государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка

муниципального района Алексеевский Самарской области

«РАССМОТРЕНО на заседании кафедры	«ПРОВЕРЕНО»	УТВЕРЖДАЮ.	
«Математика. Информатика»			
Рекомендуется к утверждению Протокол № от 2023 г.	Заместитель директора по УР: Лизункова Т.Н.	Директор Е.А. Чередникова	
Руководитель кафедры:	Дата: 2023 г.	Приказ №259-од от 31.08.2023г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 505675)

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

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

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

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

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании отражает:

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

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

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

цифровая грамотность;

теоретические основы информатики;

алгоритмы и программирование;

информационные технологии.

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Цифровая грамотность

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

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

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

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

Параллельные вычисления.

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

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Программы и данные

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

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование 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» (дизьюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

Алгоритмы и программирование

Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

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

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

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

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

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

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка 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, С#, 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.

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 вебсервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

Теоретические основы информатики

Моделирование как метод познания

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

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

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

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

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

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

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

Алгоритмы и программирование

Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

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

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

Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых 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: вебдизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

1) патриотического воспитания:

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

2) духовно-нравственного воспитания:

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

3) гражданского воспитания:

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

4) ценностей научного познания:

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

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

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего

обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

5) формирования культуры здоровья:

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

6) трудового воспитания:

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

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

7) экологического воспитания:

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

8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

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

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

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

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

Совместная деятельность (сотрудничество):

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

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

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

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

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

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

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

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

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

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

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

Принятие себя и других:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);

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

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

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

выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;

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

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;

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

работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу;

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

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

понимать структуру адресов веб-ресурсов;

использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;

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

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

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

пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними;

раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

записывать логические выражения с использованием 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 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 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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No T/T	Наименование разде-	Коли-	Программное содержание	Характеристика деятель-	Характеристика деятель-
п/п	лов и тем учебного предмета	чество часов		ности обучающихся	ности обучающихся с ОВ 3
Разл	ел 1. Цифровая грамотно		<u> </u>		
1.1	Компьютер – универ- сальное устройство об- работки данных	2	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. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носите-	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации. Анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера. Изучать информацию о характеристиках компьютера. Исследовать историю развития компьютеров и программного обеспечения, современные тенденции развития компьютеров и суперкомпьютеров. Обсуждать правила техники безопасности и правил работы на компьютере.	Понимать смысл изучаемых понятий. Понимать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации, информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера. Знать информацию о характеристиках компьютера. Обсуждать историю развития компьютеров и программного обеспечения, современные тенденции развития компьютеров и суперкомпьютеров, правила техники безопасности и правил работы на компьютере. Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с дистанционным контролем.

			лей.		
			Техника безопасности и правила рабо-		
			ты на компьютере		
			Программное обеспечение компьюте-	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых
			ра. Прикладное программное обеспе-	мых понятий. Изучать во-	понятий, вопросы правовой
			чение. Системное программное обес-	просы правовой охраны	охраны программ и данных.
			печение. Системы программирования.	программ и данных. Опре-	Знать программные средства,
			Правовая охрана программ и данных.	делять программные сред-	необходимые для осуществ-
			Бесплатные и условно-бесплатные	ства, необходимые для осу-	ления информационных про-
			программы. Свободное программное	ществления информацион-	цессов при решении задач,
			обеспечение. Файлы и папки (катало-	ных процессов при решении	основные характеристики
			ги). Принципы построения файловых	задач. Определять основные	операционной системы. Вы-
			систем. Полное имя файла (папки).	характеристики операцион-	полнять основные операции
			Путь к файлу (папке). Работа с фай-	ной системы. Оперировать	с файлами и папками. Оце-
			лами и каталогами средствами опера-	компьютерными информа-	нивать размеры файлов, под-
			ционной системы: создание, копиро-	ционными объектами в	готовленных с использова-
			вание, перемещение, переименование	наглядно-графическом ин-	нием различных устройств
			и удаление файлов и папок (катало-	терфейсе. Выполнять ос-	ввода информации (клавиа-
1.2	Программы и данные	4	гов). Типы файлов. Свойства файлов.	новные операции с файлами	туры, сканера, микрофона,
			Характерные размеры файлов различ-	и папками. Оценивать раз-	фотокамеры, видеокамеры).
			ных типов (страница текста, элек-	меры файлов, подготовлен-	Использовать программы-
			тронная книга, фотография, запись	ных с использованием раз-	архиваторы. Понимать за-
			песни, видеоклип, полнометражный	личных устройств ввода ин-	щиту информации от ком-
			фильм). Архивация данных. Исполь-	формации (клавиатуры, ска-	пьютерных вирусов с помо-
			зование программ-архиваторов. Фай-	нера, микрофона, фотокаме-	щью антивирусных про-
			ловый менеджер. Поиск файлов сред-	ры, видеокамеры). Исполь-	грамм. Планировать и созда-
			ствами операционной системы.	зовать программы-	вать личное информационное
			Компьютерные вирусы и другие вре-	архиваторы. Осуществлять	пространство.
			доносные программы. Программы для	защиту информации от	Работа осуществляется сов-
			защиты от вирусов	компьютерных вирусов с	местно с учителем 0,5 часа,
				помощью антивирусных	0,5 часа самостоятельно с
				программ. Планировать и	дистанционным контролем.
				создавать личное информа-	_
				ционное пространство.	

			T	Τ_	Τ
			Объединение компьютеров в сеть. Сеть	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых
			Интернет. Веб-страница, веб-сайт.	мых понятий. Осуществлять	понятий. Осуществлять по-
			Структура адресов веб-ресурсов.	поиск информации по клю-	иск информации по ключе-
			Браузер. Поисковые системы. Поиск	чевым словам и по изобра-	вым словам и по изображе-
			информации по ключевым словам и	жению. Проверять досто-	нию. Понимать достовер-
			по изображению. Достоверность ин-	верность информации,	ность информации, найден-
			формации, полученной из Интернета.	найденной в сети Интернет.	ной в сети Интернет. Вос-
			Современные сервисы интернетком-	Восстанавливать адрес веб-	станавливать адрес веб- ре-
1.3	Компьютерные сети	2	муникаций.	ресурса из имеющихся	сурса из имеющихся фраг-
1.3	компьютерные сети	2	Сетевой этикет, базовые нормы ин-	фрагментов. Осуществлять	ментов. Осуществлять взаи-
			формационной этики и права при ра-	взаимодействие посред-	модействие посредством
			боте в Интернете. Стратегии безопас-	ством электронной почты,	электронной почты, видео-
			ного поведения в Интернете	видео-конференц-связи.	конференц-связи. Понимать
				Изучать сетевой этикет. Ис-	сетевой этикет.
				следовать стратегии без-	Работа осуществляется сов-
				опасного поведения в Ин-	местно с учителем 0,5 часа,
				тернете.	0,5 часа самостоятельно с
					дистанционным контролем.
Ито	ого по разделу	8			
Разд	ел 2. Теоретические основ	вы информ	атики		
			Информация – одно из основных поня-	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых
			тий современной науки. Информация	мых понятий. Оценивать	понятий, информацию с по-
			как сведения, предназначенные для	информацию с позиции её	зиции её свойств (актуаль-
			восприятия человеком, и информация	свойств (актуальность, до-	ность, достоверность, полно-
			как данные, которые могут быть обра-	стоверность, полнота и др.).	та и др.), возможность опи-
			ботаны автоматизированной системой.	Изучать возможность опи-	сания непрерывных объектов
2.1	Информация и инфор-	2	Дискретность данных. Возможность	сания непрерывных объек-	и процессов с помощью дис-
2.1	мационные процессы	2	описания непрерывных объектов и	тов и процессов с помощью	кретных данных. Выделять
	•		процессов с помощью дискретных	дискретных данных. Выде-	информационную составля-
			1	1 1	YOUNG TO STORE DE STO
			данных.	лять информационную со-	ющую процессов в биологи-
			Информационные процессы – процес-	лять информационную составляющую процессов в	ческих, технических и соци-
			1	1 1 1	1 -
			Информационные процессы – процес-	ставляющую процессов в	ческих, технических и соци-

метры информационных процессов (объём памяти, необходим процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи необходимой для хранения информации; скорость передачи Работа осуществля местно с учителем одуществля местно с	ации; ско-
необходимой для хранения информации; скорость передачи Работа осуществля местно с учителем 0,5 часа самостоя дистанционным к Символ. Алфавит. Мощность алфавитов. Символ. Алфавит. Мощность алфавитов. Та. Разнообразие языков и алфавитов.	·
информации; скорость передачи информации; скорость передачи местно с учителем 0,5 часа самостоя дистанционным к Символ. Алфавит. Мощность алфавительный понятий. Приводить понятий.	INATES COD
дачи местно с учителем 0,5 часа самостоя дистанционным к Символ. Алфавит. Мощность алфави- та. Разнообразие языков и алфавитов. мых понятий. Приводить понятий. Приводить	ITATOR COD
О,5 часа самостоя дистанционным к Символ. Алфавит. Мощность алфави- та. Разнообразие языков и алфавитов. мых понятий. Приводить понятий. Привод	іястся сов-
Символ. Алфавит. Мощность алфави- Раскрывать смысл изучае- Понимать смысл та. Разнообразие языков и алфавитов. мых понятий. Приводить понятий. Привод	м 0,5 часа,
Символ. Алфавит. Мощность алфави- Раскрывать смысл изучае- Понимать смысл та. Разнообразие языков и алфавитов. мых понятий. Приводить понятий. Привод	тельно с
та. Разнообразие языков и алфавитов. мых понятий. Приводить понятий. Привод	онтролем.
	изучаемых
Естественные и формальные языки. примеры кодирования с ис- ры колирования	цить приме-
	с использо-
Алфавит текстов на русском языке. пользованием различных ванием различн	ых алфави-
Двоичный алфавит. Количество все- алфавитов, встречающихся в тов, встречающих	кся в жизни.
возможных слов (кодовых комбина- жизни. Кодировать и деко- Кодировать и д	екодировать
ций) фиксированной длины в двоич- дировать сообщения по из- сообщения по	известным
ном алфавите. Преобразование любого вестным правилам кодиро- правилам к	одирования.
алфавита к двоичному. Количество вания. Определять количе- Определять коли	чество раз-
различных слов фиксированной длины ство различных символов, личных символо	в, которые
в алфавите определённой мощности. которые могут быть закоди- могут быть зако	дированы с
Кодирование символов одного алфави- рованы с помощью двоично- помощью двоич	ного кода
та с помощью кодовых слов в другом го кода фиксированной дли- фиксированной д	длины (раз-
2.2 Представление инфор- алфавите, кодовая таблица, декодиро- ны (разрядности). рядности).	
вание. Вание	количество
Двоичный код. Представление данных двоичного кода, необходи- текстов данной д	лины в дан-
в компьютере как текстов в двоичном мого для кодирования всех ном алфавите.	Понимать
алфавите. символов алфавита заданной единицы измерен	ния количе-
Информационный объём данных. Бит мощности. Подсчитывать ства информации	і (бит, байт,
 – минимальная единица количества количество текстов данной килобайт, мегаб 	байт, гига-
информации – двоичный разряд. Еди- длины в данном алфавите. байт) и скорост	и передачи
ницы измерения информационного Оперировать единицами из- данных. Кодиров	вать и деко-
объёма данных. Бит, байт, килобайт, мерения количества инфор- дировать текстон	вую инфор-
мегабайт, гигабайт. мации (бит, байт, килобайт, мацию с использ	
Скорость передачи данных. Единицы мегабайт, гигабайт) и скоро- довых таблиц.	Вычислять
скорости передачи данных. сти передачи данных. Ко- информационный	і объём тек-
Кодирование текстов. Равномерный дировать и декодировать ста в заданной ко,	

		1			
			код. Неравномерный код. Кодировка	текстовую информацию с	Понимать информационный
			ASCII. Восьмибитные кодировки.	использованием кодовых	объём графических данных
			Понятие о кодировках UNICODE. Де-	таблиц. Вычислять инфор-	для растрового изображения.
			кодирование сообщений с использо-	мационный объём текста в	пределять объём памяти, не-
			ванием равномерного и неравномерно-	заданной кодировке.	обходимый для представле-
			го кода.	Оценивать информацион-	ния и хранения звукового
			Информационный объём текста. Иска-	ный объём графических	файла
			жение информации при передаче.	данных для растрового	Работа осуществляется сов-
			Общее представление о цифровом	изображения. Определять	местно с учителем 0,5 часа,
			представлении аудиовизуальных и	объём памяти, необходимый	0,5 часа самостоятельно с
			других непрерывных данных. Кодиро-	для представления и хране-	дистанционным контролем.
			вание цвета. Цветовые модели. Модель	ния звукового файла	
			RGB. Глубина кодирования. Палитра.		
			Растровое и векторное представление		
			изображений. Пиксель. Оценка ин-		
			формационного объёма графических		
			данных для растрового изображения.		
			Кодирование звука. Разрядность и ча-		
			стота записи. Количество каналов за-		
			писи.		
			Оценка количественных параметров,		
			связанных с представлением и хране-		
			нием звуковых файлов		
Ито	ого по разделу	11			
Разд	ел 3. Информационные те	хнологии			
			Текстовые документы и их структур-	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых
			ные элементы (страница, абзац, строка,	мых понятий. Анализиро-	понятий, пользовательский
			слово, символ). Текстовый процессор –	вать пользовательский ин-	интерфейс применяемого
			инструмент создания, редактирования	терфейс применяемого про-	программного средства в ра-
3.1	Текстовые документы	6	и форматирования текстов. Правила	граммного средства в работе	боте с текстовыми докумен-
			набора текста. Редактирование текста.	с текстовыми документами.	тами. Создавать и редакти-
			Свойства символов. Шрифт. Типы	Определять условия и воз-	ровать текстовые документы
			шрифтов (рубленые, с засечками, мо-	можности применения про-	посредством квалифициро-
			ноширинные).	граммного средства для ре-	ванного клавиатурного

			To wayayaya ya ya ya ayaya ayaya ayaya a		
			Полужирное и курсивное начертание.	шения типовых задач в ра-	письма с использованием ба-
			Свойства абзацев: границы, абзацный	боте с текстовыми докумен-	зовых средств текстовых ре-
			отступ, интервал, выравнивание. Па-	тами. Выявлять общее и	дакторов. Форматировать
			раметры страницы. Стилевое формати-	различия в разных про-	текстовые документы (уста-
			рование.	граммных продуктах, пред-	навливать параметры стра-
			Структурирование информации с по-	назначенных для решения	ницы документа; форматиро-
			мощью списков и таблиц. Многоуров-	одного класса задач в работе	вать символы и абзацы;
			невые списки. Добавление таблиц в	с текстовыми документами.	вставлять колонтитулы и но-
			текстовые документы. Вставка изоб-	Создавать и редактировать	мера страниц). Вставлять в
			ражений в текстовые документы. Об-	текстовые документы по-	документ формулы, таблицы,
			текание изображений текстом. Вклю-	средством квалифицирован-	изображения, оформлять
			чение в текстовый документ диа-	ного клавиатурного письма с	списки. Использовать ссыл-
			грамм, формул, нумерации страниц,	использованием базовых	ки и цитирование источни-
			колонтитулов, ссылок и других эле-	средств текстовых редакто-	ков при создании на их осно-
			ментов.	ров. Форматировать тексто-	ве собственных информаци-
			Проверка правописания. Расстановка	вые документы (устанавли-	онных объектов. Использо-
			переносов. Голосовой ввод текста.	вать параметры страницы	вать интеллектуальные воз-
			Оптическое распознавание текста.	документа; форматировать	можности современных си-
			Компьютерный перевод.	символы и абзацы; вставлять	стем
			Использование сервисов Интернете	колонтитулы и номера стра-	обработки текстов
			для обработки текста	ниц). Вставлять в документ	Работа осуществляется сов-
			Asin copacotkii teketa	формулы, таблицы, изобра-	местно с учителем 0,5 часа,
				жения, оформлять списки.	0,5 часа самостоятельно с
				Использовать ссылки и ци-	дистанционным контролем.
				тирование источников при	die imiliam kemberi
				создании на их основе соб-	
				ственных информационных	
				объектов. Использовать ин-	
				теллектуальные возможно-	
				сти современных систем	
				обработки текстов	
			2	1	Почина
	TC 1	,	Знакомство с графическими редак-	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых
3.2	Компьютерная графика	4	торами. Растровые рисунки. Ис-	мых понятий. Анализиро-	понятий, пользовательский
			пользование графических прими-	вать пользовательский ин-	интерфейс применяемого

			тивов. Операции редактирования графиче-	терфейс применяемого программного средства в работе	программного средства в работе с компьютерной графи-
			ских объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, об-	с компьютерной графикой. Определять условия и воз-	кой. Создавать и редактировать изображения с помощью
			резка, 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	определять условия и воз- можности применения про- граммного средства для ре- шения типовых задач в ра- боте с компьютерной гра- фикой. Выявлять общее и различия в разных про- граммных продуктах, пред- назначенных для решения одного класса задач в работе с компьютерной графикой. Создавать и редактировать изображения с помощью ин- струментов растрового гра- фического редактора. Со- здавать и редактировать изображения с помощью ин- струментов векторного гра- фического редактора. До- бавлять векторные рисунки	инструментов растрового графического редактора. Создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора. Добавлять векторные рисунки в документы Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с дистанционным контролем.
			Подготовка мультимедийных презен-	в документы Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых
			таций. Слайд. Добавление на слайд текста и изобра-	мых понятий. Анализировать пользовательский ин-	понятий, пользовательский интерфейс применяемого
3.3	Мультимедийные пре- зентации	3	жений. Работа с несколькими слайдами. Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки	терфейс применяемого программного средства в работе с мультимедийными презентациями. Определять условия и возможности применения программного сред-	программного средства в работе с мультимедийными презентациями. Создавать презентации, используя готовые шаблоны. Работа осуществляется сов-
				ства для решения типовых	местно с учителем 0,5 часа,

		задач в работе с мультиме- 0,5 часа самостоятельно с
		дийными презентациями. дистанционным контролем.
		Выявлять общее и различия
		в разных программных про-
		дуктах, предназначенных
		для решения одного класса
		задач в работе с мультиме-
		дийными презентациями.
		Создавать презентации, ис-
		пользуя готовые шаблоны
Итого по разделу	13	
Резервное время	2	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	24	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	

8 КЛАСС

№	Наименование разде-	Количе-	Программное содержание	Характеристика деятель-	Характеристика деятель-				
п/п	лов и тем учебного	ство ча-		ности обучающихся	ности обучающихся с ОВЗ				
	предмета	сов							
Разд	аздел 1. Теоретические основы информатики								
			Непозиционные и позиционные си-	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых				
			стемы счисления. Алфавит. Основа-	мых понятий. Выявлять	понятий, различие в позици-				
			ние. Развёрнутая форма записи числа.	различие в позиционных и	онных и непозиционных си-				
			Перевод в десятичную систему чисел,	непозиционных системах	стемах счисления. Записы-				
			записанных в других системах счисле-	счисления. Выявлять общее	вать небольшие (от 0 до				
			ния.	и различия в разных пози-	1024) целые числа в различ-				
			Римская система счисления.	ционных системах счисле-	ных позиционных системах				
			Двоичная система счисления. Перевод	ния. Записывать небольшие	счисления (двоичной, вось-				
			целых чисел в пределах от 0 до 1024 в	(от 0 до 1024) целые числа в	меричной, шестнадцатерич-				
			двоичную систему счисления. Восьме-	различных позиционных си-	ной). Сравнивать целые чис-				
1.1	Системы счисления	6	ричная система счисления. Перевод	стемах счисления (двоич-	ла, записанные в двоичной,				
			чисел из восьмеричной системы в	ной, восьмеричной, шестна-	восьмеричной и шестнадца-				
			двоичную и десятичную системы и	дцатеричной). Сравнивать	теричной системах счисле-				
			обратно. Шестнадцатеричная система	целые числа, записанные в	ния. Выполнять операции				
			счисления. Перевод чисел из шестна-	двоичной, восьмеричной и	сложения и умножения над				
			дцатеричной системы в двоичную,	шестнадцатеричной систе-	небольшими двоичными				
			восьмеричную и десятичную системы	мах счисления. Выполнять	числами				
			и обратно. Арифметические операции	операции сложения и умно-	Работа осуществляется сов-				
			в двоичной системе счисления	жения над небольшими дво-	местно с учителем 0,5 часа,				
				ичными числами	0,5 часа самостоятельно с				
					дистанционным контролем.				
			Логические высказывания.	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых				
			Логические значения высказываний.	мых понятий. Анализиро-	понятий, логическую струк-				
	_		Элементарные и составные высказы-	вать логическую структуру	туру высказываний. Исполь-				
1.2	Элементы математиче-	6	вания. Логические операции: «и»	высказываний. Использо-	зовать логические операции.				
1.2	ской логики	C	(конъюнкция, логическое умножение),	вать логические операции.	Строить таблицы истинности				
			«или» (дизъюнкция, логическое сло-	Строить таблицы истинно-	для логических выражений.				
			жение), «не» (логическое отрицание).	сти для логических выра-	Вычислять истинностное				
			Приоритет логических операций.	жений. Вычислять истин-	значение логического выра-				

		Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц ис-	ностное значение логического выражения. Знакомиться с логическими основами компьютера	жения. Знакомиться с логическими основами компьютера Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с
		тинности логических выражений Логические элементы. Знакомство с		дистанционным контролем.
		логическими основами компьютера		
Итого по разделу	12	_		
Раздел 2. Алгоритмы и прог	раммирование			
Исполнители и алго- 2.1 ритмы. Алгоритмиче ские 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 требу-	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма, как дискретность, 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 могут войти в алгоритм. Сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи. Создавать, выполнять	Понимать смысл изучаемых понятий, предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма, как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость. Определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм. Знать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма. Понимать по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм. Создавать, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием циклов и ветвлений для управления исполнителями,

		Τ	1		
			емому результату при конкретных ис-	вручную и на компьютере	такими как Робот, Черепаш-
			ходных данных. Разработка неслож-	несложные алгоритмы с ис-	ка, Чертёжник. Исполнять
			ных алгоритмов с использованием	пользованием циклов и	готовые алгоритмы при кон-
			циклов и ветвлений для управления	ветвлений для управления	кретных исходных данных.
			формальными исполнителями, такими	исполнителями, такими как	Строить для исполнителя
			как Робот, Черепашка, Чертёжник.	Робот, Черепашка, Чертёж-	арифметических действий
			Выполнение алгоритмов вручную и на	ник. Исполнять готовые ал-	цепочки команд, дающих
			компьютере. Синтаксические и логи-	горитмы при конкретных	требуемый результат при
			ческие ошибки. Отказы	исходных данных. Строить	конкретных исходных дан-
				для исполнителя арифмети-	ных.
				ческих действий цепочки	Работа осуществляется сов-
				команд, дающих требуемый	местно с учителем 0,5 часа,
				результат при конкретных	0,5 часа самостоятельно с
				исходных данных.	дистанционным контролем.
			Язык программирования (Python, C++,	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых
			Паскаль, Java, С#, Школьный Алго-	мых понятий. Определять	понятий. Определять по
			ритмический Язык). Система про-	по программе, для решения	программе, для решения ка-
			граммирования: редактор текста про-	какой задачи она предназна-	кой задачи она предназначе-
			грамм, транслятор, отладчик.	чена. Строить арифметиче-	на. Строить арифметиче-
			Переменная: тип, имя, значение. Це-	ские, строковые, логические	ские, строковые, логические
			лые, вещественные и символьные пе-	выражения и вычислять их	выражения и вычислять их
			ременные.	значения. Программировать	значения. Программировать
			Оператор присваивания.	линейные алгоритмы, пред-	линейные алгоритмы, пред-
2.2	Язык программирова-	9	Арифметические выражения и поря-	полагающие вычисление	полагающие вычисление
2.2	ния	9	док их вычисления. Операции с целы-	арифметических, строковых	арифметических, строковых
			ми числами: целочисленное деление,	и логических выражений.	и логических выражений.
			остаток от деления. Ветвления. Со-	Разрабатывать программы,	Разрабатывать по образцу
			ставные условия (запись логических	содержащие оператор (опе-	программы, содержащие
			выражений на изучаемом языке про-	раторы) ветвления, в том	оператор (операторы) ветв-
			граммирования). Нахождение мини-	числе с использованием ло-	ления, в том числе с исполь-
			мума и максимума из двух, трёх и че-	гических операций. Разра-	зованием логических опера-
			тырёх чисел. Решение квадратного	батывать программы, со-	ций. Разрабатывать по об-
			уравнения, имеющего вещественные	держащие оператор (опера-	разцу программы, содержа-
			корни.	торы) цикла. Выполнять	щие оператор (операторы)

			Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова. Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения	диалоговую отладку программ.	цикла. Запускать диалоговую отладку программ. Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с
			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 чис-		дистанционным контролем.
			ла на простоту. Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления 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	Понимать смысл изучаемых понятий, готовые алгоритмы и программы Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с дистанционным контролем.
Ито	Итого по разделу				
Резервное время		21 1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34			

9 КЛАСС

No	Наименование разде-	Количе-	Программное содержание	Характеристика деятель-	Характеристика деятель-			
п/п	лов и тем учебного	ство ча-		ности обучающихся	ности обучающихся с ОВЗ			
	предмета	сов						
Разд	Раздел 1. Цифровая грамотность							
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	3	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)	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете. Определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками. Распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с информационными и коммуникационными технологиями, оценивать предлагаемые пути их устранения	Понимать смысл изучаемых понятий. Определять доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете, минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками. Понимать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с информационными и коммуникационными технологиями, предлагаемые пути их устранения Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с дистанционным контролем.			
1.2	Работа в информаци- онном пространстве	3	Виды деятельности в Интернете. интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференцсвязь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры ситуаций, в которых требуется использовать коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др. Определять количество страниц, найденных поисковым сервером по запросам с ис-	Понимать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры ситуаций, в которых требуется использовать коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др. Определять количество страниц, найденных поисковым сервером по запросам с использованием логических			

			совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ	пользованием логических операций. Приводить примеры услуг, доступных на сервисах государственных услуг. Приводить примеры онлайновых текстовых и графических редакторов, сред разработки программ.	операций. Приводить примеры услуг, доступных на сервисах государственных услуг. Приводить примеры онлайновых текстовых и графических редакторов, сред разработки программ. Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с
					дистанционным контролем.
Ит	ого по разделу	6			
Разд	цел 2. Теоретические основ	вы информ	атики		
2.1	Моделирование как метод познания	8	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 графе. Начальная вершина (источник) и ко-	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи. Анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.). Осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств те свойства, которые существенны с точки зрения целей моделирования. Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, дерево, схемы, блок-схемы алгоритмов).	Понимать смысл изучаемых понятий, вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи. Понимать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.). Выполнять по образцу системный анализ объекта, выделять среди его свойств те свойства, которые существенны с точки зрения целей моделирования. Понимать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Строить различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, дерево, схемы, блок-схемы алгоритмов). Оценивать с помощью информационных моделей объ

			нечная 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 и от словесного сразвительного моделирования:	Исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей. Изучать этапы компьютерного моделирования. Работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.	екты в соответствии с поставленной задачей. Понимать этапы компьютерного моделирования. Работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей. Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с дистанционным контролем.
			матической модели, программная реализация, тестирование, проведение		
			компьютерного эксперимента, анализ		
	17	0	его результатов, уточнение модели		
D	Итого по разделу	8			
Разд	ел 3. Алгоритмы и програ	иммирован Г	ие Разбиение задачи на подзадачи. Со-	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых
3.1	Разработка алгоритмов	6	ставление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как	мых понятий. Разрабатывать программы для обработки одномерного массива целых чисел. Осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи. Разрабатывать	понятий. Разрабатывать по образцу программы для обработки одномерного массива целых чисел, разбивать исходные задачи на подзада-
	и программ		Черепашка, Чертёжник и другими. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из язы-	подзадачи. Разраоатывать программы, содержащие подпрограмму(ы).	чи. Разрабатывать по образцу программы, содержащие подпрограмму(ы). Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с

	ков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение		дистанционным контролем.
	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 ми-		
	нимального (максимального) элемента		
	массива.		
	Сортировка массива. Обработка пото-		
	ка данных: вычисление количества,		
	суммы, среднего арифметического,		
	минимального и максимального зна-		
	чения элементов последовательности,		
	удовлетворяющих заданному условию		
	Управление. Сигнал. Обратная связь.	Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых
	Получение сигналов от цифровых дат-	мых понятий. Анализиро-	понятий, отношения в живой
	чиков (касания, расстояния, света, зву-	вать отношения в живой	природе, технических и со-
	ка и другого). Примеры использования	природе, технических и со-	циальных (школа, семья и
	принципа обратной связи в системах	циальных (школа, семья и	др.) системах с позиций
	управления техническими устройства-	др.) системах с позиций	управления. Понимать при-
	ми с помощью датчиков, в том числе	управления. Изучать приме-	меры роботизированных си-
3.2 Управление 2	в робототехнике.	ры роботизированных си-	стем.
	Примеры роботизированных систем	стем.	Работа осуществляется сов-
	(система управления движением в		местно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с
	транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное		
	управление отопления дома, автоном-		дистанционным контролем.
	ная система управления транспортным		
	средством и другие системы)		
Итого по разделу 8	гредетион и другие опотонии)		

Разде	ел 4. Информационные те	хнологии			
4.1	Электронные таблицы	10	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	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с электронными таблицами. 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 работе с 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. Осуществлять численное моделирование в простых задачах из различных	Понимать смысл изучаемых понятий, пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с электронными таблицами. Понимать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач в работе с электронными таблицами. Редактировать и форматировать электронные таблицы, визуализировать данные в электронных таблицах. Выполнять в электронных таблицах. Выполнять в электронных таблицах расчёты по вводимым пользователем формулам с использованием встроенных функций. Понимать численное моделирование в простых задачах из различных предметных областей. Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа, 0,5 часа самостоятельно с дистанционным контролем.
	Информационные тех-		Роль информационных технологий в	предметных областей. Раскрывать смысл изучае-	Понимать смысл изучаемых

обществе		гиона. 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	роль информационных технологий в современном мире. Обсуждать значение открытых образовательных ресурсов и возможности их использования. Анализировать цифровые навыки, которыми должен обладать выпускник школы. Изучать профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями.	ных технологий в современном мире, значение открытых образовательных ресурсов и возможности их использования. Использовать цифровые навыки, которыми должен обладать выпускник школы. Знать профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями. Работа осуществляется совместно с учителем 0,5 часа,
				0,5 часа самостоятельно с дистанционным контролем.
Итого по разделу	11			
Резервное время	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА

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

Босова Л. Л. Информатика 7-9. Компьютерный практикум

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕР-НЕТ

https://urok.apkpro.ru/ https://educont.ru/