министерствопросвещенияроссийской федерации

Министерство образования и науки Республики Татарстан МКУ «Отдел образования Исполнительного комитета Мамадышского муниципального района Республики Татарстан» МБОУ «Албайская ООШ»

РАССМОТРЕНО

рук.ШМО _

Кирушина Н.П. / Ки

Приказ № 1

от «28» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор/

Кирушин Ж. Мы

Приказ №23 от «31» 08 2023 т.

РАБОЧАЯПРОГРАММА

(ID 4069166)

учебного предмета «Информатика .Базовый уровень»

для 7-9 классов основного общего образования на 2023-2024учебный год

> Составитель: Учитель информатики

> > Кирушин К.М..

МИНИСТЕРСТВОПРОСВЕЩЕНИЯРОССИИСКОИФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан МКУ «Отдел образования Исполнительного комитета Мамадышского муниципального района Республики Татарстан» МБОУ «Албайская ООШ»

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДЕНО
рук.ШМО	<u> </u>
Кирушина Н.П	Кирушин К.М
Приказ № 1 от «28» 08 2023 г.	Приказ №23 от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯПРОГРАММА

(ID 4069166)

учебного предмета «Информатика .Базовый уровень»

для 7–9 классов основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Учитель информатики

Кирушин К.М..

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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:

формированиеосновмировоззрения, соответствующегосовременномууровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественнойпрактики, засчётразвития представлений обинформации каковажней шем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсовиинформационных технологий 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.

Информатикавосновномобщемобразовании 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;

междисциплинарныйхарактеринформатикииинформационнойдеятельности.

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 формированиякачествличности, тоестьориентированынаформированиеметапредметных 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 спомощью 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:

цифроваяграмотность;

теоретическиеосновыинформатики;

алгоритмы и программирование;

информационные технологии.

Наизучениеинформатикинабазовомуровнеотводится102часа:в7 классе—34часа (1часвнеделю),в8классе—34часа(1часвнеделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Цифроваяграмотность

Компьютер-универсальноеустройствообработкиданных

Компьютер—универсальноевычислительноеустройство, работающее попрограмме. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременнаяпамять. Устройствавводаи вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

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

Параллельныевычисления.

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

Техникабезопасностииправилаработына компьютере.

Программыиданные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системноепрограммноеобеспечение. Системыпрограммирования. 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 операционнойсистемы:создание,копирование,перемещение,переименованиеи удаление файловипапок(каталогов).Типыфайлов.Свойствафайлов.Характерныеразмерыфайлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программархиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерныевирусыидругиевредоносныепрограммы. Программыдля защитыот вирусов.

Компьютерныесети

Объединениекомпьютероввсеть. 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 сервисыинтернет-коммуникаций.

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

Теоретические основы информатики

Информациянинформационныепроцессы

Информация-одноизосновных 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.

Представлениеинформации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественныеиформальныеязыки. Алфавиттекстовнарусскомязыке. 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. Кодированиесимволоводногоалфавитаспомощьюкодовыхсловвдругомалфавите, 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.

Скоростьпередачиданных. Единицыскоростипередачиданных.

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.

Искажениеинформацииприпередаче.

Общеепредставление оцифровом представлении аудиовизуальных идругих непрерывных данных.

Кодированиецвета. Цветовыемодели. Модель RGB. Глубинакодирования. Палитра.

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

Кодированиезвука. Разрядностьичастотазаписи. Количествоканаловзаписи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

Информационныетехнологии

Текстовые документы

Текстовые документыиихструктурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правиланаборатекста. Редактированиетекста. Свойствасимволов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурированиеинформацииспомощью списковита блиц. Много уровневые 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.

Компьютернаяграфика

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

Операцииредактированияграфическихобъектов, втомчислецифровых 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.

Мультимедийныепрезентации

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

Добавлениенаслайдаудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

8 КЛАСС

Теоретическиеосновыинформатики

Системы счисления

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

Римскаясистемасчисления.

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

Арифметические операциив двоичной системесчисления.

Элементыматематическойлогики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составныевысказывания. 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.

Логическиеэлементы. Знакомствослогическимиосновамикомпьютера.

Алгоритмыи программирование

Исполнителииалгоритмы. 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 использованиемцикловиветвленийдляуправленияформальнымиисполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

Языкпрограммирования

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

Системапрограммирования:редактортекстапрограмм, транслятор, отладчик.

Переменная:тип,имя,значение.Целые,вещественныеисимвольныепеременные.

Операторприсваивания. Арифметическиевыражения и порядоких вычисления. Операциисцелымичислами: целочисленное деление, остатокот 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.

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

Анализалгоритмов

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

9 КЛАСС

Цифроваяграмотность

Глобальная сеть Интернетистратегии 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).

Работавинформационномпространстве

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 идругиеслужбы. Сервисыгосударственных услуг. Облачные хранилищаданных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

Теоретическиеосновыинформатики

Моделирование как метод познания

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

Табличныемодели. Таблицакакпредставление отношения.

Базыданных.Отборвтаблицестрок,удовлетворяющих заданном уусловию.

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. Высотадерева. Поддерево. Примерыи спользования деревьев. Переборвариантов спомощью 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

Разработкаалгоритмовипрограмм

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,звукаи другого). Примерыиспользованияпринципаобратной связивсистемахуправлениятехническимиустройствамиспомощьюдатчиков,втомчисле в робототехнике.

Примерыроботизированных систем (система управления движением втранспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

Информационныетехнологии

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.

Информационныетехнологиивсовременномобществе

Рольинформационных технологий вразвитии экономикимира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные синформатикой и информационным и технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

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) патриотическоговоспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владениедостовернойинформациейопередовыхмировыхиотечественныхдостиженияхв области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

2) духовно-нравственноговоспитания:

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) гражданскоговоспитания:

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) ценностейнаучногопознания:

сформированность мировоззренческих представлений информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современномууровнюразвитиянаукииобщественнойпрактикиисоставляющих основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанномувыборунаправленностии уровняобучения вдальнейшем;

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

сформированностьинформационнойкультуры, втомчисленавыков 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) формированиякультурыздоровья:

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) трудовоговоспитания:

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) экологическоговоспитания:

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

8) адаптацииобучающегосякизменяющимсяусловиямсоциальнойиприродной 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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 вариантоврешения, выбирать наиболее подходящий сучётом самостоятельновы деленных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

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.

Работасинформацией:

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

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информацииилиданныхизисточниковсучётомпредложеннойучебнойзадачиизаданных 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;

эффективнозапоминатьисистематизироватьинформацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

сопоставлятьсвоисуждения суждения мидругихучастников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

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

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностейаудиторииивсоответствииснимсоставлять устныеиписьменныетекстыс использованием иллюстративных материалов.

Совместнаядеятельность(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, достигаякачественногорезультатапосвоемунаправлениюикоординируясвоидействияс 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.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

Самоорганизация:

выявлятьвжизненныхиучебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироватьсявразличныхподходахкпринятиюрешений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельносоставлятьалгоритмрешения задачи (илиегочасть), 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;

делатьвыборвусловияхпротиворечивойинформацииибратьответственностьза решение.

Самоконтроль(рефлексия):

владетьспособамисамоконтроля, самомотивациии рефлексии; давать

оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитыватьконтекстипредвидетьтрудности, которыемогутвозникнутьприрешении 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 новыхобстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результатацелии условиям.

Эмоциональныйинтеллект:

ставитьсебянаместодругогочеловека, понимать мотивыи намерения другого.

Принятиесебяи других:

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

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Кконцуобучения в7классеуобучающегося будутсформированыследующиеумения:

пояснятьнапримерахсмыслпонятий «информация», «информационный процесс», «обработкаинформации», «хранение информации», «передача информации»;

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать пониманиеосновных принциповкодирования информацииразличной 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;

получатьииспользоватьинформацию охарактеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода);

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;

ориентироватьсявиерархическойструктурефайловойсистемы (записыватьполное имяфайла (каталога), путькфайлу (каталогу) поимеющемуся описанию файловой структурыне которого информационного носителя);

работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графическогоинтерфейса, аименно: 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;

пониматьструктуруадресоввеб-ресурсов;

использоватьсовременные сервисыинтернет-коммуникаций;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этикииправапри работесприложениями налюбых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

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

Кконцуобучения в8классеуобучающегося будутсформированыследующиеумения:

пояснятьнапримерахразличиямеждупозиционнымиинепозиционнымисистемами счисления;

записыватьисравниватьцелыечислаот0до1024вразличныхпозиционных 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;

описыватьалгоритмрешениязадачиразличнымиспособами,втомчислеввидеблоксхемы;

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 алгоритмыобработкичисловыхданныхсиспользованиемцикловиветвлений, втомчисле реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

Кконцуобучения в 9 классе у обучающегося будутсформированы следующие умения:

разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложныеалгоритмысиспользованиемветвлений, цикловивспомогательных 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, суммыиликоличестваэлементовсзаданнымисвойствами) наодномизязыков 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, анализаивизуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;

создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованиемвстроенныхарифметических функций (суммирование иподсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;

использовать электронные таблицы длячисленногомоделирования в 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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ Наименованиеразделовитемпрограммы		Количество часов			Электронные(цифровые)образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы
Разд	ел1.Цифроваяграмотность				
1.1	Компьютер-универсальноеустройство обработки данных	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
1.2	Программыи данные	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
1.3	Компьютерные сети	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итог	о поразделу	8			
Разд	ел2.Теоретическиеосновыинформатики	11			
2.1	Информацияиинформационныепроцессы	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
2.2	Представлениеинформации	9	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итог	о поразделу	11			
Разд	ел3.Информационныетехнологии				
3.1	Текстовыедокументы	6	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
3.2	Компьютернаяграфика	4	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
3.3	Мультимедийныепрезентации	3	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итог	о поразделу	13		JL.	-
Резер	рвноевремя	2	1	0	
ОБП	<u> [ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ</u>	34	3	0	

8 КЛАСС

No	Наименованиеразделовитемпрограммы		Количество	часов	Электронные(цифровые)образовательные ресурсы				
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы					
Разде	Раздел1.Теоретическиеосновыинформатики								
1.1	Системы счисления	6	1	0	БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f418516				
1.2	Элементыматематическойлогики	6	1	0	БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f418516				
Итого	о поразделу	12							
Раздел2.Алгоритмыи программирование									
2.1	Исполнителииалгоритмы. Алгоритмические конструкции	10	1	0	БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f418516				
2.2	Язык программирования	9	0	0	БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f418516				
2.3	Анализ алгоритмов	2	0	0	БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f418516				
Итого	о поразделу	21							
Резер	вноевремя	1							
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	3	0					

9 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Наименованиеразделовитемпрограммы	Количество часов		часов	Электронные(цифровые)образовательные		
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы		
Разде	ел1.Цифроваяграмотность						
1.1	ГлобальнаясетьИнтернетистратегии безопасного поведения в ней	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0		
1.2	Работавинформационномпространстве	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0		
Итог	Итого поразделу 6						
Разд	Раздел2. Теоретические основыи нформатики						
2.1	Моделированиекакметодпознания	8	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0		
Итог	о поразделу	8					
Разд	Раздел3.Алгоритмыи программирование						

№ Наименованиеразделовитемпрограммы		Количество часов			Электронные(цифровые)образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы
3.1	Разработкаалгоритмовипрограмм	6	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
3.2	Управление	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого	о поразделу	8			
Раздел4.Информационныетехнологии					
4.1	Электронныетаблицы	10	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
4.2	Информационныетехнологиивсовременном обществе	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого поразделу		11			
Резер	вноевремя	1			
ОБШ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	2	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. БосоваЛ.Л.,БосоваА.Ю.Информатика:учебникдля7класса.—М.:БИНОМ.Лабораториязнаний.
- 2. БосоваЛ.Л.,БосоваА.Ю.Информатика:учебникдля8класса. М.:БИНОМ.Лабораториязнаний.
- 3. БосоваЛ.Л.,БосоваА.Ю.Информатика:учебникдля9класса. М.:БИНОМ.Лабораториязнаний.

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

1. Босова Л. Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Босова Л. Л.,

БосоваА.Ю.Информатика:учебникдля7класса. — М.:БИНОМ.Лаборатория знаний. З.БосоваЛ.Л., БосоваА.Ю.Информатика: рабочаятетрадьдля7класса.

- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 4. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 5. Босова Л. Л., Босова А.Ю.Информатика:рабочаятетрадьдля8класса. М.:БИНОМ.Лабораториязнаний.6.Босова Л. Л., Босова А.Ю.Информатика:учебник для 9класса.
- М.:БИНОМ.Лаборатория знаний.7.БосоваЛ.Л.,БосоваА.Ю.Информатика:рабочаятетрадьдля9класса. М.:БИНОМ.Лабораториязнаний.8.БосоваЛ. Л., Босова Л. Л., Сосова Л., Сосо

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

ЦОР — единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (sc.edu.ru): 1. Наборы ЦОР к учебникам информатики: 1.1. Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007; 1.2. Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 2. Инновационные учебные материалы (ИУМ): 2.1. Графика-плюс. Технология создания и по информации (забожет праблиш»); 2.2. Информатика. В — 9 классы (забож 1 Сакционерное общество»); 2.3. Интерактивный задачник по информатике для младших школьников. 2—6 классы (ооо «БИНОМ. Лаборатория знаний»); 2.4. Руки солиста (ооо «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

Федеральныйцентринформационнообразовательныхресурсов(http://fcior.edu.ru/). Сетевойкомпьютерныйпрактикумпокурсу«Информатика»(http://webpractice.cm.ru)