# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПЕРЕГРЕБИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО на заседании МО естественно-математического цикла Протокол №1 от «30» августа 2024г

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МБОУ «Перегребинская СОШ» от «30» августа 2024г. № 300-од.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для учащихся 7-9 классов

#### 1.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 учащихся 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 учащихся, 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 сфержизни современного общества;

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

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 учащегося, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные учащимися 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 учащихся:

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).

## 2.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 программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

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

# Компьютерные сети

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

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

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в 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» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

#### Алгоритмы и программирование

#### Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

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

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блоксхемы, программа).

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

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

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

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

#### Язык программирования

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

Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

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

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

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

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

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе 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. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

## 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 веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

# Теоретические основы информатики

# Моделирование как метод познания

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

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

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

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

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

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

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

# Алгоритмы и программирование Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и 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 датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление 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.

## 3.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у учащегося 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;

информационной сформированность культуры, B TOM числе самостоятельной учебными работы текстами, справочной литературой, c разнообразными средствами информационных технологий, а также 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 учащегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение учащимися 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 исслелования:

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 учащегося 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 учащегося 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 дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;

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

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

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

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

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

анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

К концу обучения в 9 классе у учащегося 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 хранилища онлайн-программы сервисы, облачные данных, (текстовые разработки)) учебной графические редакторы, среды В И повседневной деятельности;

приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности;

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

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

# **4.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7КЛАСС**

No	Наименование	Количество		Основные виды деятельностиучащихся			
$\Pi/\Pi$	разделов и тем	часов	Программное содержание				
	учебного предмета						
Разд	аздел 1. Цифровая грамотность						
1.1	Компьютер –	2	Компьютер – универсальное	Раскрывать смысл изучаемых понятий.			
	универсальное		вычислительное устройство,	Анализировать устройства			
	устройство обработки		работающее по программе.	компьютера с точки зрения			
	данных		Типы компьютеров: персональные	организации процедур ввода,			
			компьютеры, встроенные	хранения, обработки, вывода и			
			компьютеры, суперкомпьютеры.	передачи информации.			
			Мобильные устройства.	Анализировать информацию			
			Основные компоненты компьютера и	(сигналы о готовности и неполадке)			
			их назначение. Процессор.	при включении компьютера.			
			Оперативная и долговременная	Изучать информацию			
			память. Устройства ввода и вывода.	о характеристиках компьютера.			
			Сенсорный ввод, датчики мобильных	Исследовать историю развития			
			устройств, средства биометрической	компьютеров и программного			
			аутентификации.	обеспечения, современные тенденции			
			История развития компьютеров и	развития компьютеров и			
			программного обеспечения.	суперкомпьютеров.			
			Поколения компьютеров.	Обсуждать правила техники			
			Современные тенденции развития	безопасности и правил работы			
			компьютеров. Суперкомпьютеры.	на компьютере.			
				_			

		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, постояннаяпамять смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей. Техника безопасности и правила работы на компьютере	
1.2	Программы и данные	программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное	Изучать вопросы правовой охраны

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 файлови папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы. Компьютерные вирусы и другие

вредоносные программы. Программы

для защиты от вирусов

Оперировать компьютерными информационными объектамив наглядно-графическом интерфейсе. Выполнять основные операциис файлами и папками. Оценивать размеры файлов,

Оценивать размеры фаилов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации (клавиатуры, сканера, микрофона, фотокамеры,

видеокамеры).

Использовать программы-архиваторы. Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.

Планировать и создавать личное информационное пространство.

## Практические работы:

Выполнение основных операций с файлами и папками.

- 2. Сравнение размеров текстовых, графических, звуковых и видеофайлов.
- 3. Изучение элементов интерфейса используемой операционной системы. Использование программы-архиватора.

		5. Защита информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ
1.3. Компьютерные сети	2Объединение 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 интернеткоммуникаций. Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информациипо ключевым словам и по изображению. Проверять достоверность информации, найденной в сети Интернет. Восстанавливать адрес веб- ресурсаиз имеющихся фрагментов. Осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, видеоконференц-связи. Изучать сетевой этикет. Исследовать стратегии безопасногоповедения в Интернете Практические работы: 1. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Использование сервисов интернет-коммуникаций
Итого по разделу	8	

2.1	Информация и информационные процессы	2	понятий современной науки.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность,
			человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированнойсистемой. Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных. Информационные процессы —	полнота и др.). Изучать возможность описания непрерывных объектов и процессовс помощью дискретных данных. Выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах. Оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи

2.2	Представление	9	Символ. Алфавит. Мощность	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	информации		алфавита. Разнообразие языков и	Приводить примеры кодированияс
			алфавитов. Естественные и	использованием различных
			формальные языки. Алфавит текстовна	алфавитов, встречающихся в жизни.
			русском языке. Двоичный алфавит.	Кодировать и декодировать сообщения
			Количество всевозможных слов	по известным правилам кодирования.
			(кодовых комбинаций)	Определять количество различных
			фиксированной длины в двоичном	символов, которые могут быть
			алфавите. Преобразование любого	закодированы с помощью двоичного
			алфавита к двоичному. Количество	кода фиксированной длины
			различных слов фиксированной длины	(разрядности).
			в алфавите определённой мощности.	Определять разрядность двоичного
			Кодирование символов одного	кода, необходимого для кодирования
			алфавита с помощью кодовых слов	всех символов алфавита заданной
				мощности.

в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование. Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстовв двоичном алфавите. Информационный объём данных. Бит – минимальная единица количества информации – двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. текста в заданной кодировке. 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.

Подсчитывать количество текстов данной длины в данном алфавите. Оперировать единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт) и скорости передачи данных. Кодировать и декодировать текстовую информацию с использованием коловых таблиц.

Вычислять информационный объём

Оценивать информационный объём графических данных для растрового изображения.

Определять объём памяти, необходимый для представления ихранения звукового файла *Практические работы:* 

- 1. Определение кода символа в разных кодировках в текстовом процессоре.
- 2. Определение кода цвета в палитре RGB в графическом редакторе.
- 3. Сохранение растрового графического изображения в разных форматах.

Запись звуковых файлов с различным качеством звучания

			Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубинакодирования. 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	(глубиной кодирования и частотой дискретизации)
Итого	о по разделу	11		
	ел 3. Информационные	технологии		
	Текстовые документы	6	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.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с текстовыми документами. Определять условия и возможности применения программного средствадля решения типовых задач в работес текстовыми документами. Выявлять общее и различия в разных программных продуктах,

Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование. Структурирование информациис 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 Интернетедля собственных информационных обработки текста

предназначенных для решения одного класса задач в работе с текстовыми документами.

Создавать и редактировать текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов. Форматировать текстовые документы (устанавливать параметры страницы документа; форматировать символы и абзацы; вставлять колонтитулы и номера страниц).

Вставлять в документ формулы, таблицы, изображения, оформлять списки.

Использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе объектов.

Использовать интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов

# Практические работы:

1. Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного клавиатурного

	письма с использованием базовых средств текстовых редакторов.  2. Форматирование текстовых документов (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц).  3. Вставка в документ формул, таблиц, изображений, оформление списков.  Создание небольших текстовых документов с цитатами и ссылкамина цитируемые источники
--	---

3.2	Компьютернаяграфика	4	Знакомство с графическими	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
			редакторами. Растровые рисунки.	Анализировать пользовательский
			Использование графических	интерфейс применяемого программного
			примитивов.	средства в работе
			Операции редактирования	с компьютерной графикой. Определять
			графических объектов, в том числе	условия и возможности применения
			цифровых фотографий: изменение	программного средствадля решения
			размера, обрезка, поворот,	типовых задач в работес компьютерной
			отражение, работа с областями	графикой.
			(выделение, копирование, заливка	Выявлять общее и различия в разных
			цветом), коррекция цвета, яркости и	программных продуктах,
			контрастности.	предназначенных для решения одного
			Векторная графика.	класса задач в работе с компьютерной

			Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы	графикой. Создавать и редактироватьизображения с помощью инструментов растрового графического редактора. Создавать и редактироватьизображения с помощью инструментов векторного графического редактора. Добавлять векторные рисункив документы Практические работы: 1. Создание и/или редактирование изображения, в том числе цифровых фотографий, с помощью инструментов растрового графического редактора. 2. Создание и редактирование изображения с помощью инструментов векторного графического редактора
3.3	Мультимедийные презентации	3	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами. Добавление на слайд	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с мультимедийными презентациями. Определять условия и возможности

		аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки	применения программного средства для решения типовых задач в работе с мультимедийными презентациями. Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач в работе с мультимедийными презентациями. Создавать презентации, используя готовые шаблоны. Практические работы:  1. Создание презентации с гиперссылками на основе готовых шаблонов
Итого по разделу	13		шаолонов
Резервное время	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

# 8КЛАСС

№	Наименование	Количество		Основные виды деятельностиучащихся			
$\Pi/\Pi$	разделов и тем	часов	Программное содержание				
	учебного предмета						
Разде	Раздел 1. Теоретические основы информатики						

1.1	Системы счисления	6	Непозиционные и позиционные	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
			системы счисления. Алфавит.	Выявлять различие в позиционных и
			Основание. Развёрнутая форма записи	непозиционных системах счисления.
			числа. Перевод в десятичнуюсистему	Выявлять общее и различия в разных
			чисел, записанных в другихсистемах	позиционных системах счисления.
			счисления.	Записывать небольшие (от 0 до 1024)
			Римская система счисления. Двоичная	целые числа в различных позиционных
			система счисления. Перевод целых	системах счисления (двоичной,
			чисел в пределах от 0 до 1024 в	восьмеричной, шестнадцатеричной).
			двоичную систему счисления.	Сравнивать целые числа, записанныев
			Восьмеричная системасчисления.	двоичной, восьмеричной и
			Перевод чисел	шестнадцатеричной системах счисления.
			из восьмеричной системы в двоичную	Выполнять операции сложения и
			и десятичную системы иобратно.	умножения над небольшими двоичными
			Шестнадцатеричная система	числами
			счисления. Перевод чисел из	
			шестнадцатеричной системы	
			в двоичную, восьмеричную и	
			десятичную системы и обратно.	
			Арифметические операции	
			в двоичной системе счисления	

1.2	Элементы математическойлогики		Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать логическую структуру высказываний. Использовать логические операции. Строить таблицы истинностидля логических выражений. Вычислять истинностное значение логического выражения. Знакомиться с логическими основами компьютера
	о по разделу	12	Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера	
	ел 2. Алгоритмы и прог Исполнители и		1	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий.
	алгоритмы. Алгоритмические конструкции		алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем. Свойства алгоритма. Способы записи	Анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма, как дискретность,

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 (истинностьи ложность высказывания).

Простые и составные условия. Конструкция «повторения»: циклыс заданным числом повторений, с условием выполнения,с переменной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработканесложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка,

детерминированность, понятность, результативность, массовость.

Определять по блок-схеме, для решения какой задачи

предназначен данный алгоритм.

Анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма.

Определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могутвойти в алгоритм.

Сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.

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

Исполнять готовые алгоритмы при конкретных исходных данных.

Строить для исполнителя арифметических действий цепочки команд, дающих требуемый результат при конкретных исходных данных.

	Отказы	Практические работы: 1. Создание и выполнение на компьютере несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. 2. Преобразование алгоритма из одной формы записи в другую. 3. Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящегок требуемому результату при конкретных исходных данных. 4. «Ручное» исполнение готовых алгоритмов при конкретных исходных данных

2.2	Язык	9	Язык программирования (Python, C++,	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	программирования		Паскаль, Java, С#, Школьный	Определять по программе,
			Алгоритмический Язык).	для решения какой задачи она
			Система программирования:редактор	предназначена.
			текста программ, транслятор,	Строить арифметические, строковые,
			отладчик.	логические выражения и вычислять их
			Переменная: тип, имя, значение.	значения.
			Целые, вещественные и символьные	Программировать линейные алгоритмы,
			переменные.	предполагающиевычисление
			Оператор присваивания.	арифметических,
			Арифметические выражения	строковых и логических выражений.

и порядок их вычисления. Операциис целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёхи 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 натуральногочисла в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, 3. Разработка программ, содержащих на отдельные цифры. Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту. Обработка символьных данных.

Разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы)ветвления, в том числе Ветвления. Составные условия (запись с использованием логическихопераций. Разрабатывать программы, содержащие

> оператор (операторы)цикла. Выполнять диалоговую отладку программ.

### Практические работы:

- 1. Программирование линейных алгоритмов, предполагающих вычисление арифметических и логических выражений на изучаемом языке программирования (одном из перечня: Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный АлгоритмическийЯзык).
- 2. Разработка программ, содержащих оператор (операторы) ветвления, на изучаемом языке программирования из приведённого выше перечня.
- оператор (операторы) цикла, на изучаемом языке программирования из приведённого выше перечня

			Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частотыпоявления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк			
2.3	Анализ алгоритмов	2	Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать готовые алгоритмы и программы		
Итог	о по разделу	21				
Резеј	рвное время	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34				

## 9КЛАСС

No	Наименование	Количество		Основные виды деятельностиучащихся			
$\Pi/\Pi$	разделов и тем	часов	Программное содержание				
	учебного предмета						
Раздел 1. Цифровая грамотность							

1.1	Глобальная сеть	3	Глобонгиод осту Индорист ID одраза	Doorest thorn over the House over the residence
1.1		3	Глобальная сеть Интернет. ІР-адреса	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	Интернет и стратегии		узлов. Сетевое хранение данных.	Анализировать доменные имена
	безопасного поведения		Методы индивидуального и	компьютеров и адреса документовв
	в ней		коллективного размещения новой	Интернете.
			информации в Интернете.	Определять минимальное время,
			Большие данные (интернет-данные,в	необходимое для передачи известного
			частности данные социальных сетей).	объёма данных по каналу связи
			Понятие об информационной	с известными характеристиками.
			безопасности. Угрозы	Распознавать потенциальные угрозы и
			информационной безопасностипри	вредные воздействия, связанные
			работе в глобальной сети иметоды	с информационными и
			противодействия им.	коммуникационными технологиями,
			Правила безопасной	оценивать предлагаемые пути их
			аутентификации. Защита личной	устранения.
			информации в Интернете.	Практические работы:
			Безопасные стратегии поведенияв	1. Создание комплексных
			Интернете. Предупреждение	информационных объектов в виде веб-
			вовлечения в деструктивные и	страниц, включающих графические
			криминальные формы сетевой	объекты, с использованием
			активности (кибербуллинг, фишинги	конструкторов (шаблонов).
			другие формы)	Знакомство с механизмами
			другие формы)	обеспечения приватности
				обеспечения привитности
	1			
				и безопасной работы с ресурсамисети
				Интернет, методами аутентификации,
				в том числе
				применяемыми в сервисах госуслуг
	1			

	Работа в информационном пространстве		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	коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др. Определять количество страниц, найденных поисковым сервером
Итого	о по разделу	6		

Раздел 2. Теоретические основы информатики

2.1	Моделирование	8	Модель. Задачи, решаемые с помощью	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	как метод познания		моделирования.Классификации	Определять вид информационной
			моделей.	модели в зависимости от стоящей
			Материальные (натурные) и	задачи.
			информационные модели.	Анализировать информационныемодели
			Непрерывные и дискретные модели.	(таблицы, графики, диаграммы, схемы и
			Имитационные модели. Игровые	др.).
			модели. Оценка адекватности модели	Осуществлять системный анализ
			моделируемому объекту и целям	объекта, выделять среди его свойств те
			моделирования.	свойства, которые существенны
			Табличные модели. Таблица как	с точки зрения целей моделирования.
			представление отношения.	Оценивать адекватность модели
			Базы данных. Отбор в таблице строк,	моделируемому объекту и целям
			удовлетворяющих заданному условию.	моделирования.
			Граф. Вершина, ребро, путь.	Строить и интерпретировать различные
			Ориентированные и	информационные модели (таблицы,
			неориентированные графы. Длина	диаграммы, графы, дерево,схемы, блок-
				схемы алгоритмов).
				Исследовать с помощью
			Поиск оптимального пути в графе.	информационных моделей объекты
			Начальная вершина (источник) и	в соответствии с поставленной задачей.
			конечная вершина (сток)	Изучать этапы компьютерного
			1 1	моделирования.
			Вычисление количества путей	Работать с готовыми компьютерными
			в направленном ациклическом графе.	моделями из различных предметных
				областей.

			ребро (дуга) дерева. Высотадерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Переборвариантов с помощью дерева. Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью	Практические работы: 1. Создание однотабличной базы данных. Поиск данных в готовой базе. 2. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей. 3. Программная реализация простейших математических моделей
	о по разделу	8		
	ел 3. Алгоритмы и прог		I	
3.1	Разработка алгоритмов			Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	ипрограмм		Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и	
			вспомогательных алгоритмов	для обработки одномерного массива целых чисел.
			_	Осуществлять разбиение исходной
			или другими исполнителями, такими	задачи на подзадачи.

как Черепашка, Чертёжник идругими. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования исполнителями, такими как Робот, (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнениечислового массива случайными числами, в соответствии с формулойили путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, программирования (Python, C++, линейныйпоиск 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,

Разрабатывать программы, содержащие подпрограмму(ы). Практические работы:

Составление программ с использованием вспомогательных алгоритмов для управления Черепашка, Чертёжник.

2. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык)

			VITODITETDOOGIOUULV 22 H21H1OMV	
			удовлетворяющих заданному	
			условию	
3.2	Управление	2	-	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
			Получение сигналов от цифровых	Анализировать отношения в живой
			-	природе, технических и социальных
			звука и другого). Примеры	(школа, семья и др.) системах
				с позиций управления.
			связи в системах управления	Изучать примеры роботизированных
			техническими устройствами	систем.
			с помощью датчиков, в том числев	Практические работы:
			робототехнике.	1. Знакомство с учебной средой
			Примеры роботизированных систем	разработки программ управления
			(система управления движением	движущимися роботами
			в транспортной системе, сварочная	
			линия автозавода, автоматизированное	
			управление отопления дома,	
			автономная системауправления	
			транспортным средством	
			и другие системы)	
Итог	о по разделу	8		
Разд	ел 4. Информационные	технологии		
	Электронныетаблицы	10	Понятие об электронных таблицах.	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий.
	_		Типы данных в ячейках электронной	Анализировать пользовательский
			таблицы. Редактирование и	интерфейс применяемого программного
				средства в работе
				с электронными таблицами.
			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

Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач в работе с электронными таблицами.

Выявлять общее и различия в разных программных продуктах,

предназначенных для решения одного класса (разных классов) задач в работес электронными таблицами.

Редактировать и форматировать электронные таблицы.

Анализировать и визуализировать данные в электронных таблицах. Выполнять в электронных таблицах

расчёты по вводимым пользователем формулам с использованием встроенных функций

функций.

Осуществлять численное моделирование в простых задачах из различных предметных областей. *Практические работы*:

- 1. Ввод данных и формул, оформление таблицы.
- 2. Сортировка и фильтрация данныхв электронных таблицах.

Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах.

			4. Выполнение расчётов по вводимым пользователем формулам с использованием встроенныхфункций. 5. Обработка больших наборовданных. Численное моделирование в электронных таблицах
4.2 Информацио технологии в современно обществе	F F I I V E E	развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы. Профессии, связанныес информатикой и информационными технологиями: вебцизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу цанных, системный администратор	возможности их использования.
Итого по разделу	11		
Резервное время	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧ ЧАСОВ ПО ПРО	34		

#### 5.ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 7 «А» КЛАСС

Nº	Тема урока		Количество часов		Дата изучения		Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практическ ие работы	План	Факт	образовательные ресурсы
1	Информация и данные. Техника безопасности и правила работы на компьютере.	1			05.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1966</a>
2	Информационные процессы	1			12.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1e2a</a>
3	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1			19.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1fec</a>
4	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1			26.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2186</a>
5	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1			03.10.20		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2316</a>
6	Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1			10.10.20 23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16 249c
7	Кодирование текстов.	1			17.10.20		Библиотека ЦОК

	Равномерные и неравномерные коды			23	https://m.edsoo.ru/8a16 25f0
8	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1		24.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">25f0</a>
9	Цифровое представление непрерывных данных	1		07.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a48">2848</a>
10	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1		14.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">29ec</a>
11	Кодирование звука	1		21.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2b72</a>
12	Резервный урок «Контрольная работа по теме "Представление информации"»	1	1	28.11.20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">2d02</a>
13	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе.	1		05.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">21d2</a>
14	История и современные тенденции развития компьютеров	1		12.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">23ee</a>
15	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1		19.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">2826</a>

16	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1	26.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2a74</a>
17	Архивация данных. Использование программархиваторов	1	09.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2cfe</a>
18	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1	16.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2f74</a>
19	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1	23.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a44">3244</a>
20	Сервисы интернет- коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете	1	30.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a60">3460</a>
21	Графический редактор. Растровые рисунки	1	1 06.02.20	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a16</u> <u>3874</u>
22	Операции редактирования графических объектов	1	1 13.02.20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">39d2</a>
23	Векторная графика	1	1 20.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">3b30</a>
24	Обобщение и систематизация знаний по теме	1	1 27.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a>

	«Компьютерная графика»					<u>404e</u>
25	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1		1	05.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2e7e</a>
26	Форматирование текстовых документов	1		1	12.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2fe6</a>
27	Параметры страницы. Списки и таблицы	1		1	19.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
28	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1		1	02.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
29	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1		1	09.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы». Проверочная работа	1	1		16.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">35c2</a>
31	Подготовка мультимедийных презентаций	1		1	23.04.20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">42c4</a>
32	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок	1		1	07.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4472</a>
33	Обобщение и систематизация знаний по теме	1	1		14.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a>

	«Мультимедийные презентации». Проверочная работа					4652
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			21.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a28">4828</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	3	11		

7 «Б» КЛАСС

№		количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые	
п/п	Тема урока	Всего	Контрольны е работы	Практическ ие работы	План Фак	
1	Информация и данные. Техника безопасности и правила работы на компьютере.	1			07.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1966</a>
2	Информационные процессы	1			14.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1e2a</a>
3	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1			21.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1fec</a>
4	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1			28.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2186</a>
5	Представление данных в	1			05.10.20	Библиотека ЦОК

	компьютере как текстов в двоичном алфавите			23	https://m.edsoo.ru/8a16 2316
6	Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1		12.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">249c</a>
7	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды	1		19.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">25f0</a>
8	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1		26.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">25f0</a>
9	Цифровое представление непрерывных данных	1		09.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2848</a>
10	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1		16.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">29ec</a>
11	Кодирование звука	1		23.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2b72</a>
12	Резервный урок «Контрольная работа по теме "Представление информации"»	1	1	30.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2d02</a>
13	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе.	1		07.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">21d2</a>

14	История и современные тенденции развития компьютеров	1		14.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">23ee</a>
15	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1		21.12.20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">2826</a>
16	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1		28.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2a74</a>
17	Архивация данных. Использование программархиваторов	1		11.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2cfe</a>
18	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1		18.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2f74</a>
19	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1		25.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a44">3244</a>
20	Сервисы интернет- коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете	1		01.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">3460</a>
21	Графический редактор. Растровые рисунки	1	1	08.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">3874</a>
22	Операции редактирования графических объектов	1	1	15.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a>

						<u>39d2</u>
23	Векторная графика	1		1	22.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">3b30</a>
24	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная графика»	1		1	29.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">404e</a>
25	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1		1	07.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2e7e</a>
26	Форматирование текстовых документов	1		1	14.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2fe6</a>
27	Параметры страницы. Списки и таблицы	1		1	21.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
28	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1		1	04.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
29	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1		1	11.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы». Проверочная работа	1	1		18.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">35c2</a>
31	Подготовка мультимедийных презентаций	1		1	25.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a>

32	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок	1		1	02.05.20 24	42c4 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> 4472
33	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации». Проверочная работа	1	1		16.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4652</a>
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			23.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">4828</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	3	11		

### 7 «В» КЛАСС

№	Тема урока		Количество часов			чения	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практическ ие работы	План	Факт	образовательные ресурсы
1	Информация и данные. Техника безопасности и правила работы на компьютере.	1			05.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1966</a>
2	Информационные процессы	1			12.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">1e2a</a>
3	Разнообразие языков и	1			19.09.20		Библиотека ЦОК

	алфавитов. Естественные и формальные языки		23	https://m.edsoo.ru/8a16 1fec
4	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1	26.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:2186">2186</a>
5	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1	03.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2316</a>
6	Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1	10.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">249c</a>
7	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды	1	17.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">25f0</a>
8	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1	24.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">25f0</a>
9	Цифровое представление непрерывных данных	1	07.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2848</a>
10	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1	14.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">29ec</a>
11	Кодирование звука	1	21.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2b72</a>
12	Резервный урок	1 1	28.11.20	Библиотека ЦОК

	«Контрольная работа по теме "Представление информации"»		23	https://m.edsoo.ru/8a16 2d02
13	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе.	1	05.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">21d2</a>
14	История и современные тенденции развития компьютеров	1	12.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">23ee</a>
15	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1	19.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a25">2826</a>
16	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1	26.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2a74</a>
17	Архивация данных. Использование программархиваторов	1	09.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2cfe</a>
18	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1	16.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">2f74</a>
19	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1	23.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a44">3244</a>
20	Сервисы интернет- коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в	1	30.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a15">https://m.edsoo.ru/8a15</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a60">3460</a>

	Интернете				
21	Графический редактор. Растровые рисунки	1	1	06.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">3874</a>
22	Операции редактирования графических объектов	1	1	13.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">39d2</a>
23	Векторная графика	1	1	20.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">3b30</a>
24	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная графика»	1	1	27.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">404e</a>
25	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1	1	05.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">2e7e</a>
26	Форматирование текстовых документов	1	1	12.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:2fe6">2fe6</a>
27	Параметры страницы. Списки и таблицы	1	1	19.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
28	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1	1	02.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>
29	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1	1	09.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">32d4</a>

30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы». Проверочная работа	1	1		16.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a26">35c2</a>
31	Подготовка мультимедийных презентаций	1		1	23.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">42c4</a>
32	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок	1		1	07.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4472</a>
33	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации». Проверочная работа	1	1		14.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4652</a>
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			21.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4828</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	3	11		

# 8 «А» КЛАСС

№	Т		Количество часов			учения	Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольны е работы	Практическ ие работы	План	Факт	образовательные ресурсы
1	Непозиционные и позиционные системы	1			05.09.202		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a>

	счисления				<u>49e0</u>
2	Двоичная система счисления. Развернутая форма записи числа.	1		12.09.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4d96</a>
3	Восьмеричная система счисления	1		19.09.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:5296">5296</a>
4	Шестнадцатеричная система счисления	1		26.09.202 3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="549e">549e</a>
5	Арифметические операции в двоичной системе счисления.	1		03.10.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="549e">549e</a>
6	Проверочная работа по теме «Системы счисления»	1	1	10.10.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:564c">564c</a>
7	Логические высказывания	1		17.10.202 3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:57fa">57fa</a>
8	Логические операции «и», «или», «не»	1		24.10.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="5b56">5b56</a>
9	Определение истинности составного высказывания	1		07.11.202 3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="5cf0">5cf0</a>
10	Таблицы истинности	1		14.11.202 3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:5cf0">5cf0</a>

11	Логические элементы	1			21.11.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:5e94">5e94</a>
12	Контрольная работа по теме «Элементы математической логики»	1	1		28.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a178c38
13	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1			05.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">949e</a>
14	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	1			12.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a606">9606</a>
15	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм	1		1	19.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a606">9606</a>
16	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	1		1	26.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a606">9606</a>
17	Алгоритмическая конструкция «повторение»	1		1	09.01.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a27">998a</a>
18	Формальное исполнение алгоритма	1		1	16.01.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a27">9aac</a>
19	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными	1		1	23.01.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">9e1c</a>

	исполнителями					
20	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями	1		1	30.01.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">9e1c</a>
21	Выполнение алгоритмов	1		1	06.02.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a06a">a06a</a>
22	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	1		13.02.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">a18c</a>
23	Язык программирования. Система программирования	1			20.02.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">a18c</a>
24	Переменные. Оператор присваивания	1			27.02.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a18c">a18c</a>
25	Программирование линейных алгоритмов	1		1	05.03.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a18c">a18c</a>
26	Разработка программ, содержащих оператор ветвления	1		1	12.03.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a18c">a18c</a>

27	Диалоговая отладка программ	1	1	19.03.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a18c">a18c</a>
28	Цикл с условием	1	1	02.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a18c">a18c</a>
29	Цикл с переменной	1	1	09.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">ac4a</a>
30	Обработка символьных данных	1	1	16.04.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">ad6c</a>
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования»	1		23.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:ae8e">ae8e</a>
32	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1	1	07.05.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:afa6">afa6</a>
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1	1	14.05.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:afa6">afa6</a>
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний и	1		21.05.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a>

умений по курсу информатики 8 класса					<u>b456</u>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	15		

### 8 «Б» КЛАСС

№	N₂		Количество часов			учения	Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	План	Факт	образовательные ресурсы
1	Непозиционные и позиционные системы счисления	1			01.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">49e0</a>
2	Двоичная система счисления. Развернутая форма записи числа.	1			08.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">4d96</a>
3	Восьмеричная система счисления	1			15.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="5296">5296</a>
4	Шестнадцатеричная система счисления	1			22.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="549e">549e</a>
5	Арифметические операции в двоичной системе счисления.	1			29.09.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="549e">549e</a>
6	Проверочная работа по теме «Системы счисления»	1	1		06.10.20 23		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="564c">564c</a>

7	Логические высказывания	1			13.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="57fa">57fa</a>
8	Логические операции «и», «или», «не»	1			20.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:5b56">5b56</a>
9	Определение истинности составного высказывания	1			27.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="5cf0">5cf0</a>
10	Таблицы истинности	1			10.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:5cf0">5cf0</a>
11	Логические элементы	1			17.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16">https://m.edsoo.ru/8a16</a> <a href="mailto:5e94">5e94</a>
12	Контрольная работа по теме «Элементы математической логики»	1	1		24.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a178c38">https://m.edsoo.ru/8a178c38</a>
13	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1			01.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17949e">https://m.edsoo.ru/8a17949e</a>
14	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	1			08.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179606">https://m.edsoo.ru/8a179606</a>
15	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм	1		1	15.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a606">9606</a>
16	Алгоритмическая	1		1	22.12.20	Библиотека ЦОК

	конструкция «ветвление»: полная и неполная формы				23	https://m.edsoo.ru/8a17 9606
17	Алгоритмическая конструкция «повторение»	1		1	29.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">998a</a>
18	Формальное исполнение алгоритма	1		1	12.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a27">9aac</a>
19	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями	1		1	19.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">9e1c</a>
20	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями	1		1	26.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">9e1c</a>
21	Выполнение алгоритмов	1		1	02.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a06a">a06a</a>
22	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	1		09.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a18c">a18c</a>

23	Язык программирования. Система программирования	1		16.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">a18c</a>
24	Переменные. Оператор присваивания	1		01.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a18c">a18c</a>
25	Программирование линейных алгоритмов	1	1	15.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a18c">a18c</a>
26	Разработка программ, содержащих оператор ветвления	1	1	22.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:a18c">a18c</a>
27	Диалоговая отладка программ	1	1	05.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">a18c</a>
28	Цикл с условием	1	1	12.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">a18c</a>
29	Цикл с переменной	1	1	19.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">ac4a</a>
30	Обработка символьных данных	1	1	26.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">ad6c</a>
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования»	1		03.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:ae8e">ae8e</a>

32	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1		1	10.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:afa6">afa6</a>
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1		1	17.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:afa6">afa6</a>
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 8 класса	1			24.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">b456</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	15		

## 9 «А» КЛАСС

№		Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	План	Факт	образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование. Классификации моделей	1			06.09.202		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="be06">be06</a>
2	Математическое моделирование	1			13.09.202		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="mailto:392">392</a>

3	Графические модели	1			20.09.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a27c">392</a>
4	Табличные модели	1		1	27.09.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">04a</a>
5	Разработка однотабличной базы данных. Составление запросов к базе данных	1		1	04.10.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">04a</a>
6	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Моделирование как метод познания»	1	1		11.10.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">9c8</a>
7	Решение задач на компьютере	1			18.10.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">9c8</a>
8	Этапы компьютерного моделирования	1		1	25.10.202 3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">4aa</a>
9	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива.	1		1	08.11.202 3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="c3e">c3e</a>
10	Вычисление суммы элементов массива	1		1	15.11.202 3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">d60</a>
11	Последовательный поиск в массиве	1		1	22.11.202 3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a>

						<u>d60</u>
12	Сортировка массива	1		1	29.11.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">https://m.edsoo.ru/8a17c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c">d60</a>
13	Обработка потока данных	1		1	06.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">d01c</a>
14	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Разработка алгоритмов и программ»	1	1		13.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:dlca">dlca</a>
15	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы	1		1	20.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">d710</a>
16	Организация вычислений. Относительные ссылки.	1		1	27.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">2b4</a>
17	Организация вычислений. Абсолютные ссылки	1		1	10.01.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">2b4</a>
18	Организация вычислений. Смешанные ссылки	1		1	17.01.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">2b4</a>
19	Редактирование и форматирование таблиц	1		1	24.01.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a2">d832</a>
20	Встроенные функции для	1		1	31.01.202	Библиотека ЦОК

	поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического			4	https://m.edsoo.ru/8a17 d990
21	Логические функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического	1	1	07.02.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">db70</a>
22	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах	1	1	14.02.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">08e</a>
23	Условные вычисления в электронных таблицах	1	1	21.02.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a> <a href="mailto:6ba">6ba</a>
24	Обработка больших наборов данных	1	1	28.02.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">87c</a>
25	Численное моделирование в электронных таблицах	1	1	06.03.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">aca</a>
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Электронные таблицы»	1		13.03.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a> <a href="mailto:c3c">c3c</a>
27	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Большие данные	1		20.03.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">b578</a>
28	Информационная безопасность	1		03.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a>

				<u>b690</u>
29	Учет понятия об информационной безопасности при создании комплексных информационных объектов в виде веб-страниц	1	10.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="b7bc">b7bc</a>
30	Виды деятельности в сети Интернет	1	17.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="b8e8">b8e8</a>
31	Облачные технологии. Использование онлайнофиса для разработки документов	1	24.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">ba1e</a>
32	Обобщение и систематизация знаний по темам «Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней», «Работа в информационном пространстве»	1	08.05.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="bb36">bb36</a>
33	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона	1	15.05.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">d54</a>
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация. Итоговое	1	22.05.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e">https://m.edsoo.ru/8a17e</a>

повторение				<u>e6c</u>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	19	

## 9 «Б» КЛАСС

№		Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	План	Факт	образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование. Классификации моделей	1			07.09.202		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">be06</a>
2	Математическое моделирование	1			14.09.202		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="c392">c392</a>
3	Графические модели	1			21.09.202		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="c392">c392</a>
4	Табличные модели	1		1	28.09.202		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">c04a</a>
5	Разработка однотабличной базы данных. Составление запросов к базе данных	1		1	05.10.202		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">c04a</a>
6	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Моделирование как метод познания»	1	1		12.10.202		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">c9c8</a>

7	Решение задач на компьютере	1			19.10.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="c9c8">c9c8</a>
8	Этапы компьютерного моделирования	1		1	26.10.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="c4aa">c4aa</a>
9	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива.	1		1	09.11.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="cc3e">cc3e</a>
10	Вычисление суммы элементов массива	1		1	16.11.202 3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="cd60">cd60</a>
11	Последовательный поиск в массиве	1		1	23.11.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">cd60</a>
12	Сортировка массива	1		1	30.11.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">cd60</a>
13	Обработка потока данных	1		1	07.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">d01c</a>
14	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Разработка алгоритмов и программ»	1	1		14.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">d1ca</a>
15	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы	1		1	21.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">d710</a>

16	Организация вычислений. Относительные ссылки.	1	1	28.12.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="e2b4">e2b4</a>
17	Организация вычислений. Абсолютные ссылки	1	1	11.01.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:e2b4">e2b4</a>
18	Организация вычислений. Смешанные ссылки	1	1	18.01.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="e2b4">e2b4</a>
19	Редактирование и форматирование таблиц	1	1	25.01.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a27">d832</a>
20	Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического	1	1	01.02.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">d990</a>
21	Логические функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического	1	1	08.02.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="mailto:db70">db70</a>
22	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах	1	1	15.02.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="ee08e">e08e</a>
23	Условные вычисления в электронных таблицах	1	1	22.02.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">e6ba</a>
24	Обработка больших наборов данных	1	1	29.02.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a>

					<u>e87c</u>
25	Численное моделирование в электронных таблицах	1	1	07.03.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> eaca
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Электронные таблицы»	1		14.03.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="ec3c">ec3c</a>
27	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Большие данные	1		21.03.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="b578">b578</a>
28	Информационная безопасность	1		04.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">b690</a>
29	Учет понятия об информационной безопасности при создании комплексных информационных объектов в виде веб-страниц	1		11.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="b7bc">b7bc</a>
30	Виды деятельности в сети Интернет	1		18.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">b8e8</a>
31	Облачные технологии. Использование онлайн-офиса для разработки документов	1		25.04.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="bale">bale</a>
32	Обобщение и систематизация знаний по темам «Глобальная сеть Интернет и стратегии	1		02.05.202	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="bb36">bb36</a>

	безопасного поведения в ней», «Работа в информационном пространстве»					
33	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона	1			16.05.202 4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17">https://m.edsoo.ru/8a17</a> <a href="ed54">ed54</a>
34	Резервный урок. Обобщение				23.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17 ee6c
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		2	19		

## ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

	Основания:
•	Постановление
•	<u>Приказ</u>

No	По	По	Тема	Количество		Причина	Способ
урока	плану	факту		час	асов корректировки		корректировки
				По Дано			
				плану			

#### 6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- •Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- •Информатика, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- •Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- •Информатика. Программа для основной школы : 7-9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова., БИНОМ «Лаборатория знаний»
- Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 7 класс/ О.Н. Масленникова., ВАКО
- Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 8 класс/ О.Н. Масленникова., ВАКО
- Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 9 класс/ О.Н. Масленникова., ВАКО
- •Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова., БИНОМ «Лаборатория знаний»
- •Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова., БИНОМ «Лаборатория знаний»
- •Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова., БИНОМ «Лаборатория знаний»

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- $\bullet https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/$
- https://bosova.ru/
- https://www.yaklass.ru
- https://edu.skysmart.ru
- https://myschool.edu.ru/