# министерство просвещения российской федерации

Ростовская область Мясниковский район село Чалтырь

МУ "Отдел образования Администрации Мясниковского района"

МБОУ СОШ №3

**PACCMOTPEHO** 

августа 2025 г.

Руководитель ШМО

Залуцкая С.В. Протокол №1 от «27» СОГЛАСОВАНО

Руководитель МС

Тухикян О.П.

Протокол №1 от «28» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор"

Бугаян С.А.

Приказ №222 от «29» августа 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2426676)

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

село Чалтырь 2025

### 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 базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

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, 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, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и 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 использования информационных технологий как необходимого инструмента любой деятельности и одного из наиболее значимых практически современной технологических достижений 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;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

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

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

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

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач, владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

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

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

цифровая грамотность;

теоретические основы информатики;

алгоритмы и программирование;

информационные технологии.

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### 7 КЛАСС

### Цифровая грамотность

### Компьютер – универсальное устройство обработки данных

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

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

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

Параллельные вычисления.

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

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

## Программы и данные

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

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

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

## Компьютерные сети

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

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. 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 других элементов.

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

# Компьютерная графика

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

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

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

### Мультимедийные презентации

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

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

### 8 КЛАСС

### Теоретические основы информатики

### Системы счисления

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

Римская система счисления.

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

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

### Элементы математической логики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (коньюнкция, логическое умножение), «или» (дизьюнкция, 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 алгоритмов с использованием ветвлений для несложных циклов И управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение вручную алгоритмов И компьютере. на 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 с основанием, 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 Интернете. 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. Правилабезопаснойаутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

### Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в Интернете, интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: 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 другими.

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, C#, 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 (касания, расстояния, света, Примеры датчиков звука другого). обратной использования принципа связи В системах управления устройствами с помощью техническими датчиков, числе 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

### 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.

# 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 обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения 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, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

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

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

### Базовые исследовательские действия:

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

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

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

### Работа с информацией:

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

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

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

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

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

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

# Коммуникативные 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;

делать 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:

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: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу;

представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;

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

понимать структуру адресов веб-ресурсов;

использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, 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;

применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя.

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

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;

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 отлаживать программы одном языков программирования (Python, C++Java. C#. Школьный Паскаль, 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.

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

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 Интернета в учебной и повседневной деятельности;

использовать различные средства защиты OT вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, технологических и социальноутраты данных) с учётом основных психологических аспектов Интернет (сетевая использования сети анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

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

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

N₂	Наименованиеразделов и	Количест	гвочасов		Электронные
п/п	<b>темпрограммы</b>	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
Разд	ел 1.Цифроваяграмотность				
1.1	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>
1.2	Программы и данные	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>
1.3	Компьютерныесети	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>
Итог	опоразделу	8			
Разд	ел 2.Теоретическиеосновыинформ	матики			
2.1	Информация и информационныепроцессы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
2.2	Представление информации	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>
Итог	опоразделу	11			
Разд	ел З.Информационные технологи	И			
3.1	Текстовыедокументы	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>
3.2	Компьютернаяграфика	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>
3.3	Мультимедийныепрезентации	3	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>

Итогопоразделу	13			
Резервноевремя	2	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	0	

# 8 КЛАСС

No	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количествочасов			Электронные
п/п		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
Разд		атики			
1.1	Системысчисления	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418516">https://m.edsoo.ru/7f418516</a>
1.2	Элементыматематическойлогики	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418516">https://m.edsoo.ru/7f418516</a>
Итог	Итогопоразделу				
Разд	ел 2.Алгоритмы и программирован	не			
2.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418516">https://m.edsoo.ru/7f418516</a>
2.2	Языкпрограммирования	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418516">https://m.edsoo.ru/7f418516</a>
2.3	Анализалгоритмов	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418516">https://m.edsoo.ru/7f418516</a>
Итог	Итогопоразделу				
Резе	Резервноевремя				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	3	0	

# 9 КЛАСС

No	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количес	твочасов		Электронные
п/п		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
Разд	ел 1.Цифроваяграмотность				
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>
1.2	Работа в информационномпространстве	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>
Итог	гопоразделу	6			
Разд	ел 2.Теоретическиеосновыинформа	тики			
2.1	Моделированиекакметодпознания	8	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>
Итог	гопоразделу	8			
Разд	ел З.Алгоритмы и программирован	ие			
3.1	Разработкаалгоритмов и программ	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
3.2	Управление	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>
Итог	гопоразделу	8			
Разд	ел 4.Информационные технологии	1			
4.1	Электронныетаблицы	10			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>
4.2	Информационные технологии в	1			Библиотека ЦОК

	современном обществе				https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итог	гопоразделу	11			
Резе	рвноевремя	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	2	0	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# **7А КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

No		Колич	ество часов		Дата изучения	Электронные
п/ п	Тема урока	Все	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">21d2</a>
2	История и современные тенденции развития компьютеров	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">23ee</a>
3	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1			16.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">2826</a>
4	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1			23.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="mailto:2a74">2a74</a>
5	Архивация данных. Использование программ-архиваторов	1			30.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2cfe</a>
6	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1			07.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2f74</a>
7	Компьютерные сети. Поиск	1			14.10.2025	Библиотека ЦОК

	информации в сети Интернет			https://m.edsoo.ru/8a15 3244
8	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a60">3460</a>
9	Информация и данные	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a16</u> <u>1966</u>
10	Информационные процессы	1	18.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1e2a</a>
11	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1fec</a>
12	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:2186">2186</a>
13	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2316</a>
14	Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">249c</a>
15	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">25f0</a>
16	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1	30.12.2025	
17	Цифровое представление непрерывных	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16

	данных				<u>2848</u>
18	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1		20.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:29ec">29ec</a>
19	Кодирование звука	1		27.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2b72</a>
20	Резервный урок «Контрольная работа по теме "Представление информации"»	1	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2d02</a>
21	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1		10.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2e7e</a>
22	Форматирование текстовых документов	1		17.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:2fe6">2fe6</a>
23	Параметры страницы. Списки и таблицы	1		24.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
24	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1		03.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
25	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1		10.03.2026	
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы»	1		17.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">35c2</a>
27	Графический редактор. Растровые	1		24.03.2026	Библиотека ЦОК

	рисунки					https://m.edsoo.ru/8a16 3874
28	Операции редактирования графических объектов	1			31.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">39d2</a>
29	Векторная графика	1			07.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">3b30</a>
30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная графика». Проверочная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		14.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">404e</a>
31	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">4828</a>
32	Подготовка мультимедийных презентаций	1			28.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">42c4</a>
33	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок	1			05.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4472</a>
34	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации»	1			12.05.2026	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a16</u> <u>4652</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	0		

# **7Б КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

No	Тема урока	Колич	ествоч асов		Дата изучения	Электронные
п/		Все	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">21d2</a>
2	История и современные тенденции развития компьютеров	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">23ee</a>
3	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1			16.09.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a15</u> <u>2826</u>
4	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1			23.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2a74</a>
5	Архивация данных. Использование программ-архиваторов	1			30.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2cfe</a>
6	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1			07.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2f74</a>
7	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1			14.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a>

				<u>3244</u>
8	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">3460</a>
9	Информация и данные	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1966</a>
10	Информационные процессы	1	18.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1e2a</a>
11	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1fec</a>
12	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2186</a>
13	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2316</a>
14	Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">249c</a>
15	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">25f0</a>
16	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1	30.12.2025	
17	Цифровое представление непрерывных данных	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:2848">2848</a>

	I. O				F 6 HOM
18	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических	1		20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16
	данных для растрового изображения				<u>29ec</u>
19	Кодирование звука	1		27.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2b72</a>
20	Резервный урок «Контрольная работа по теме "Представление информации"»	1	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2d02</a>
21	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1		10.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2e7e</a>
22	Форматирование текстовых документов	1		17.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2fe6</a>
23	Параметры страницы. Списки и таблицы	1		24.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
24	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1		03.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
25	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1		10.03.2026	
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы»	1		17.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> 35c2
27	Графический редактор. Растровые рисунки	1		24.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a>

						<u>3874</u>
28	Операции редактирования графических объектов	1			31.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">39d2</a>
29	Векторная графика	1			07.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">3b30</a>
30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная графика». Проверочная работа / Всероссийская проверочнаяработа	1	1		14.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">404e</a>
31	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4828</a>
32	Подготовка мультимедийных презентаций	1			28.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">42c4</a>
33	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок	1			05.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4472</a>
34	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации»	1			12.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4652</a>
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		3	0		

# **7В КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

№ п/ п	Тема урока	Колич	ествоч асов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все	Контрольны еработы	Практические работы		
1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">21d2</a>
2	История и современные тенденции развития компьютеров	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="mailto:23ee">23ee</a>
3	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1			16.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="mailto:2826">2826</a>
4	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1			23.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="mailto:2a74">2a74</a>
5	Архивация данных. Использование программ-архиваторов	1			30.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2cfe</a>
6	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1			07.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2f74</a>
7	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1			14.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a>

				<u>3244</u>
8	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">3460</a>
9	Информация и данные	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1966</a>
10	Информационные процессы	1	18.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1e2a</a>
11	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1fec</a>
12	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2186</a>
13	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2316</a>
14	Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">249c</a>
15	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">25f0</a>
16	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1	30.12.2025	
17	Цифровое представление непрерывных данных	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:2848">2848</a>

	I/ O				E 6 HOL
18	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1		20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16 29ec
19	Кодирование звука	1		27.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2b72</a>
20	Резервный урок «Контрольная работа по теме "Представление информации"»	1	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2d02</a>
21	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1		10.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2e7e</a>
22	Форматирование текстовых документов	1		17.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2fe6</a>
23	Параметры страницы. Списки и таблицы	1		24.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
24	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1		03.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
25	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1		10.03.2026	
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы»	1		17.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">35c2</a>
27	Графический редактор. Растровые рисунки	1		24.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a>

						<u>3874</u>
28	Операции редактирования графических объектов	1			31.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:39d2">39d2</a>
29	Векторная графика	1			07.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">3b30</a>
30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная графика». Проверочная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		14.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">404e</a>
31	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4828</a>
32	Подготовка мультимедийных презентаций	1			28.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">42c4</a>
33	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок	1			05.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4472</a>
34	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации»	1			12.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4652</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	0		

## **8A КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

№		Колич	ество часов			
п / п	Тема урока	Вс	Контрольные работы	Практически еработы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Непозиционные и позиционные системы счисления	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1649e0
2	Развернутая форма записи числа	1			12.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164ba2">https://m.edsoo.ru/8a164ba2</a>
3	Двоичная система счисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления	1			19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164d96
4	Восьмеричная система счисления	1			26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165296
5	Шестнадцатеричная система счисления	1			03.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16549e">https://m.edsoo.ru/8a16549e</a>
6	Обобщение и систематизация знаний по теме «Системы счисления»	1			10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16564c
7	Логические высказывания	1			17.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1657fa">https://m.edsoo.ru/8a1657fa</a>
8	Логические операции «и», «или», «не»	1			24.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165b56">https://m.edsoo.ru/8a165b56</a>
9	Определение истинности составного высказывания	1			07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165cf0
10	Таблицы истинности	1			14.11.2025	

11	Логические элементы	1	21.	11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165e94">https://m.edsoo.ru/8a165e94</a>
12	Контрольная работа по теме «Элементы математической логики»	1 1	28.	11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a178c38">https://m.edsoo.ru/8a178c38</a>
13	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1	05.	12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17949e">https://m.edsoo.ru/8a17949e</a>
14	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	1	12.	12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179606">https://m.edsoo.ru/8a179606</a>
15	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм	1	19.	12.2025	
16	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	1	26.	12.2025	
17	Алгоритмическая конструкция «повторение»	1	16.	01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17998a">https://m.edsoo.ru/8a17998a</a>
18	Формальное исполнение алгоритма	1	23.	01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179aac">https://m.edsoo.ru/8a179aac</a>
19	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями	1	30.	01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179e1c">https://m.edsoo.ru/8a179e1c</a>
20	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями	1	06.	02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c

21	Выполнение алгоритмов	1	13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a06a
22	Обобщение и систематизация знаний по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a18c
23	Язык программирования. Система программирования	1	27.02.2026	
24	Переменные. Оператор присваивания	1	06.03.2026	
25	Программирование линейных алгоритмов	1	13.03.2026	
26	Разработка программ, содержащих оператор ветвления	1	20.03.2026	
27	Диалоговаяотладкапрограмм	1	27.03.2026	
28	Цикл с условием	1	10.04.2026	
29	Цикл с переменной	1	17.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ac4a">https://m.edsoo.ru/8a17ac4a</a>
30	Обработка символьных данных	1	24.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ad6c">https://m.edsoo.ru/8a17ad6c</a>
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования» Проверочная работа / Всероссийская проверочная работа	1 1	08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ae8e
32	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний и умений	1 1	15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b456

	по курсу информатики 8 класса / Всероссийская проверочная работа					
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1			22.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17afa6">https://m.edsoo.ru/8a17afa6</a>
34	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1				
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	0		

## **8 Б КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

		Количес	ство часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практическиеработы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Непозиционные и позиционные системы счисления	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1649e0
2	Развернутая форма записи числа	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164ba2
3	Двоичная система счисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления	1			16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164d96
4	Восьмеричная система счисления	1			23.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165296">https://m.edsoo.ru/8a165296</a>
5	Шестнадцатеричная система счисления	1			30.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16549e">https://m.edsoo.ru/8a16549e</a>
6	Обобщение и систематизация знаний по теме «Системы счисления»	1			07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16564c
7	Логические высказывания	1			14.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1657fa">https://m.edsoo.ru/8a1657fa</a>
8	Логические операции «и», «или», «не»	1			21.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165b56">https://m.edsoo.ru/8a165b56</a>
9	Определение истинности	1			11.11.2025	Библиотека ЦОК

	составного высказывания				https://m.edsoo.ru/8a165cf0
10	Таблицы истинности	1		18.11.2025	
11	Логические элементы	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165e94">https://m.edsoo.ru/8a165e94</a>
12	Контрольная работа по теме «Элементы математической логики»	1	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a178c38
13	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1		09.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17949e">https://m.edsoo.ru/8a17949e</a>
14	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	1		16.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179606">https://m.edsoo.ru/8a179606</a>
15	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм	1		23.12.2025	
16	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	1		30.12.2025	
17	Алгоритмическая конструкция «повторение»	1		13.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17998a">https://m.edsoo.ru/8a17998a</a>
18	Формальное исполнение алгоритма	1		20.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179aac">https://m.edsoo.ru/8a179aac</a>
19	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями	1		27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
20	Разработка несложных алгоритмов с	1		03.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179e1c">https://m.edsoo.ru/8a179e1c</a>

	использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями			
21	Выполнение алгоритмов	1	10.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a06a
22	Обобщение и систематизация знаний по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	17.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a18c
23	Язык программирования. Система программирования	1	24.02.2026	
24	Переменные. Оператор присваивания	1	03.03.2026	
25	Программирование линейных алгоритмов	1	10.03.2026	
26	Разработка программ, содержащих оператор ветвления	1	17.03.2026	
27	Диалоговая отладка программ	1	24.03.2026	
28	Цикл с условием	1	31.03.2026	
29	Цикл с переменной	1	07.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ac4a">https://m.edsoo.ru/8a17ac4a</a>
30	Обработка символьных данных	1	14.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ad6c">https://m.edsoo.ru/8a17ad6c</a>

31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования» Проверочная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ae8e
32	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 8 класса / Всероссийская проверочная работа	1	1		28.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b456">https://m.edsoo.ru/8a17b456</a>
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1			05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17afa6
34	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1			12.05.2026	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	34	3	0		

## **8 В КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

		Количес	ство часов			Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Непозиционные и позиционные системы счисления	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1649e0
2	Развернутая форма записи числа	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164ba2">https://m.edsoo.ru/8a164ba2</a>
3	Двоичная система счисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления	1			16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164d96
4	Восьмеричная система счисления	1			23.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165296">https://m.edsoo.ru/8a165296</a>
5	Шестнадцатеричная система счисления	1			30.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16549e">https://m.edsoo.ru/8a16549e</a>
6	Обобщение и систематизация знаний по теме «Системы счисления»	1			07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16564c
7	Логические высказывания	1			14.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1657fa">https://m.edsoo.ru/8a1657fa</a>
8	Логические операции	1			21.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165b56">https://m.edsoo.ru/8a165b56</a>

	«и», «или», «не»				
9	Определение истинности составного высказывания	1		11.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165cf0">https://m.edsoo.ru/8a165cf0</a>
10	Таблицы истинности	1		18.11.2025	
11	Логические элементы	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165e94">https://m.edsoo.ru/8a165e94</a>
12	Контрольная работа по теме «Элементы математической логики»	1	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a178c38">https://m.edsoo.ru/8a178c38</a>
13	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1		09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17949e
14	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	1		16.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179606">https://m.edsoo.ru/8a179606</a>
15	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм	1		23.12.2025	
16	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	1		30.12.2025	
17	Алгоритмическая конструкция	1		13.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17998a">https://m.edsoo.ru/8a17998a</a>

	«повторение»			
18	Формальное исполнение алгоритма	1	20.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179aac">https://m.edsoo.ru/8a179aac</a>
19	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями	1	27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
20	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
21	Выполнение алгоритмов	1	10.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17a06a">https://m.edsoo.ru/8a17a06a</a>
22	Обобщение и систематизация знаний по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	17.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a18c

23	Язык программирования. Система программирования	1		24.02.2026	
24	Переменные. Оператор присваивания	1		03.03.2026	
25	Программирование линейных алгоритмов	1		10.03.2026	
26	Разработка программ, содержащих оператор ветвления	1		17.03.2026	
27	Диалоговая отладка программ	1		24.03.2026	
28	Цикл с условием	1		31.03.2026	
29	Цикл с переменной	1		07.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ac4a">https://m.edsoo.ru/8a17ac4a</a>
30	Обработка символьных данных	1		14.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ad6c">https://m.edsoo.ru/8a17ad6c</a>
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования» Проверочная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ae8e
32	Резервный урок. Обобщение и	1	1	28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b456

	систематизация знаний и умений по курсу информатики 8 класса / Всероссийская проверочная работа					
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1			05.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17afa6">https://m.edsoo.ru/8a17afa6</a>
34	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1			12.05.2026	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	0		

## **8 Г КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

DC.	Тема урока	Количес	ство часов		ш	Электронные цифровые образовательные ресурсы
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Непозиционные и позиционные системы счисления	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1649e0
2	Развернутая форма записи числа	1			12.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164ba2">https://m.edsoo.ru/8a164ba2</a>
3	Двоичная система счисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления	1			19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164d96
4	Восьмеричная система счисления	1			26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165296
5	Шестнадцатеричная система счисления	1			03.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16549e">https://m.edsoo.ru/8a16549e</a>
6	Обобщение и систематизация знаний по теме «Системы счисления»	1			10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16564c
7	Логические высказывания	1			17.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1657fa">https://m.edsoo.ru/8a1657fa</a>
8	Логические операции «и», «или», «не»	1			24.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165b56">https://m.edsoo.ru/8a165b56</a>
9	Определение истинности составного высказывания	1			07.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165cf0">https://m.edsoo.ru/8a165cf0</a>
10	Таблицы истинности	1			14.11.2025	
11	Логические элементы	1			21.	Библиотека ЦОК

				11.2025	https://m.edsoo.ru/8a165e94
12	Контрольная работа по теме «Элементы математической логики»	1	1	28. 11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a178c38">https://m.edsoo.ru/8a178c38</a>
13	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1		05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17949e
14	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	1		12.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179606">https://m.edsoo.ru/8a179606</a>
15	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм	1		19.12.2025	
16	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	1		26.12.2025	
17	Алгоритмическая конструкция «повторение»	1		16.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17998a">https://m.edsoo.ru/8a17998a</a>
18	Формальное исполнение алгоритма	1		23.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179aac">https://m.edsoo.ru/8a179aac</a>
19	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями	1		30.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179e1c">https://m.edsoo.ru/8a179e1c</a>
20	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями	1		06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
21	Выполнение алгоритмов	1		13.02.2026	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/8a17a06a
22	Обобщение и систематизация знаний по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1		20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a18c
23	Язык программирования. Система программирования	1		27.02.2026	
24	Переменные. Оператор присваивания	1		06.03.2026	
25	Программирование линейных алгоритмов	1		13.03.2026	
26	Разработка программ, содержащих оператор ветвления	1		20.03.2026	
27	Диалоговая отладка программ	1		27.03.2026	
28	Цикл с условием	1		10.04.2026	
29	Цикл с переменной	1		17.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ac4a">https://m.edsoo.ru/8a17ac4a</a>
30	Обработка символьных данных	1		24.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ad6c">https://m.edsoo.ru/8a17ad6c</a>
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования» Проверочная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ae8e
32	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 8	1	1	15.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b456">https://m.edsoo.ru/8a17b456</a>

	класса / Всероссийская проверочная работа					
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1			22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17afa6
34	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1				
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	3	0		

## **9 А КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

			во часов		Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	Контрольные Практические работы работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Глобальная сеть Интернет. IPадреса узлов. Большие данные	1		01.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b578">https://m.edsoo.ru/8a17b578</a>
2	Информационная безопасность	1		08.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b690">https://m.edsoo.ru/8a17b690</a>
3	Учет понятия об информационной безопасности при создании комплексных информационных объектов в виде веб-страниц	1		15.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b7bc
4	Виды деятельности в сети Интернет	1		22.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b8e8">https://m.edsoo.ru/8a17b8e8</a>
5	Облачные технологии. Использование онлайн-офиса для разработки документов	1		29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ba1e
6	Обобщение и систематизация знаний по темам «Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней», «Работа в информационном пространстве»	1		06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17bb36
7	Модели и моделирование. Классификации моделей	1		13.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17be06">https://m.edsoo.ru/8a17be06</a>
8	Табличные модели	1		20.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c04a

9	Разработка однотабличной базы данных. Составление запросов к базе данных	1		10.11.2025	
10	Граф. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе	1		17.11.2025	
11	Дерево. Перебор вариантов с помощью дерева	1		24.11.2025	
12	Математическое моделирование	1		01.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c392">https://m.edsoo.ru/8a17c392</a>
13	Этапы компьютерного моделирования	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c4aa">https://m.edsoo.ru/8a17c4aa</a>
14	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Моделирование как метод познания»	1	1	15.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c9c8">https://m.edsoo.ru/8a17c9c8</a>
15	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов	1		22.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cb12">https://m.edsoo.ru/8a17cb12</a>
16	Одномерные массивы	1		29.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cc3e">https://m.edsoo.ru/8a17cc3e</a>
17	Типовые алгоритмы обработки массивов	1		12.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cd60">https://m.edsoo.ru/8a17cd60</a>
18	Сортировка массива	1		19.01.2026	

19	Обработка потока данных	1		26.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d01c">https://m.edsoo.ru/8a17d01c</a>
20	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Разработка алгоритмов и программ»	1	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d1ca">https://m.edsoo.ru/8a17d1ca</a>
21	Управление. Сигнал. Обратная связь	1		09.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d4d6">https://m.edsoo.ru/8a17d4d6</a>
22	Роботизированные системы	1		16.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d602">https://m.edsoo.ru/8a17d602</a>
23	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы	1		02.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d710">https://m.edsoo.ru/8a17d710</a>
24	Редактирование и форматирование таблиц	1		16.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d832">https://m.edsoo.ru/8a17d832</a>
25	Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического	1		23.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d990">https://m.edsoo.ru/8a17d990</a>
26	Сортировка и фильтрация данных в выделенном диапазоне	1		30.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17db70">https://m.edsoo.ru/8a17db70</a>
27	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах	1		06.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e08e">https://m.edsoo.ru/8a17e08e</a>
28	Относительная, абсолютная и смешанная адресация	1		13.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e2b4">https://m.edsoo.ru/8a17e2b4</a>
29	Условные вычисления в электронных таблицах	1		20.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e6ba">https://m.edsoo.ru/8a17e6ba</a>
30	Обработка больших наборов данных	1		27.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e87c">https://m.edsoo.ru/8a17e87c</a>

31	Численное моделирование в электронных таблицах	1			04.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17eaca">https://m.edsoo.ru/8a17eaca</a>
32	Обобщение и систематизация знаний по теме «Электронные таблицы»	1			18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ec3c
33	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ed54">https://m.edsoo.ru/8a17ed54</a>
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация. Итоговое повторение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ee6c">https://m.edsoo.ru/8a17ee6c</a>
1	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	2	0		

## **9 Б КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

№		Колич	ествочасов			
п/	Темаурока	Все	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовате льныересурсы
1	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Большиеданные	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b578">https://m.edsoo.ru/8a17b578</a>
2	Информационнаябезопасно сть	1			11.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b690
3	Учет понятия об информационной безопасности при создании комплексных информационных объектов в виде веб-страниц	1			18.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b7bc">https://m.edsoo.ru/8a17b7bc</a>
4	Виды деятельности в сети Интернет	1			25.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b8e8">https://m.edsoo.ru/8a17b8e8</a>
5	Облачные технологии. Использование онлайнофиса для разработки документов	1			02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ba1e
6	Обобщение и систематизация знаний по темам «Глобальная сеть Интернет и стратегии	1			09.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17bb36">https://m.edsoo.ru/8a17bb36</a>

	безопасного поведения в			
	ней», «Работа в			
	информационном			
	пространстве»			
_	Модели и моделирование.			Библиотека ЦОК
7	Классификации моделей	1	16.10.2025	https://m.edsoo.ru/8a17be06
8	Табличныемодели	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК
0	таоличныемодели	1	23.10.2025	https://m.edsoo.ru/8a17c04a
	Разработка однотабличной			
9	базы данных. Составление	1	06.11.2025	
	запросов к базе данных			
	Граф. Весовая матрица			
	графа. Длина пути между			
10	вершинами графа.	1	13.11.2025	
	Вычисление количества			
	путей в направленном			
	ациклическом графе			
11	Дерево. Перебор вариантов	1	20. 11.2025	
	с помощью дерева	-		
12	Математическоемоделиров	1	27. 11.2025	Библиотека ЦОК
12	ание	•	27.11.2023	https://m.edsoo.ru/8a17c392
13	Этапыкомпьютерногомоде	1	04.12.2025	Библиотека ЦОК
13	лирования	1	04.12.2025	https://m.edsoo.ru/8a17c4aa
	Обобщение и			
	систематизация знаний.			Библиотека ЦОК
14	Контрольная работа по	1 1	11.12.2025	https://m.edsoo.ru/8a17c9c8
	теме «Моделирование как			integration of the second
	метод познания»			

15	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов	1	18	3.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cb12">https://m.edsoo.ru/8a17cb12</a>
16	Одномерныемассивы	1	25	5.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cc3e">https://m.edsoo.ru/8a17cc3e</a>
17	Типовыеалгоритмыобработ кимассивов	1	15	5.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cd60
18	Сортировкамассива	1	22	2.01.2026	
19	Обработкапотокаданных	1	29	9.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d01c
20	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Разработка алгоритмов и программ»	1 1	05	5.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d1ca
21	Управление. Сигнал. Обратнаясвязь	1	12	2.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d4d6
22	Роботизированныесистемы	1	19	9.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d602">https://m.edsoo.ru/8a17d602</a>
23	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы	1	26	5.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d710
24	Редактирование и форматированиетаблиц	1	05	5.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d832">https://m.edsoo.ru/8a17d832</a>
25	Встроенные функции для	1	12	2.03.2026	Библиотека ЦОК

	поиска максимума,			https://m.edsoo.ru/8a17d990
	минимума, суммы и			
	среднего арифметического			
26	Сортировка и фильтрация данных в выделенном диапазоне	1	19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17db70
27	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах	1	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e08e
28	Относительная, абсолютная и смешанная адресация	1	09.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e2b4">https://m.edsoo.ru/8a17e2b4</a>
29	Условные вычисления в электронных таблицах	1	16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e6ba
30	Обработкабольшихнаборов данных	1	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e87c
31	Численное моделирование в электронных таблицах	1	30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17eaca
32	Обобщение и систематизация знаний по теме «Электронные таблицы»	1	07.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ec3c">https://m.edsoo.ru/8a17ec3c</a>
33	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона	1	14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ed54
34	Резервный урок. Обобщение и	1	21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ee6c

систематизация. Итоговоеповторение				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	0	

## **9 В КЛАСС** ID 2426676 Оглезнева Надежда Манвеловна

№	Количествочасов					
п/	Темаурока	Все	Контрольныер аботы	Практическиер аботы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовате льныересурсы
1	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Большиеданные	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b578
2	Информационнаябезопасно сть	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b690
3	Учет понятия об информационной безопасности при создании комплексных информационных объектов в виде веб-страниц	1			15.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b7bc
4	Виды деятельности в сети Интернет	1			22.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b8e8">https://m.edsoo.ru/8a17b8e8</a>
5	Облачные технологии. Использование онлайнофиса для разработки документов	1			29.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ba1e">https://m.edsoo.ru/8a17ba1e</a>
6	Обобщение и систематизация знаний по темам «Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в	1			06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17bb36

	ней», «Работа в				
	информационном пространстве»				
7	Модели и моделирование. Классификации моделей	1		13.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17be06">https://m.edsoo.ru/8a17be06</a>
8	Табличныемодели	1		20.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c04a">https://m.edsoo.ru/8a17c04a</a>
9	Разработка однотабличной базы данных. Составление запросов к базе данных	1		10.11.2025	
10	Граф. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе	1		17.11.2025	
11	Дерево. Перебор вариантов с помощью дерева	1		24.11.2025	
12	Математическоемоделирова ние	1		01.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c392">https://m.edsoo.ru/8a17c392</a>
13	Этапыкомпьютерногомодел ирования	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c4aa">https://m.edsoo.ru/8a17c4aa</a>
14	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Моделирование как метод познания»	1	1	15.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c9c8">https://m.edsoo.ru/8a17c9c8</a>

15	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов	1		22.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cb12">https://m.edsoo.ru/8a17cb12</a>
16	Одномерныемассивы	1		29.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cc3e">https://m.edsoo.ru/8a17cc3e</a>
17	Типовыеалгоритмыобработ кимассивов	1		12.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cd60">https://m.edsoo.ru/8a17cd60</a>
18	Сортировкамассива	1		19.01.2026	
19	Обработкапотокаданных	1		26.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d01c">https://m.edsoo.ru/8a17d01c</a>
20	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Разработка алгоритмов и программ»	1	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d1ca">https://m.edsoo.ru/8a17d1ca</a>
21	Управление. Сигнал. Обратнаясвязь	1		09.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d4d6">https://m.edsoo.ru/8a17d4d6</a>
22	Роботизированныесистемы	1		16.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d602">https://m.edsoo.ru/8a17d602</a>
23	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы	1		02.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d710">https://m.edsoo.ru/8a17d710</a>
24	Редактирование и форматированиетаблиц	1		16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d832

25	Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического	1	23.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d990">https://m.edsoo.ru/8a17d990</a>
26	Сортировка и фильтрация данных в выделенном диапазоне	1	30.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17db70">https://m.edsoo.ru/8a17db70</a>
27	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах	1	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e08e
28	Относительная, абсолютная и смешанная адресация	1	13.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e2b4">https://m.edsoo.ru/8a17e2b4</a>
29	Условные вычисления в электронных таблицах	1	20.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e6ba">https://m.edsoo.ru/8a17e6ba</a>
30	Обработкабольшихнаборов данных	1	27.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e87c">https://m.edsoo.ru/8a17e87c</a>
31	Численное моделирование в электронных таблицах	1	04.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17eaca">https://m.edsoo.ru/8a17eaca</a>
32	Обобщение и систематизация знаний по теме «Электронные таблицы»	1	18.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ec3c">https://m.edsoo.ru/8a17ec3c</a>
33	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона	1	25.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ed54">https://m.edsoo.ru/8a17ed54</a>
34	Резервный урок.	1		Библиотека ЦОК

Обобщение и				https://m.edsoo.ru/8a17ee6c
систематизация.				
Итоговоеповторение				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	24	2	0	
ПО ПРОГРАММЕ	34	2	U	

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 7 КЛАСС

Кодпроверяемогорезультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Потеме «Цифроваяграмотность»
1.1	Пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»
1.2	Приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики
1.3	Получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства вводавывода)

1.4	Соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью
1.5	Ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя)
1.6	Работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать (копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу)
1.7	Искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавать опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера
1.8	Понимать структуру адресов веб-ресурсов
1.9	Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций
1.10	Соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, 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
1.11	Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя
2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической,

	аудио-)
2.2	Сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами
2.2	измерения информационного объёма и скорости передачи данных
2.3	Оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов
3	Потеме «Информационные технологии»
3.1	Представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных
3.1	документов, мультимедийных презентаций

## 8 КЛАСС

Кодпроверяемогорезультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Теоретические основы информатики»
1.1	Пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления
1.2	Записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними
1.3	Раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»
1.4	Записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений
2	По теме «Алгоритмы и программирование»
2.1	Раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между

	употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике
2.2	Описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы
2.3	Составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями
2.4	Использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания
2.5	Использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними
2.6	Анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений
2.7	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 КЛАССА

Кодпроверяемогорезультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Потеме «Цифроваяграмотность»
1.1	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
1.2	Приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности
1.3	Использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода)
1.4	Распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг)
2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования
2.2	Использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе
3	По теме «Алгоритмы и программирование»
3.1	Разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями
3.2	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)
4	Потеме «Информационные технологии»
4.1	Выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных
4.2	Использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов
4.3	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
4.4	Использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

### 7 КЛАСС

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	Цифроваяграмотность
1.1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства. Техника безопасности и правила работы на компьютере
1.2	Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации
1.3	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
1.4	Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатныепрограммы. Свободноепрограммноеобеспечение
1.5	Файлы и папки (каталоги). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)
1.6	Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки, каталога). Путь к файлу (папке, каталогу)
1.7	Файловый менеджер. Работа с файлами и папками (каталогами): создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок

	(каталогов). Поискфайловсредствамиоперационнойсистемы
1.8	Архивация данных. Использование программ-архиваторов
1.9	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов
1.10	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. Достоверностьинформации, полученнойизИнтернета
1.11	Современные сервисыинтернет-коммуникаций
1.12	Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегиибезопасногоповедения в Интернете
2	Теоретическиеосновыинформатики
2.1	Информация — одно из основных понятий современной науки. Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой
2.2	Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных. Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных
2.3	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
2.4	Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование
2.5	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите
2.6	Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
2.7	Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных. Искажениеинформацииприпередаче
2.8	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
2.9	Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных. Кодированиецвета. Цветовыемодели. Модель RGB. Глубинакодирования. Палитра
2.10	Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения
2.11	Кодирование звука. Разрядность и частота дискретизации. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов
3	Информационные технологии
3.1	Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ)
3.2	Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правиланаборатекста
3.3	Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Стилевоеформатирование
3.4	Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы
3.5	Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм и формул
3.6	Параметры страницы, нумерация страниц. Добавление в документ колонтитулов, ссылок
3.7	Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста
3.8	Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использованиеграфическихпримитивов
3.9	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

3.10	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами
	текстового процессора или других программ (приложений).
	Добавлениевекторныхрисунков в документы
3.11	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд
	текста и изображений. Работа с несколькимислайдами
3.12	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки

### 8 КЛАСС

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	Теоретическиеосновыинформатики
1.1	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления
1.2	Римскаясистемасчисления
1.3	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
1.4	Арифметические операции в двоичной системе счисления
1.5	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 при известных значениях истинности входящих в него элементарных высказываний
1.6	Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений
1.7	Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера
2	Алгоритмы и программирование
2.1	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем

2.2	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блоксхемы, программа)
2.3	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных
2.4	Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составныеусловия
2.5	Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла
2.6	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. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы
2.7	Язык программирования (Python, C++, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык). Системапрограммирования: редактортекстапрограмм, транслятор, отладчик
2.8	Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные
2.9	Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое
2.10	Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решениеквадратногоуравнения, имеющеговещественныекорни
2.11	Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова
2.12	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

2.13	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа
	на другое, проверки натурального числа на простоту
	Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные.
2.14	Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в
	строке. Встроенныефункциидляобработкистрок
	Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном
2.15	множестве входных данных, определение возможных входных данных,
	приводящих к данному результату

### 9 КЛАСС

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	Цифроваяграмотность
1.1	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большиеданные (интернет-данные, в частностиданныесоциальных сетей)
1.2	Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правилабезопасной 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 другие формы)
1.3	Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. 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
2	Теоретическиеосновыинформатики
2.1	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
2.2	Табличные модели. Таблица как представление отношения
2.3	Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию
2.4	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. Вычислениеколичествапутей в направленномациклическомграфе
2.5	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Переборвариантов с помощьюдерева
2.6	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта
2.7	Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем или другими исполнителями
3.2	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Руthon, С++, 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. Сортировкамассива

3.3	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов
	последовательности, удовлетворяющих заданному условию
	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры
	использования принципа обратной связи в системах управления
3.4	техническими устройствами, в том числе в робототехнике. Примеры
3.4	роботизированных систем (система управления движением в транспортной
	системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление
	отоплением дома, автономная система управления транспортным
	средством и другие системы)
4	Информационные технологии
	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной
	таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции
4.1	для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического.
	Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм
	(гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма).
	Выбортипадиаграммы
4.2	Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и
4.2	смешанная адресация
	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт
4.0	значений, отвечающих заданному условию.
4.3	Обработкабольшихнаборовданных. Численноемоделирование в
	электронныхтаблицах
4.4	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

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Знать (понимать)
1.1	Владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использование для решения учебных и практических задач
1.2	Владение понятиями: высказывание, логическая операция, логическое выражение
2	Уметь
2.1	Умение оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных
2.2	Умение записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления с основаниями 2, 8, 16, выполнять арифметические операции над ними
2.3	Умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; понимание основных принципов кодирования информации различной природы: текстовой, графической, аудио
2.4	Умение записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений; записывать логические выражения на изучаемом языке программирования
2.5	Умение составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы для управления исполнителями (Черепашка, Чертёжник и другие); 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; умение разбивать задачи
	на подзадачи, использовать константы, переменные и выражения
	различных типов (числовых, логических, символьных);
	анализировать предложенный алгоритм, определять, какие
	результаты возможны при заданном множестве исходных
	результаты возможны при заданном множестве исходных значений
2.6	Умение записать на изучаемом языке программирования
	алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое,
	проверки натурального числа на простоту, выделения цифр из
	натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы
	числовой последовательности
	Владение умением ориентироваться в иерархической структуре
	файловой системы, работать с файловой системой персонального
2.7	компьютера с использованием графического интерфейса, а
	именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать,
	удалять и архивировать файлы и каталоги
2.8	Владение умениями и навыками использования информационных
	и коммуникационных технологий для поиска, хранения,
	обработки и передачи и анализа различных видов информации
	Умение выбирать способ представления данных в соответствии с
2.0	поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с
2.9	использованием соответствующих программных средств
	обработки данных
2.10	Умение формализовать и структурировать информацию,
	используя электронные таблицы для обработки, анализа и
	визуализации числовых данных, в том числе с выделением
	диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его
	элементов; умение применять в электронных таблицах формулы
	для расчётов с использованием встроенных функций,
	абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать
	электронные таблицы для численного моделирования в простых
	задачах из разных предметных областей

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	Цифроваяграмотность
###Par###1.1	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. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы
1.2	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. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных
2	Теоретическиеосновыинформатики
2.1	Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.  Символ. Алфавит. Мощность алфавита. 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. Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационныйобъёмтекста
2.2	Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт,

	гигабайт. Скоростьпередачиданных.
	Единицыскоростипередачиданных
2.3	Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.  Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения
2.4	Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.  Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов
2.5	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления. Римскаясистемасчисления
2.6	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 системесчисления
2.7	Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизьюнкция, 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
2.8	Логические элементы. Знакомство с логическими основами
	компьютера
2.9	Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели.

	Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому
2.10	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
2.11	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. Вычислениеколичествапутей в
	направленномациклическомграфе
	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота
2.12	дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев.
	Переборвариантов с помощьюдерева
3	Алгоритмы и программирование
	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в
	виде блок-схемы, программа).
	Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений,
3.1	циклов и вспомогательных алгоритмов для управления
	исполнителем (Робот, Черепашка, Чертёжник и другие).
	Выполнениеалгоритмоввручную и накомпьютере
	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.
2.2	Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок
3.2	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. Цикл с условием.
	Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя

	двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в
	позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на
	отдельные цифры. Цикл с переменной. Алгоритмы проверки
	делимости одного целого числа на другое, проверки натурального
	числа на простоту
	Обработка символьных данных. Символьные (строковые)
	переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты
3.3	появления символа в строке.
	Встроенныефункциидляобработкистрок
	Определение возможных результатов работы алгоритма при
3.4	данном множестве входных данных, определение возможных
3.4	-
	входных данных, приводящих к данному результату
	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, C#,
	Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового
3.5	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. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от
	цифровых датчиков (например, касания, расстояния, света, звука).
3.6	Примеры использования принципа обратной связи в системах
	управления техническими устройствами с помощью датчиков, в
	том числе в робототехнике
4	Информационные технологии
	Текстовые документы и их структурные элементы (страница,
4.1	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 других элементов
	Растровые рисунки. Использование графических примитивов.
	Операции редактирования графических объектов, в том числе
	цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот,
4.2	отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка
4.2	цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Векторная
	графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами
	текстового процессора или других программ (приложений).
	Добавлениевекторныхрисунков в документы
	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на
4.2	слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.
4.3	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация.
	Гиперссылки
	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и
4.4	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
4.5	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и
	подсчёт значений, отвечающих заданному условию.
	Обработкабольшихнаборовданных. Численноемоделирование в
	электронныхтаблицах

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Информатика, 8 класс/ Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 9 класс/ Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

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

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Библиотека ЦОК

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Портал РЭШ