

Приложение № 7

к Основной общеобразовательной программе основного общего образования (ФГОС) МБОУ СОШ № 21 (утверждена приказом МБОУ СОШ № 21 от 28.08.2023 г. № 412 )

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»**

**для обучающихся 7–9 классов**

## *I. Содержание учебного предмета, курса*

**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 и современные тенденции развития компьютеров<sup>1</sup>.** 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,

---

<sup>1</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

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. **Поиск информации о Петре 1<sup>\*</sup>.** Достоверность информации, полученной из Интернета.

С

о

### **Информация и информационные процессы**

р Информация – одно из основных понятий современной науки.

е Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

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

### **Представление информации**

ы 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.

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

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

р

в

и

---

<sup>‡</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы  
Основного общего образования МБОУ СОШ №21

и

н

т

е

р

н

е

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. **Обработка марша «Прощание славянки» В.И. Агапкина\***

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.

(

О

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

**р** Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

**в** Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод.

**Использование сервисов Интернета для обработки текста. Компьютерные энциклопедии и словари\***

к

---

**и** Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

п

р

о

и

з

р

## **Компьютерная графика**

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

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

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

## **Мультимедийные презентации**

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами. Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

## **8 класс**

### **Теоретические основы информатики Системы счисления**

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

Римская система счисления.

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

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

### **Элементы математической логики**

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

выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений. Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

## **Алгоритмы и программирование**

### **Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции**

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

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

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограничность 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<sup>4</sup>.** 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

---

<sup>4</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы ос-

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. **Формализация и визуализация моделей на примере реконструкции Сталинградской битвы<sup>\*</sup>.**

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,

п

р      **Алгоритмы и программирование**

о      **Разработка алгоритмов и программ**

в

е

---

Д Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

н

Иовного общего образования МБОУ СОШ №21

е

к

о

м

п

ь

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.

## ***II. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.***

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

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

#### **1) патриотического воспитания:**

ценостное 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;

#### **гражданского воспитания:**

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблю-

дение 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;

**енности научного познания:**

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира; интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и

уровня обучения в дальнейшем; овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление

совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

**ормирования 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;

**рудового 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;

**экологического воспитания:**

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

**даптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

### **Познавательные универсальные учебные действия Базовые**

#### **логические действия:**

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

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев). **Базовые**

#### **исследовательские действия:**

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

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

#### **с информацией:**

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

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем

или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать информацию.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:**

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов. **Совместная деятельность (сотрудничество):** понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта; принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно стро-

ить 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 с**

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио); сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости

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

приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики; выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;

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

компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;

ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя); работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, пе-

ремещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу; представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций; искать информацию в Интернете (в том числе, по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации,

осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера; понимать структуру адресов веб-ресурсов;

использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети; применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя.

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

пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция»,

«логическое выражение»;

записывать логические выражения с использованием 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, использо-

вать 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 обучающегося будут сформированы следующие умения:

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

реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык); раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды

моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту

и целям моделирования; использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе; выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием

соответствующих программных средств обработки данных; использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы

и упорядочиванием (сортировкой) его элементов; создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;

использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;

приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности; использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социальнopsихологических 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).

### ***III. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.***

ласс  
(34 часа)

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	<b>Цифровая грамотность</b>		
	<b>Компьютер – универсальное устройство обработки данных</b>		Библиотека ЦОК
	Вводный инструктаж для учащихся в кабинете информатики (ИОТ-3-04-2022). Инструкция по охране труда для учащихся в кабинете информатики (ИОТ-3-31-2022). Техника безопасности и п		Библиотека ЦОК
	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Практическая работа «Включение компьютера и получение информации о его характеристиках» (ИОТ-332-2022)		Библиотека ЦОК
	<b>Программы и данные</b>		Библиотека ЦОК

---

<sup>6</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы ос-

	Программное обеспечение компьютера. <b>Правовая охрана программ и данных*</b> . Практическая		Библиотека ЦОК
	работа «Изучение элементов интерфейса используемой операционной системы (ИОТ-3-32-2022)		
	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками. Практическая работа «Выполнение основных операций с файлами и папками» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Архивация данных. Использование программ-архиваторов. Практическая работа «Поиск файлов средствами операционной системы» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Компьютерные вирусы и антивирусные программы. Практическая работа «Защита информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	<b>Компьютерные сети</b>		Библиотека ЦОК
	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет. Практическая работа «Поиск информации по ключевым словам и по изображению. <b>Поиск информации о Петре 1<sup>7</sup></b> » (ИОТ-3-		Библиотека ЦОК
	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете. Практическая работа «Использование сервисов интернет-коммуникаций. <b>Поиск и воспроизведение произведений А.П. Бородина*</b> ». (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	<b>Теоретические основы информатики</b>		
	<b>Информация и информационные процессы</b>		Библиотека ЦОК
	Информация и данные		Библиотека ЦОК

<sup>7</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

	Информационные процессы		Библиотека ЦОК
	<i>Представление информации</i>		Библиотека ЦОК
	<b>Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки*</b>		Библиотека ЦОК
	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному		Библиотека ЦОК

	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Практическая работа: "Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите" (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Единицы измерения информации и скорости передачи данных. Практическая работа: "Перевод единиц измерения количества информации с помощью калькулятора" (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды. Практическая работа «Определение кода символа в разных кодировках в текстовом процессоре» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Декодирование сообщений. Информационный объём текста. Практическая работа: "Кодирование текстовой информации" (ИОТ-3-32-2022)		
	Цифровое представление непрерывных данных		Библиотека ЦОК
	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения. Практическая работа: " Определение кода цвета в палитре RGB в графическом редакторе" (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Кодирование звука. Практическая работа: "Кодирование и обработка звуковой информации. Обработка марша «Прощание славянки» В.И. Агапкина <sup>8</sup> " (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	<b>Информационные технологии</b>		

<sup>8</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы ос-

	<b>Текстовые документы</b>		Библиотека ЦОК
	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре. Практическая работа «Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов ( <b>отрывок из произведения Н.В. Гоголя «Вечера на хуторе близ Диканьки»</b> )» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Форматирование текстовых документов. Практическая работа «Форматирование текстовых документов (форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц)» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Параметры страницы. Списки и таблицы. Практическая работа «Оформление списков и таблиц» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК

	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы. Практическая работа «Вставка изображений и других нетекстовых элементов в текстовые документы» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов. <b>Компьютерные Э</b>		
	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы». Проверочная работа		Библиотека ЦОК
	<b>Компьютерная графика</b>		Библиотека ЦОК
	<b>Графический редактор</b> <sup>*</sup> . Растворные рисунки. Практическая работа «Создание и сохранение растрового графического изображения в разных форматах» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Операции редактирования графических объектов. Практическая работа «Создание многослойных растровых изображений» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Векторная графика. Практическая работа «Создание и редактирование изображения с помощью инструментов векторного графического редактора» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная графика»		Библиотека ЦОК
	<b>Мультимедийные презентации</b>		Библиотека ЦОК
	<b>Подготовка мультимедийных презентаций</b> <sup>*</sup> . Практическая работа «Создание презентации» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок. Практическая работа «Создание презентации с гиперссылками, аудиовизуальными данными. Анимация.» (ИОТ-3-		Библиотека ЦОК

---

<sup>9</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации». Проверочная работа		Библиотека ЦОК
	Контрольная работа		
	Итоговый урок		Библиотека ЦОК

ласс  
(34 часа)

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	<b>Теоретические основы информатики</b>		
	<b>Системы счисления</b>		Библиотека ЦОК
	Вводный инструктаж для учащихся в кабинете информатики (ИОТ-3-04-2022). Инструкция по охране труда для учащихся в кабинете информатики (ИОТ-3-31-2022). Правила поведения в кабинете информатики. Техника безопасности. Непозиционные и позиционные системы счисления. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Развёрнутая форма записи числа		Библиотека ЦОК
	Двоичная система счисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления. Практическая работа: "Перевод чисел из одной системы счисления в другую с помощью калькулятора" (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Восьмеричная система счисления. Шестнадцатеричная система счисления. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Проверочная работа по теме «Системы счисления»		Библиотека ЦОК

	<b>Элементы математической логики</b>		Библиотека ЦОК
	<b>Логические высказывания<sup>10</sup>.</b> Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Логические операции «и», «или», «не»		Библиотека ЦОК
	Определение истинности составного высказывания. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК

	Таблицы истинности. Практическая работа: «Таблицы истинности логических функций». (ИОТ-		
	Логические элементы. Практическая работа: «Модели электрических схем логических элементов И, ИЛИ, НЕ». (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Проверочная работа по теме «Элементы математической логики»		Библиотека ЦОК
	<b>Алгоритмы и программирование</b>		
	<i>Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции</i>		Библиотека ЦОК
	<b>П о</b>		Библиотека ЦОК
	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма		Библиотека ЦОК
	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм		
	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы		

<sup>10</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы ос-

<sup>11</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

	Алгоритмическая конструкция «повторение»		Библиотека ЦОК
	Формальное исполнение алгоритма		Библиотека ЦОК
	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Выполнение алгоритмов. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Проверочная работа по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»		Библиотека ЦОК
	<b><i>Язык программирования</i></b>		Библиотека ЦОК
<b>Я</b>			
	Переменные. Оператор присваивания. Практическая работа «Переменные». (ИОТ-3-32-2022)		
	Программирование линейных алгоритмов. Практическая работа «Калькулятор». (ИОТ-3-32-		
	Разработка программ, содержащих оператор ветвления. Практическая работа «Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел». (ИОТ-3-32-2022)		
	Диалоговая отладка программ. Практическая работа «Отметка». (ИОТ-3-32-2022)		
	Цикл с условием. Практическая работа «Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел». (ИОТ-3-32-2022)		
	Цикл с переменной. Практическая работа «Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое». (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК

<sup>12</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

	Обработка символьных данных. Практическая работа «Подсчёт частоты появления символа в строке.». (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования»		Библиотека ЦОК
	<b><i>Анализ алгоритмов</i></b>		Библиотека ЦОК
	<b>Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных*</b> . Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	<b>Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату*</b> . Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Контрольная работа		
	Итоговый урок		Библиотека ЦОК

ласс  
(34 часа)

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	<b>Цифровая грамотность</b>		
	<b>Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней</b>		Библиотека ЦОК
	Вводный инструктаж для учащихся в кабинете информатики (ИОТ-3-04-2022). Инструкция по охране труда для учащихся в кабинете информатики (ИОТ-3-31-2022). Правила поведения в кабинете информатики. Техника безопасности. <b>Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов.</b>		Библиотека ЦОК

	<b>Большие данные</b> <sup>13</sup> . Практическая работа: «Предоставление доступа к диску на компьютере, подключение к локальной сети» (ИОТ-3-32-2022)		
	Информационная безопасность		Библиотека ЦОК
	Учет понятия об информационной безопасности при создании комплексных информационных объектов в виде веб-страниц. <b>Защита личной информации в Интернете</b> <sup>*</sup> .		Библиотека ЦОК
	<b>Работа в информационном пространстве</b>		Библиотека ЦОК
	<b>Виды деятельности в сети Интернет</b> <sup>*</sup>		Библиотека ЦОК
	<b>Облачные технологии. Использование онлайн-офиса для разработки документов</b> <sup>*</sup> . Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Обобщение и систематизация знаний по темам «Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней», «Работа в информационном пространстве»		Библиотека ЦОК
	<b>Теоретические основы информатики</b>		
	<b>Моделирование как метод познания</b>		Библиотека ЦОК
	Модели и моделирование. Классификации моделей. <b>Формализация и визуализация моделей на примере реконструкции Сталинградской битвы.</b>		Библиотека ЦОК
	Табличные модели		Библиотека ЦОК

---

<sup>13</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

	Разработка однотабличной базы данных. Составление запросов к базе данных. Практическая работа «Работа с однотабличной базой данных» (ИОТ-3-32-2022)		
	Граф. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		
	Дерево. Перебор вариантов с помощью дерева. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		
	Математическое моделирование. Этапы компьютерного моделирования. <b>Исследования моделей</b> <b>Ф</b> <b>и</b>		Библиотека ЦОК
	Проверочная работа по теме «Моделирование как метод познания»		Библиотека ЦОК
	<b>Алгоритмы и программирование</b>		
	<b>Разработка алгоритмов и программ</b>		Библиотека ЦОК
	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов. Практическая работа» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Одномерные массивы		Библиотека ЦОК
	Типовые алгоритмы обработки массивов. Практическая работа «Заполнение числового массива путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Сортировка массива. Практическая работа» (ИОТ-3-32-2022)		

---

<sup>14</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

	Обработка потока данных. Практическая работа «Вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию» (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Разработка алгоритмов и программ»		Библиотека ЦОК
	<b>Управление</b>		Библиотека ЦОК

	Управление. Сигнал. Обратная связь		Библиотека ЦОК
P o			Библиотека ЦОК
	<b>Информационные технологии</b>		
	<b>Электронные таблицы</b>		Библиотека ЦОК
	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Практическая работа: "Электронные таблицы" (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Редактирование и форматирование таблиц. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Практическая работа: "Использование функций для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического " (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Сортировка и фильтрация данных в выделенном диапазоне. Практическая работа (ИОТ-3-32-		Библиотека ЦОК

<sup>15</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21

	<i>Информационные технологии в современном обществе</i>		Библиотека ЦОК
	P o		Библиотека ЦОК
	Контрольная работа		
	Итоговый урок		Библиотека ЦОК
	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах. Практическая работа: "Построение диаграмм различных типов и графиков" (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Относительная, абсолютная и смешанная адресация. Практическая работа: " Относительная, абсолютная и смешанная адресация." (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Условные вычисления в электронных таблицах. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Обработка больших наборов данных. Практическая работа (ИОТ-3-32-2022)		Библиотека ЦОК
	Численное моделирование в электронных таблицах		Библиотека ЦОК
	Проверочная работа: «Электронные таблицы»		Библиотека ЦОК

---

<sup>16</sup> Тема изучается с учётом рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №21