Краснодарский край муниципальное образование Брюховецкий район ст. Переясловская

Государственное казенное специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа общеобразовательная школа Краснодарского края

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 29 августа 2019 года протокол №1

Председатель

Н. А. Лысенков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По информатике

Уровень образования (класс) основное общее (7-9 классы)

Количество часов 102

Учитель Светличный Виталий Игоревич

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО и на основе примерной рабочей программы по информатике для 7-9 классов Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Информатика. 7-9 класс. Примерная рабочая программа. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.

Планируемые результаты изучения курса «Информатика» в основной школе.

- 1. Личностные результаты это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:
 - наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
 - понимание роли информационных процессов в современном мире;
 - владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
 - ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
 - развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
 - способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
 - готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
 - способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
 - способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.
- **2.** Метапредметные результаты освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:
 - владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- владение основными универсальными умениями информационного постановка и формулирование проблемы; выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование визуализация И информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом знаний: умение преобразовывать приобретения чувственной формы в пространственно-графическую или знаковосимволическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность широкий спектр умений навыков использования средств информационных и коммуникационных хранения, преобразования и технологий ДЛЯ сбора, передачи информации, различных видов навыки создания информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие использование И гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).
- Предметные результаты включают себя: В обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных социально-проектных ситуациях, формирование И научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах отношений. владение научной терминологией, ключевыми

понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого ДЛЯ профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях операциях; знакомство cодним ИЗ программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных.

Раздел 1. Введение в информатику *Выпускник научится*:

- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать единицами измерения количества информации;
- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;
- анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);
- перекодировать информацию из одной пространственнографической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;
- строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых

средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования.

Выпускник получит возможность:

- углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита
- переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- научиться решать логические задачи с использованием таблиц истинности;
- научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций.
- сформировать представление о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;
- познакомиться с примерами использования графов и деревьев при описании реальных объектов и процессов
- научиться строить математическую модель задачи выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними.

Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования *Выпускник научится*:

- понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;
- оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блоксхеме и обратно);

- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
- ученик научится исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов.
- исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.
- исполнять алгоритмы с ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
- определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Выпускник получит возможность научиться:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;
- определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;
- подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определёнными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;

• разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии *Выпускник научится:*

- называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
- описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- оперировать объектами файловой системы;
- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- использовать основные приёмы обработки информации в электронных таблицах;
- работать с формулами;
- визуализировать соотношения между числовыми величинами.
- осуществлять поиск информации в готовой базе данных;
- основам организации и функционирования компьютерных сетей;
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;
- использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций.

Ученик получит возможность:

- научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;
- расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности;
- научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.

- познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- сформировать понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей, технических и экономических ограничений.

Содержание учебного курса.

Структурирование учебного содержания рабочей программы по годам обучения составлено в соответствии с распределением учебного содержания на основе авторской программы Босовой Л.Л. и методических рекомендаций по использованию УМК данного автора.

7 класс

Тема 1. Информация и информационные процессы (9 часов)

Информация. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т.п.

Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и количества кодовых комбинаций.

Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нём информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.

Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.

Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флэш-память). Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.

Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации.

Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации.

Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации (7 часов)

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).

Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. Носители информации в живой природе.

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.

Параллельные вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Правовые нормы использования программного обеспечения.

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

Поиск в файловой системе.

Тема 3. Обработка графической информации (4 часа)

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

Тема 4. Обработка текстовой информации (9 часов)

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. История изменений.

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.

Тема 5. Мультимедиа (4 часа)

Понятие технологии мультимедиа и области её применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов.

Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж.

Возможность дискретного представления мультимедийных данных. Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Практические работы по информатике в 7 классе:

Практическая работа №1 «Поиск информации в сети Интернет».

Практическая работа №2 «Компьютеры и их история».

Практическая работа №3 «Устройства персонального компьютера».

Практическая работа №4 «Программное обеспечение компьютера».

Практическая работа №5 «Работа с объектами файловой системы».

Практическая работа №6 «Настройка пользовательского интерфейса».

Практическая работа №7 «Обработка и создание растровых изображений».

Практическая работа №8 «Создание векторных изображений».

Практическая работа №9 «Создание текстовых документов».

Практическая работа №10 «Подготовка реферата «История развития компьютерной техники».

Практическая работа №11 «Компьютерный перевод текстов».

Практическая работа №12 «Сканирование и распознавание текстовых документов».

Практическая работа №13 «Разработка презентации».

Практическая работа №14 «Создание анимации».

Практическая работа №15 «Создание видеофильма».

8 класс

Тема 6. Математические основы информатики (13 часов)

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера. Тема 7. Основы алгоритмизации (10 часов)

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) – формальный язык для

Программа – запись алгоритма записи алгоритмов. на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер – автоматическое устройство, способное управлять ПО заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Алгоритмические конструкции

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

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнениеусловия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования. Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

Тема 8. Начала программирования (10 часов)

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, *символьные, строковые, логические*. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Двумерные массивы.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
- нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
- заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
- нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Практические работы по информатике в 8 классе:

Практическая работа №1 «Перевод из одной СС в другую».

Практическая работа №2 «Построение таблиц истинности».

Практическая работа №3 «Решение логических задач».

Практическая работа №4 «Работа с исполнителями в среде Кумир».

Практическая работа №5 «Исполнение линейного алгоритма в среде Кумир».

Практическая работа №6 «Построение алгоритм. конструкций».

Практическая работа №7 «Циклы».

Практическая работа №8 «Программирование линейных алгоритмов».

Практическая работа №9 «Программирование разветвляющихся алгоритмов».

Практическая работа №10 «Программирование циклов».

Практическая работа №10 «Программирование циклов».

Практическая работа №12 «Программирование циклов».

Практическая работа №13 «Различные варианты программирования циклического алгоритма».

9 класс

Тема 9. Моделирование и формализация (8 часов)

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. *Бинарное дерево*. *Генеалогическое дерево*.

Тема 10. Алгоритмизация и программирование (10 часов)

Этапы решения задачи на компьютере.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных

операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

Робототехника

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

Тема 11. Обработка числовой информации (7 часов)

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул

при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. Связи между таблицами.

Тема 12. Коммуникационные технологии (6 часов)

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения. Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. Поисковые машины

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. Проблема подлинности полученной информации. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

Практические работы в 9 классе:

Практическая работа №1 «Проведение компьютерного эксперимента».

Практическая работа №2 «Разработка и отладка программ».

Практическая работа №3 «Знакомство со средой программирования Паскаль».

Практическая работа №4 «Составление описания программ по образцу».

Практическая работа №5 «Работа в учебной среде для управления Роботом».

Практическая работа №6 «Реализация алгоритмов для работа».

Практическая работа №7 «Работа с электронной таблицей».

Практическая работа №8 «Работа с электронной таблицей, графики, диаграммы».

Практическая работа №9 «База данных, поиск в БД».

Практическая работа №10 «База данных, связи между таблицами».

Практическая работа №11 «Работа в сети Интернет».

Практическая работа №12 «Создание мини-сайта».

Практическая работа №13 «Оформление сайта».

Практическая работа №14 «Размещение сайта в сети Интернет».

Практическая работа №15 «Мини проект «История создания мобильного телефона».

Практическая работа №16 «Мини проект «История создания мобильного телефона».

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

Разделы	Кол-	Темы	Основные виды деятельности обучающихся
	во		(на уровне УУД)
	часов		
7 класс	34		
Тема 1	9	Информация. Информационный процесс.	Аналитическая деятельность:
Информация и		Субъективные характеристики информации,	• оценивать информацию с позиции ее свойств (актуальность,
информационные		зависящие от личности получателя информации и	достоверность, полнота и пр.);
процессы		обстоятельств получения информации: важность,	• приводить примеры кодирования с использованием
		своевременность, достоверность, актуальность и	различных алфавитов, встречающиеся в жизни;
		т. п. Основные виды информационных	• классифицировать информационные процессы по принятому
		процессов: хранение, передача и обработка	основанию;
		информации. Примеры информационных	• выделять информационную составляющую процессов в
		процессов в системах различной природы; их	биологических, технических и социальных системах.
		роль в современном мире. Хранение	Практическая деятельность:
		информации. Носители информации (бумажные,	• кодировать и декодировать сообщения по известным
		магнитные, оптические, флеш-память).	правилам кодирования;
		Качественные и количественные характеристики	• определять количество различных символов, которые могут
		современных носителей информации: объем	быть закодированы с помощью двоичного кода
		информации, хранящейся на носителе; скорость	фиксированной длины (разрядности);
		записи и чтения информации. Хранилища	• определять разрядность двоичного кода, необходимого для
		информации. Сетевое хранение информации.	кодирования всех символов алфавита заданной мощности;
		Передача информации. Источник,	• оперировать с единицами измерения количества
		информационный канал, приемник информации	информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт);
		Обработка информации. Обработка, связанная с	• оценивать числовые параметры информационных
		получением новой информации. Обработка,	процессов (объем памяти, необходимой для хранения
		связанная с изменением формы, но не	информации; скорость передачи информации, пропускную
		изменяющая содержание информации. Поиск	способность выбранного канала и пр.)
		информации. Представление информации.	
		Формы представления информации. Язык как	
		способ представления информации: естественные	
		и формальные языки. Алфавит, мощность	

		алфавита. Кодирование информации. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и количества кодовых комбинаций. Размер (длина) сообщения как мера содержащейся в нем информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению	
		количества информации. Единицы измерения количества информации	
Тема 2.	7	Общее описание компьютера. Программный	Аналитическая деятельность:
Компьютер как		принцип работы компьютера. Основные	• анализировать компьютер с точки зрения единства
универсальное		компоненты персонального компьютера	программных и аппаратных средств;
устройство		(процессор, оперативная и долговременная	анализировать устройства компьютера с точки зрения
обработки		память, устройства ввода и вывода информации),	организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и
информации		их функции и основные характеристики (по	передачи информации;
		состоянию на текущий период времени). Состав и	• определять программные и аппаратные средства,
		функции программного обеспечения: системное	необходимые для осуществления информационных процессов
		программное обеспечение, прикладное	при решении задач; • анализировать информацию (сигналы о
		программное обеспечение, системы	готовности и неполадке) при включении компьютера;
		программирования. Компьютерные вирусы.	• определять основные характеристики операционной
		Антивирусная профилактика. Правовые нормы	системы; • планировать собственное информационное
		использования программного обеспечения. Файл.	пространство. Практическая деятельность:
		Типы файлов. Каталог (папка). Файловая	• получать информацию о характеристиках компьютера; •
		система. Графический пользовательский	оценивать числовые параметры информационных процессов
		интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна,	(объем памяти, необходимой для хранения информации;
		меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-	скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
		пиформационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование,	• выполнять основные операции с файлами и папками;
		графической форме. создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их	• оперировать компьютерными информационными объектами
		семейств. Архивирование и разархивирование.	в наглядно-графической форме; оценивать размеры файлов,
		семенеть. пранопрование и разаранопрование.	в наглядно-графической форме, оценивать размеры фаилов,

		Гигиенические, технические и эргономические условия безопасной эксплуатации компьютера	подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); • использовать программы-архиваторы; • осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов помощью антивирусных программ
Тема 3. Обработка графической информации	4	Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.	Аналитическая деятельность: анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Практическая деятельность: определять код цвета в палитре RGB в графическом редакторе; создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора; создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора
Тема 4. Обработка текстовой информации	9	Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов на компьютере. Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сносок, оглавлений, предметных указателей. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа.	Аналитическая деятельность: анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Практическая деятельность: создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов;

Тема 5. Мультимедиа	4	Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода. Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод Понятие технологии мультимедиа и области ее применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звуки и видеоизображения. Композиция и монтаж.	• форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц); • вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения; • выполнять коллективное создание текстового документа; • создавать гипертекстовые документы; • выполнять кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникод, КОИ-8Р, Windows 1251); • использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов. Аналитическая деятельность: • анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; • определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
		Возможность дискретного представления мультимедийных данных	 выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Практическая деятельность: создавать презентации с использованием готовых шаблонов; записывать звуковые файлы с различным качеством
Dagannuag nnavig	1		звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации)
Резервное время 8 класс	34		
Тема 6.	13	Понятие о непозиционных и позиционных	Аналитическая деятельность:
Математические	1.0	системах счисления. Знакомство с двоичной,	• выявлять различие в унарных, позиционных и
ОСНОВЫ		восьмеричной и шестнадцатеричной системами	непозиционных системах счисления;
информатики		счисления, запись в них целых десятичных чисел	• выявлять общее и отличия в разных позиционных системах
T - F			

	1		
		двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной	• анализировать логическую структуру высказываний.
		систем счисления в десятичную. Двоичная	Практическая деятельность:
		арифметика.	• переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из
		Логика высказываний (элементы алгебры	десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную,
		логики). Логические значения, операции	шестнадцатеричную) и обратно;
		(логическое отрицание, логическое умножение,	• выполнять операции сложения и умножения над
		логическое сложение), выражения, таблицы	небольшими двоичными числами;
		истинности	• записывать вещественные числа в естественной и
			нормальной формах;
			• строить таблицы истинности для логических выражений;
			• вычислять истинностное значение логического выражения
Тема 7.	10	Учебные исполнители Робот, Удвоитель и др. как	Аналитическая деятельность:
Основы		примеры формальных исполнителей. Понятие	• определять по блок-схеме, для решения какой задачи
алгоритмизации		алгоритма как формального описания	предназначен данный алгоритм;
-		последовательности действий исполнителя при	• анализировать изменение значений величин при пошаговом
		заданных начальных данных. Свойства	выполнении алгоритма;
		алгоритмов. Способы записи алгоритмов.	• определять по выбранному методу решения задачи, какие
		Алгоритмический язык (язык программирования)	алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;
		 формальный язык для записи алгоритмов. 	• сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.
		Программа — запись алгоритма на конкретном	Практическая деятельность:
		алгоритмическом языке. Непосредственное и	• исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных
		программное управление исполнителем.	данных; • преобразовывать запись алгоритма из одной формы
		Линейные программы. Алгоритмические	в другую;
		конструкции, связанные с проверкой условий:	• строить цепочки команд, дающих нужный результат при
		ветвление и повторение. Понятие простой	конкретных исходных данных для исполнителя
		величины. Типы величин: целые, вещественные,	арифметических действий;
		символьные, строковые, логические. Переменные	• строить цепочки команд, дающих нужный результат при
		и константы. Алгоритм работы с величинами —	конкретных исходных данных для исполнителя,
		план целенаправленных действий по проведению	преобразующего строки символов;
		вычислений при заданных начальных данных с	• строить арифметические, строковые, логические выражения
		использованием промежуточных результатов.	и вычислять их значения

Тема 8.	10	Системы программирования. Основные правила	Аналитическая деятельность:
Начала	10	языка программирования Паскаль: структура	• анализировать готовые программы;
программирования		программы; правила представления данных;	• определять по программе, для решения какой задачи она
inporpulating obtaining		правила записи основных операторов (ввод,	предназначена;
		вывод, присваивание, ветвление, цикл). Решение	• выделять этапы решения задачи на компьютере.
		задач по разработке и выполнению программ в	Практическая деятельность:
		среде программирования Паскаль.	• программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических
			выражений; разрабатывать программы, содержащие
			оператор/операторы ветвления (решение линейного
			неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том
			числе с использованием логических операций;
			• разрабатывать программы, содержащие оператор
			(операторы) цикла
Резервное время	1		
9 класс	34		
Тема 9.	7	Понятия натурной и информационной моделей.	Аналитическая деятельность:
Моделирование и		Виды информационных моделей (словесное	• осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его
формализация		описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертеж, граф, дерево, список и др.) и их	свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования;
		назначение. Модели в математике, физике,	• оценивать адекватность модели моделируемому объекту и
		литературе, биологии и т. д. Использование	целям моделирования;
		моделей в практической деятельности. Оценка	• определять вид информационной модели в зависимости от
		адекватности модели моделируемому объекту и	стоящей задачи;
		целям моделирования. Компьютерное	• анализировать пользовательский интерфейс используемого
		моделирование. Примеры использования	программного средства;
		компьютерных моделей при решении научно-	• определять условия и возможности применения
		технических задач. Реляционные базы данных	программного средства для решения типовых задач;
		Основные понятия, типы данных, системы	• выявлять общее и отличия в разных программных
		управления базами данных и принципы работы с	продуктах, предназначенных для решения одного класса
		ними. Ввод и редактирование записей. Поиск,	задач.
		удаление и сортировка данных	Практическая деятельность:

			• строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы
			алгоритмов); преобразовывать объект из одной формы
			представления информации в другую с минимальными
			потерями в полноте информации;
			• исследовать с помощью информационных моделей объекты
			в соответствии с поставленной задачей;
			• работать с готовыми компьютерными моделями из
			различных предметных областей;
			• создавать однотабличные базы данных;
			• осуществлять поиск данных в готовой базе данных;
			• осуществлять сортировку данных в готовой базе данных
Тема 10.	8	Этапы решения задачи на компьютере.	Аналитическая деятельность:
Алгоритмизация и		Конструирование алгоритмов: разбиение задачи	• выделять этапы решения задачи на компьютере;
программирование		на подзадачи, понятие вспомогательного	• осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;
		алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов.	• сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.
		Рекурсия. Управление, управляющая и	Практическая деятельность:
		управляемая системы, прямая и обратная связь.	• исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных
		Управление в живой природе, обществе и	данных; • разрабатывать программы, содержащие
		технике	подпрограмму;
			• разрабатывать программы для обработки одномерного
			массива:
			• (нахождение минимального (максимального) значения в
			данном массиве;
			• подсчет количества элементов массива, удовлетворяющих
			некоторому условию;
			• нахождение суммы значений всех элементов массива;
			• нахождение количества и суммы значений всех четных
			элементов в массиве;
			• сортировка элементов массива и пр.)

Тема 11. Обработка	6	Электронные таблицы. Использование формул.	Аналитическая деятельность:
числовой		Относительные, абсолютные и смешанные	• анализировать пользовательский интерфейс используемого
информации		ссылки. Выполнение расчетов. Построение	программного средства;
TTT		графиков и диаграмм. Понятие о сортировке	• определять условия и возможности применения
		(упорядочении) данных	программного средства для решения типовых задач;
			• выявлять общее и отличия в разных программных
			продуктах, предназначенных для решения одного класса
			задач.
			Практическая деятельность:
			• создавать электронные таблицы, выполнять в них расчеты
			по встроенным и вводимым пользователем формулам;
			• строить диаграммы и графики в электронных таблицах
Тема 12.	10	Локальные и глобальные компьютерные сети.	Аналитическая деятельность:
Коммуникационные		Интернет. Скорость передачи информации.	• выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия
технологии		Пропускная способность канала. Передача	на основе компьютерных сетей;
		информации в современных системах связи.	• анализировать доменные имена компьютеров и адреса
		Взаимодействие на основе компьютерных сетей:	документов в Интернете;
		электронная почта, чат, форум, телеконференция,	• приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск
		сайт. Информационные ресурсы компьютерных	информации;
		сетей: Всемирная паутина, файловые архивы.	• анализировать и сопоставлять различные источники
		Технологии создания сайта. Содержание и	информации, оценивать достоверность найденной
		структура сайта. Оформление сайта. Размещение	информации;
		сайта в Интернете. Базовые представления о	• распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия,
		правовых и этических аспектах использования	связанные с ИКТ; оценивать предлагаемые пути их
		компьютерных программ и работы в сети	устранения. Практическая деятельность:
		Интернет	• осуществлять взаимодействие посредством электронной
			почты, чата, форума;
			• определять минимальное время, необходимое для передачи
			известного объема данных по каналу связи с известными
			характеристиками;
			• проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с
			использованием логических операций; • создавать с

		использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде web-страницы, включающей графические объекты
Резервное время	3	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики, физики и информатики ГКСУВУЗТ ОШ КК от 28 августа 2019 года №1

И.П. Кулибаба

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

В.Ю. Угрюмова 28 августа 2019 года