритмы	1	0,5	0,5	19 неделя		
39	Вспомогательные алгоритмы с параметрами	1	0	0,5	20 неделя		
40	Создание и выполнение на компьютере алгоритмов с использованием вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем	1	0	0,5	20 неделя		Презентация «Программирование в среде Кумир. 7 класс». (К.Ю.Поляков)
41	Создание и выполнение на компьютере алгоритмов для управления исполнителем	1	0	0,5	21 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	Робот	1					
42	Анализ алгоритмов для исполнителя Робот. Синтаксические и логические ошибки. Отказы		0	0,5	21 неделя		Урок 11. Анализ алгоритмов (РЭШ)
43	Контрольная практическая работа «Решение задачи для исполнителя Робот»	1	0,5	0,5	22 неделя		
3.2 Компьютерная графика и анимация							
44	Система координат в компьютерной графике. Изменение цвета пикселя	1	0	0,5	22 неделя		Презентация «Программирование в среде Кумир. 7 класс». (К.Ю.Поляков)
45	Графические примитивы: отрезок, прямоугольник	1	0	0,5	23 неделя		
46	Графические примитивы: окружность (круг)	1	0	0,5	23 неделя		
47	Построение изображений из графических примитивов	1	0	0,5	24 неделя		
48	Использование циклов для построения изображений	1	0	0,5	24 неделя		
49	Штриховка замкнутой области простой формы	1	0	0,5	25 неделя		
50	Создание простой анимации	1	0	0,5	25		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
					неделя		
51	Контрольная практическая работа по теме "Компьютерная графика и анимация"	1	0,5	0,5	26 неделя		
Раздел 4. Информационные технологии							
4.1 Текстовые документы							
52	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1	0	0,25	26 неделя		- Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162e7e Презентация «Текстовые документы и технологии их создания» (Босова Л.Л.) Урок 13. Текстовые документы и оценка их количественных параметров (РЭШ)
53	Форматирование текстовых документов	1	0	0,75	27 неделя		- Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162fe6 Презентация «Форматирование текста» (Босова Л.Л.) Урок 14. Создание текстовых документов на компьютере (РЭШ)
54	Структурирование информации с помощью списков	1	0	0,75	27 неделя		- Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1632d4 Презентация «Визуализация информации в текстовых документах» (Босова Л.Л.)
55	Структурирование информации с помощью таблиц	1	0	0,75	28 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
56	Вставка в документ формул и изображений	1	0	0,75	28 неделя		
57	Интеллектуальные возможности текстовых процессоров и Интернет-сервисов по созданию текстовых документов	1	0	0,75	29 неделя		Урок 15. Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов (РЭШ)
58	Создание текстовых документов с колонтитулами, цитатами и ссылками. Практическая контрольная работа.	1	0,5	0,5	29 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1635c2
4.2 Компьютерная графика							
59	Графический редактор. Растровые рисунки	1	0	0,25	30 неделя		- Презентация «Формирование изображения на экране монитора» (Босова Л.Л.) - Урок 11. Растровая графика (РЭШ) - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a163874
60	Операции редактирования графических объектов	1	0	0,75	30 неделя		- Презентация «Компьютерная графика» (Босова Л.Л.) - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1639d2
61	Векторная графика	1	0	0,5	31 неделя		Урок 12. Векторная графика (РЭШ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения 7в	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
62	Создание и редактирование изображений с помощью инструментов векторного графического редактора	1	0	0,75	31 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a163b30
4.3 Мультимедийные презентации							
63	Правила создания компьютерных презентаций	1	0	0,5	32 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164472
64	Добавление на слайд текста и изображений	1	0	0,75	32 неделя		Презентация «Компьютерные презентации» (Босова Л.Л.)
65	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация	1	0	0,75	33 неделя		Ресурсы ЕК ЦОР: анимация "Эффект движения" (N 179677) анимация "Покадровая анимация" (N 179530) анимация "Анимация спрайтами" (N 179768)
66	Создание презентации с гиперссылками на основе готовых шаблонов	1	0	0,75	33 неделя		
67	Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 7 класса	1	0	0	34 неделя		Урок 17. Итоговое обобщение и систематизация изученного за год материала (РЭШ)
68	Внутришкольный мониторинг за год. Итоговая контрольная работа	1	1	0	34 неделя		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4,5	24,5			

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Раздел 1. Теоретические основы информатики							
1.1 Системы счисления							
1	Техника безопасности и правила работы на компьютере. Входной контроль. Определение системы счисления	1	0,5	0	1 неделя		•Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1649e0 •РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1515/s
tart/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1515/s tart/
2	Позиционные и непозиционные системы счисления	1	0	0	1 неделя		•Презентация «Системы счисления» (Босова Л.Л.) •Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164ba2
3	Развёрнутая форма записи числа	1	0	0	2 неделя		
4	Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления	1	0	0	2 неделя		
5	Двоичная система счисления	1	0	0	3 неделя		•Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164d96 •РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3257/s
tart/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3257/s tart/
6	Восьмеричная система счисления	1	0	0	3 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165296
7	Шестнадцатеричная система счисления	1	0	0	4 неделя		•Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16549e •РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3358/s

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
							tart/
8	Переводы чисел между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления	1	0	0	4 неделя		Ресурсы ЕК ЦОР: анимация «Преобразование десятичного числа в другую систему счисления» (135050) ;
9	Арифметические операции в двоичной системе счисления	1	0	0	5 неделя		Онлайн тест «Двоичная система счисления. Двоичная арифметика» (Босова Л.Л.) Ресурсы ЕК ЦОР: • анимация «Сложение и вычитание одnorазрядных двоичных чисел» (128618); • анимация «Сложение и вычитание многоразрядных двоичных чисел» (128624); • анимация «Умножение и деление двоичных чисел» (128634);
10	Представление целых чисел в Р-ичных системах счисления	1	0	0	5 неделя		Ресурсы ЕК ЦОР: • анимация «Перевод десятичных чисел в другие системы счисления» (128625); • анимация «Перевод недесятичных чисел в десятичную систему счисления» (128615)
11	Арифметические операции в Р-ичных системах счисления	1	0	0	6 неделя		Ресурсы ЕК ЦОР анимация «Арифметические операции в позиционных системах счисления» (128623)
12	Контрольная работа «Системы	1	1	0	6		• Урок 4. Компьютерные системы счисления. Контрольная (РЭШ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	счисления»				неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16564c
1.2 Элементы математической логики							
13	Логические высказывания	1	0	0	7 неделя		- Презентация «Элементы алгебры логики» (Босова Л.Л.) - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1657fa
14	Логические операции «и», «или», «не»	1	0	0	7 неделя		- Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165b56 - РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3256/s/tart/
15	Логические операции «исключающее или», «импликация», «эквиваленция»	1	0	0,5	8 неделя		
16	Определение истинности составного высказывания	1	0	0	8 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165cf0
17	Логические выражения. Правила записи логических выражений	1	0	0	9 неделя		Ресурсы ЕК ЦОР практический модуль «Высказывание. Простые и сложные высказывания. Основные логические операции»
18	Построение таблиц истинности логических выражений	1	0	0,5	9 неделя		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3255/s/tart/
19	Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики	1	0	0	10 неделя		Ресурсы ЕК ЦОР: - информационный модуль «Логические законы и правила преобразования логических выражений»; - практический модуль «Логические
20	Построение логических выражений по таблице	1	0	0	10 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	истинности						законы и правила преобразования логических выражений»
21	Знакомство с логическими основами компьютера. Сумматор	1	0	0,5	11 неделя		Онлайн-тренажёры Логические элементы I (element.htm) (К.Ю.Поляков)
22	Контрольная работа «Элементы математической логики».	1	1	0	11 неделя		•Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a178c38
Раздел 2. Алгоритмы и программирование							
2.1 Язык программирования							
23	Язык программирования. Система программирования	1	0	0,5	12 неделя		• Презентация «Общие сведения о языке программирования Python» (Босова Л.Л.) • ЭУМК К.Ю.Полякова https://kpolyakov.spb.ru/school/osnbook/python.htm • Презентация «Организация ввода и вывода данных. Python» (Босова Л.Л.) • Презентация «Программирование линейных алгоритмов. Python» (Босова Л.Л.) • Презентация «Программирование разветвляющихся алгоритмов. Python» (Босова Л.Л.) • Презентация «Программирование циклических алгоритмов. Python» (Босова Л.Л.) • Электронный учебник Всё о Python • Электронный учебник Питонтьютор • Фоксфорд https://foxford.ru/
24	Целые, вещественные и символьные переменные	1	0	0,5	12 неделя		
25	Оператор присваивания. Арифметические выражения	1	0	0,5	13 неделя		
26	Операции с целыми числами	1	0	0,5	13 неделя		
27	Проверка делимости одного целого числа на другое	1	0	0,5	14 неделя		
28	Операции с вещественными числами. Встроенные функции	1	0	0,5	14 неделя		
29	Случайные (псевдослучайные) числа	1	0	0,5	15 неделя		
30	Внутришкольный мониторинг	1	1	0	15		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	за 1 полугодие				неделя		- Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/ - Яндексе учебник https://education.yandex.ru/main/
31	Ветвления. Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел	1	0	0,5	16 неделя		
32	Составные условия	1	0	0,5	16 неделя		
33	Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни	1	0	0,5	17 неделя		
34	Логические переменные. Диалоговая отладка программ	1	0	0,5	17 неделя		
35	Цикл с условием	1	0	0,5	18 неделя		
36	Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел	1	0	0,5	18 неделя		
37	Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры	1	0	0,5	19 неделя		
38	Разложение натурального	1	0	0,5	19		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	числа на простые сомножители				неделя		
39	Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту	1	0	0,5	20 неделя		
40	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1	0	0,5	20 неделя		
41	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1	0	0,5	21 неделя		•Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17afa6 •РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1928/s tart/
42	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы	1	0	0,5	21 неделя		• ЭУМК К.Ю.Полякова https://kpolyakov.spb.ru/school/osnbook/python.htm • Презентация «Одномерные массивы целых чисел» (Босова Л.Л.) • Презентация «Записи вспомогательных алгоритмов на языке Python 3» (Босова Л.Л.) • Электронный учебник Всё о Python • Электронный учебник Питонтьютор • Фоксфорд https://foxford.ru/ • Решу ОГЭ https://oge.sdangia.ru/ • Яндекс учебник
43	Обработка потока данных: вычисление среднего арифметического	1	0	0,5	22 неделя		
44	Вычисление минимального и максимального значений элементов последовательности	1	0	0,5	22 неделя		
45	Вычисление значений элементов	1	0	0,5	23 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	последовательности, удовлетворяющих заданному условию						https://education.yandex.ru/main/
46	Обработка символьных данных. Посимвольная обработка строк	1	0	0,5	23 неделя		
47	Поиск в символьных строках	1	0	0,5	24 неделя		
48	Подсчёт частоты появления символа в строке	1	0	0,5	24 неделя		
49	Встроенные функции для обработки строк	1	0	0,5	25 неделя		
50	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы	1	0	0,5	25 неделя		
51	Заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел	1	0	0,5	26 неделя		
52	Нахождение суммы элементов массива	1	0	0,5	26 неделя		
53	Линейный поиск заданного значения в массиве	1	0	0,5	27 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
54	Подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию	1	0	0,5	27 неделя		
55	Нахождение минимального (максимального) элемента массива. Понятие о сложности алгоритмов	1	0	0,5	28 неделя		
56	Контрольная работа «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	28 неделя		
Раздел 3. Информационные технологии							
3.1 Электронные таблицы							
57	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы	1	0	0,5	29 неделя		• Презентация «Электронные таблицы» (Босова Л.Л.) • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d710
58	Редактирование и форматирование таблиц	1	0	0,75	29 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d832
59	Встроенные функции для поиска максимума, минимума	1	0	0,75	30 неделя		• Презентация «Организация вычислений в электронных таблицах» (Босова Л.Л.)
60	Встроенные функции для поиска суммы и среднего арифметического	1	0	0,75	30 неделя		• РЭШ Урок 11. Организация вычислений в электронных таблицах • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d990
61	Сортировка данных в выделенном диапазоне	1	0	0,75	31 неделя		• Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17db70

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
62	Фильтрация данных в выделенном диапазоне	1	0	0,75	31 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17db70
63	Относительная, абсолютная и смешанная адресация	1	0	0,75	32 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e2b4
64	Преобразование формул при копировании	1	0	0,75	32 неделя		
65	Построение диаграмм	1	0	0,75	33 неделя		Презентация «Средства анализа и визуализации данных» (Босова Л.Л.)
66	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах. Контрольная практическая работа.	1	0,5	0,5	33 неделя		- РЭШ Урок 12. Средства анализа и визуализации данных в электронных таблицах - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e08e
67	Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 8 класса	1	0	0	34 неделя		
68	Внутришкольный мониторинг за год.	1	1	0	34 неделя		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	24,5			

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Раздел 1. Теоретические основы информатики							
1.1 Моделирование как метод познания							
1	Техника безопасности и правила работы на компьютере. Входной контроль. Модель и её адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования	1	0,5	0	1 неделя		• Презентация «Моделирование как метод познания» (Босова Л.Л.) • РЭШ Урок 1. Моделирование как метод познания • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17be06
2	Классификации моделей	1	0	0	1 неделя		
3	Табличные модели	1	0	0,5	2 неделя		• Презентация «Табличные информационные модели» (Босова Л.Л.) • РЭШ Урок 3. Табличные информационные модели • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c04a
4	Базы данных. Разработка однотабличной базы данных	1	0	0,75	2 неделя		• Презентация «База данных как модель предметной области» (Босова Л.Л.) • РЭШ Урок 9. Базы данных • РЭШ Урок 10. Система управления базами данных
5	Составление запросов к базе данных	1	0	0,75	3 неделя		
6	Граф. Весовая матрица графа	1	0	0	3 неделя		• Презентация «Графические модели» (Босова Л.Л.) • РЭШ Урок 2. Графы • РЕШУ ОГЭ https://inf-oge.sdamgia.ru/
7	Длина пути между	1	0	0	4		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе				неделя		
8	Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе	1	0	0	4 неделя		
9	Дерево. Перебор вариантов с помощью деревьев	1	0	0	5 неделя		
10	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического моделирования.	1	0	0,5	5 неделя		РЭШ Урок 4. Математическое моделирование.
11	Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей	1	0	0,5	6 неделя		- Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c392 - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c4aa
12	Этапы компьютерного моделирования. Программная реализация компьютерной модели	1	0	0,75	6 неделя		
13	Контрольная работа по теме «Моделирование как метод познания».	1	1	0	7 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c9c8

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
2.1 Разработка алгоритмов и программ							
14	Разбиение задачи на подзадачи. Вспомогательные алгоритмы: процедуры	1	0	0,5	7 неделя		- ЭУМК К.Ю.Полякова https://kpolyakov.spb.ru/school/osnbook/python.htm - Презентация «Одномерные массивы целых чисел» (Босова Л.Л.) - Презентация «Записи вспомогательных алгоритмов на языке Python 3» (Босова Л.Л.) - Электронный учебник Всё о Python - Электронный учебник Питонтьютор - Фоксфорд https://foxford.ru/ - Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/ - Яндекс учебник https://education.yandex.ru/main/
15	Составление и отладка программ, использующих процедуры, на языке программирования	1	0	0,5	8 неделя		
16	Вспомогательные алгоритмы: функции. Составление и отладка программ, использующих функции, на языке программирования	1	0	0,5	8 неделя		
17	Подпрограммы с параметрами. Логические функции	1	0	0,5	9 неделя		
18	Рекурсия	1	0	0,5	9 неделя		
19	Рекурсивные подпрограммы (процедуры, функции)	1	0	0,75	10 неделя		
20	Условие окончания рекурсии (базовые случаи)	1	0	0,5	10 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
21	Применение рекурсии для перебора вариантов	1	0	0,5	11 неделя		
22	Составление и отладка программ, реализующих рекурсивные алгоритмы, на языке программирования	1	0	0,5	11 неделя		
23	Сортировка массивов	1	0	0,5	12 неделя		
24	Встроенные возможности сортировки выбранного языка программирования	1	0	0,5	12 неделя		
25	Сортировка по нескольким критериям (уровням)	1	0	0,5	13 неделя		
26	Двоичный поиск в упорядоченном массиве	1	0	0,5	13 неделя		
27	Программирование типовых алгоритмов обработки одномерных числовых массивов	1	0	0,5	14 неделя		
28	Внутришкольный мониторинг за 1 полугодие	1	1	0	14 неделя		
29	Двумерные массивы (матрицы). Заполнение	1	0	0,5	15 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	двумерного массива случайными числами и с использованием формул						
30	Вычисление суммы элементов двумерного массива	1	0	0,5	15 неделя		
31	Вычисление минимума и максимума строки, столбца, диапазона	1	0	0,5	16 неделя		
32	Поиск заданного значения в двумерном массиве	1	0	0,5	16 неделя		
33	Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки матриц	1	0	0,5	17 неделя		
34	Динамическое программирование	1	0	0,5	17 неделя		
35	Подсчёт количества вариантов. Выбор оптимального решения	1	0	0,5	18 неделя		
36	Составление и отладка программ, реализующих алгоритмы решения задач с помощью динамического программирования	1	0	0,5	18 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
37	Контрольная практическая работа «Разработка алгоритмов и программ»	1	0,5	0,5	19 неделя		
2.2 Управление							
38	Управление. Сигнал. Обратная связь.	1	0	0	19 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d4d6
39	Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами	1	0	0	20 неделя		ЭУМК К.Ю.Поляков https://kpolyakov.spb.ru/school/robotics/robotics.htm
40	Примеры роботизированных систем	1	0	0,5	20 неделя		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d602
41	Знакомство с учебной средой разработки программ управления движущимися роботами	1	0	0,5	21 неделя		ЭУМК К.Ю.Поляков https://kpolyakov.spb.ru/school/robotics/robotics.htm
Раздел 3. Информационные технологии							
3.1 Электронные таблицы							
42	Условные вычисления в электронных таблицах	1	0	0,5	21 неделя		• Презентация «Организация вычислений в электронных таблицах» (Босова Л.Л.) • Фоксфорд https://foxford.ru/
43	Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию	1	0	0,75	22 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
44	Большие наборы данных: организация вычислений	1	0	0,75	22 неделя		• Решу ОГЭ https://oge.sdmgia.ru/
45	Большие данные данных: визуализация результатов вычислений	1	0	0,75	23 неделя		
46	Динамическое программирование в электронных таблицах	1	0	0,75	23 неделя		
47	Численное моделирование в электронных таблицах	1	0	0,75	24 неделя		
48	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра	1	0	0,75	24 неделя		
49	Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц. Контрольная практическая работа «Электронные таблицы»	1	0,5	0,5	25 неделя		
3.2 Информационные технологии в современном обществе							
50	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона	1	0	0	25 неделя		Урок Цифры https://урокцифры.рф/lessons/digital-production
51	Знакомство с	1	0	0	26		Урок Цифры https://урокцифры.рф/lessons/future-city

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	перспективными направлениями развития информационных технологий				неделя		
Раздел 4. Цифровая грамотность							
4.1 Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней							
52	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов.	1	0	0	26 неделя		• Презентация «Локальные и глобальные компьютерные сети» (Босова Л.Л.) • РЭШ Урок 13. Компьютерные сети • Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b578
53	Сетевое хранение данных	1	0	0	27 неделя		
54	Большие данные	1	0	0	27 неделя		Урок Цифры https://урокцифры.рф/lessons/bolshie-dannye
55	Разработка веб-страниц. Язык HTML	1	0	0,5	28 неделя		ЭУМК К.Ю. Полякова https://kpolyakov.spb.ru/school/html/html.htm
56	Логическая разметка: заголовки, абзацы	1	0	0,5	28 неделя		
57	Разработка страниц, содержащих рисунки, списки и гиперссылки	1	0	0,5	29 неделя		
58	Создание комплексных информационных объектов в виде веб- страниц. Контрольная	1	0,5	0,5	29 неделя		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	практическая работа.						
59	Информационная безопасность. Урок Цифры.	1	0	0,5	30 неделя		- Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b8e8 - Урок Цифры https://урокцифры.рф/
60	Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Урок Цифры.	1	0	0,5	30 неделя		Урок Цифры https://урокцифры.рф/lessons/bezopasnost-budushhego
61	Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности. Урок Цифры.	1	0	0,5	31 неделя		Урок Цифры https://урокцифры.рф/lessons/bezopasnost-v-internete-2018-2019
4.2 Работа в информационном пространстве							
62	Виды деятельности в сети Интернет	1	0	0	31 неделя		Урок Цифры https://урокцифры.рф/
63	Интернет-сервисы. Сервисы государственных услуг	1	0	0,5	32 неделя		Урок Цифры https://урокцифры.рф/lessons/personalnye-pomoshniki
64	Облачные технологии	1	0	0,5	32 неделя		Урок Цифры https://урокцифры.рф/lessons/seti-i-oblachnye-tehnologii
65	Программное обеспечение как веб-сервис	1	0	0,5	33 неделя		Урок Цифры https://урокцифры.рф/lessons/fast-app-development
66	Обобщение и	1	0	0	33		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	систематизация знаний и умений по курсу информатики 9 класса				неделя		
67	Внутришкольный мониторинг за год.	1	1	0	34 неделя		
68	Повторение за курс 9 класса	1	0	0	34 неделя		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	27			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- УМК к учебнику Босова Л.Л., Босова А.Ю. <https://bosova.ru/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (УМК Босова Л.Л. и др.) <https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php>
- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса (УМК Босова Л.Л. и др.) <https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php>
- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 9 класса (УМК Босова Л.Л. и др.) <https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php>
- Электронное приложение к учебнику УМК Поляков К.Ю. <https://kpolyakov.spb.ru/>
- РЭШ 7 класс информатика <https://resh.edu.ru/subject/19/7/>
- РЭШ 8 класс информатика <https://resh.edu.ru/subject/19/8/>
- РЭШ 9 класс информатика <https://resh.edu.ru/subject/19/9/>
- Урок Цифры <https://урокцифры.рф/>
- Электронный учебник [Всё о Python](#)
- Электронный учебник [Питонтьютор](#)
- Фоксфорд <https://foxford.ru/>
- Решу ОГЭ <https://oge.sdamgia.ru/>
- Яндекс учебник <https://education.yandex.ru/main/>