Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Никитинская средняя общеобразовательная школа»

Согласовано:

Педагогическим советом

Протокол №1 от 29.08.2025 года

Утверждена:

Директор МКОУ НСОШ

Поединщикова Н.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ИНФОРМАТИКЕ, 5-9 КЛАССЫ

Рабочая программа составлена в соответствии с нормативными документами:

- 1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Федерального Государственного образовательного стандарта основногообщего образования» от 17 декабря 2010 года №1897,с изменениями, внесённымиприказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014г., от 31 декабря 2015 г. №1577
- 2. Основная образовательная программа основного общего образования МКОУНСОШ;
- 3. Реестр примерных основных образовательных программ (Примернаяосновнаяобразовательная программа основного общего образования, одобрена решениемфедерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года №1/15)п.2.2.2.5.

Структура документа:

- содержание обучения;
- планируемые результаты;
- тематическое планирование

Рабочая программа предназначена для изучения информатики в основной школе (5-9 классы), разработана в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта второго поколения, планируемыми результатами и требованиями, примерной программы по учебным предметам, с учетом программы общеобразовательных учреждений по информатике, учебно-методического комплекса Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой (М.: БИНОМ.Лаборатория знаний, 2015).

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

Введение Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой, и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы — процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

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.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Символ. Алфавит – конечное множество символов. Текст – конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

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

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода — длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т.д.

Количество информации, содержащееся в сообщении.

Подход А.Н. Колмогорова к определению количества информации.

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. Код ASCII.

Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. *Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного.*

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов. Дискретизация

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGB и CMYK. $Mo\partial e \pi u \ HSB \ u \ CMY$. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

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

Системы счисления

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. Списки, графы, деревья

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.

Алгоритмы и элементы программирования Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; командыприказы 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 записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма 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 невыполнение условия (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.

Разработка алгоритмов и программ

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.

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.

Анализ алгоритмов

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.

Математическое моделирование

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 научнотехнических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Использование программных систем и сервисов Файловая системаПринципы 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.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

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.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов. 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.

Электронные (динамические) таблицы

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. Поиск информации

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

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*.

Работа в информационном пространстве.

Информационнокоммуникационные технологии

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.

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

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

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.).

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса.

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.

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 общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- 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 характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация 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 приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственнографическую или знаково-символическую 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 и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты включают в себя: освоенные 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 и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах 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 и операциях; знакомство с одним из языков 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;

• формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права. Выпускник научится: различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация,

информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.; различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам

ее представления на материальных носителях; раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в

системах различной природы;

приводить примеры информационных процессов — процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных — в живой природе и технике; классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач; узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств; определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера; узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров; узнает о том, какие задачи решаются с помощью

суперкомпьютеров.

Выпускник получит возможность: осознано подходить к выбору ИКТ—средств для своих учебных и иных целей; узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

Математические основы информатики Выпускник

научится:

описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных; кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;

оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);

определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);

определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода; записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления; записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний; определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех

базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения; использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий

элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента); описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание

термина «матрица смежности» не обязательно); познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными

современными кодами; использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Выпускник получит возможность:

познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;

узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит,

- содержащий только два символа, например, 0 и 1; познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных
- компьютерах и робототехнических системах; познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при
- описании реальных объектов и процессов; ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение
- алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов); узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

Алгоритмы и элементы программирования Выпускник

научится:

составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов; выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным,

- графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.); определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения
- конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков); определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента; использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать

разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике; выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы); составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере; использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания; анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений; использовать

логические значения, операции и выражения с ними;

записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения. Выпускник получит возможность: познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями

со строковыми величинами; создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее; познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения; познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.); познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными

роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

Использование программных систем и сервисов Выпускник

научится:

классифицировать файлы по типу и иным параметрам;

выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);

разбираться в иерархической структуре файловой системы; осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;

использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой); использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк

таблицы, удовлетворяющих определенному условию; анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете; проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием

логических операций.

Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернетсервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии; различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);

приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.; основами соблюдения норм информационной этики и права;

познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными

данными и соответствующим понятийным аппаратом; узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.

Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности): узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств; практиковаться в использовании основных видов прикладного программного

обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.); познакомиться с примерами использования математического моделирования в

современном мире; познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете; познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников); узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты; узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов; получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ; познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире; получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на

производстве и в научных исследованиях.

При реализации программы учебного предмета «Информатика» у учащихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умение формализации и структурирования информации, учащиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; у учащихся формируется представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; представление об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются в реальном мире, о роли информационных технологий и роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных исследованиях; вырабатываются навык и умение безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умение соблюдать нормы информационной этики и права.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

Номер	Тема урока	Содержание в соответствии ФГОС
урока		
1.	Цели изучения курса информатики. Техника	Введение. Техника безопасности и
	безопасности и организация рабочего	правила работы на компьютере.
	места.	
Тема Иі	нформация и информационные процессы	
2	Информация и её свойства	Информация – одно из основных
3	Информационные процессы. Обработка	обобщающих понятий современной науки.
	информации	Различные аспекты слова «информация»:
4	Информационные процессы. Хранение и	информация как данные, которые могут
	передача информации	быть обработаны автоматизированной
5	Всемирная паутина как информационное	системой и информация как сведения,
	хранилище Знакомство с ресурсом 2 gis	предназначенные для восприятия
•	информации (с использованием средств	человеком.
	обучения и воспитания Центра «Точка	Примеры данных: тексты, числа.
	роста»)	Дискретность данных. Анализ данных.
6	Продставление информации /с	Возможность описания непрерывных
0	Представление информации (с	объектов и процессов с помощью
	использованием средств обучения и	дискретных данных.
	воспитания Центра «Точка роста»)	Информационные процессы — процессы,
		связанные с хранением, преобразованием
7	Дискретная форма представления	и передачей данных
	информации Спутниковая навигация	
•	(глонасс и gps) (с использованием средств	
	обучения и воспитания Центра «Точка	
	роста»)	
8	Единицы измерения информации	
9	Обобщение и систематизация основных	
	понятий темы «Информация и	
	информационные процессы».	
	Контрольная работа	
	омпьютер как универсальное устройство для	
10	Основные компоненты компьютера и их	Программное обеспечение компьютера.
	функции	Носители информации, используемые в
11	Персональный компьютер	ИКТ. История и перспективы развития.
12	Программное обеспечение компьютера.	Представление об объемах данных и
	Системное программное обеспечение	скоростях доступа, характерных для
13	Системы программирования и прикладное	различных видов носителей. Носители
	программное обеспечение	информации в живой природе.
14	Файлы и файловые структуры	
15	Пользовательский интерфейс	

универсальное устройство для работы с	компьютеров, улучшение характеристик компьютеров.
	Суперкомпьютеры. Физические ограничения на значения характеристик компьютеров. Параллельные вычисления

		1
		Использование программных
		систем и сервисов Файловая
		система
		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.
Т Об	<u></u>	Поиск в файловой системе.
1ема Ос 17	бработка графической информации Формирование изображения на экране	SHOWCERO C ENOMNHOCKHAMA NO BOUTONOMA
1/	компьютера (с использованием средств	Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических
	обучения и воспитания Центра «Точка	объектов: изменение размера, сжатие
	роста»)	изображения; обрезка, поворот,
18	Компьютерная графика	отражение, работа с областями
19	Создание графических изображений	(выделение, копирование, заливка
*	Создание сферических панорам (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой

20	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации». Контрольная работа	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 (
21	Текстовые документы и технологии их	Подготовка текстов и
	создания	демонстрационных материалов
22	Создание текстовых документов на	Текстовые документы и их
	компьютере	структурные элементы (страница,
23	Прямое форматирование	абзац, строка, слово, символ). Текстовый
24	Стилевое форматирование	процессор — инструмент создания,
25	Визуализация информации в текстовых	редактирования и форматирования
2.5	документах	текстов. Свойства страницы, абзаца,
26	Распознавание текста и системы	символа. Стилевое форматирование.
27	компьютерного перевода	Включение в текстовый документ списков,
27	Оценка количественных параметров	таблиц, и графических объектов.
28	текстовых документов Оформление реферата История	Включение в текстовый документ
20	вычислительной техники	диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. История
29		изменений. Проверка правописания,
	понятий темы «Обработка текстовой	словари. Инструменты ввода текста с
	информации». Контрольная работа	использованием сканера, программ
		распознавания, расшифровки устной речи.
		Компьютерный перевод. <i>Понятие о</i>
		системе стандартов по информации,
		библиотечному и издательскому делу.
		Деловая переписка, учебная публикация,
		коллективная работа. Реферат и
		аннотация.
	ультимедиа	
30	Технология мультимедиа.	Подготовка компьютерных презентаций.
32	Компьютерные презентации Создание мультимедийной презентации	Включение в презентацию
33	Обобщение и систематизация основных	аудиовизуальных объектов.
	понятий главы «Мультимедиа»	Дискретизация.
	Контрольная работа	

34	Итоговый урок	Измерение и дискретизация. Общее
		представление о цифровом представлении
		аудиовизуальных и других непрерывных
		данных. Кодирование цвета. Цветовые
		модели. Модели RGBиCMYK.
		<i>Модели HSB и CMY</i> . Глубина кодирования.
		Знакомство с растровой и векторной
		графикой.
		Кодирование звука. Разрядность и частота
		записи. Количество каналов записи.
		Оценка количественных параметров,
		связанных с представлением и хранением
		изображений и звуковых файлов

8 класс

Номер урока	Тема урока	Содержание в соответствии ФГОС
1. Тема М	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места.	Введение. Техника безопасности и правила работы на компьютере.
2.	Общие сведения о системах счисления	Системы счисления Позиционные и непозиционные системы счисления.
3.	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика	Примеры представления чисел в позиционных системах счисления. Основание системы счисления.
4.	Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления. Компьютерные системы счисления	Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных
5.	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q	системах счисления. Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел
6.	Представление целых чисел	из десятичной системы счисления в двоичную и из
7	Представление вещественных чисел	двоичной в десятичную. Восьмеричная и шестнадцатеричная системы
8.	Высказывание. Логические операции.	счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную,
9.	Построение таблиц истинности для логических выражений	шестнадцатеричную и обратно. Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и
10.	Свойства логических операций.	шестнадцатеричную и обратно. Арифметические действия в системах счисления.
11.	Решение логических задач	r - r
12.	Логические элементы	

13.	Обобщение и систематизация
	основных понятий темы
	«Математические основы
	информатики». Контрольная
	работа

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

18

истинности для логических выражений.

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

Тема Основы алгоритмизации

тема Ос	ема Основы алгоритмизации	
14.	Алгоритмы и исполнители	
15.	Способы записи алгоритмов	
16.	Объекты алгоритмов	
17.	Алгоритмическая конструкция	
	следование	
18.	Алгоритмическая конструкция	
	ветвление. Полная форма	
	ветвления	
19.	Неполная форма ветвления	
20.	Алгоритмическая конструкция	
	повторение. Цикл с заданным	
	условием продолжения работы	
21.	Цикл с заданным условием	
	окончания работы	
22.	Цикл с заданным числом	
	повторений	

Алгоритмы и элементы программирования Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

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 записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление

23. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Основы алгоритмизации».

Контрольная работа

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.

19

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

Выполнение и невыполнения условия (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

Тема Начала программирования



24.

Общие сведения о языке программирования Паскаль Основы языка Python(с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)

Математические основы информатики Тексты и кодирование

Символ. Алфавит — конечное множество символов. Текст — конечная последовательность символов

различных алгоритмических языках.

25.	Организация ввода и вывода	данного алфавита. Количество различных текстов
	данных	данной длины в данном алфавите.
26.	Программирование линейных	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и
	алгоритмов	формальные языки. Алфавит текстов на русском
27.	Программирование	языке.
	разветвляющихся алгоритмов.	Кодирование символов одного алфавита с помощью
20	Условный оператор.	кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица,
28.	Составной оператор.	декодирование.
	Многообразие способов записи	Двоичный алфавит. Представление данных в
20	ветвлений.	компьютере как текстов в двоичном алфавите.
29.	Программирование циклов с	
	заданным условием	слова. Разрядность кода — длина кодового слова.
30.	продолжения работы.	Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.
30.	Программирование циклов с	
	заданным условием окончания	Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т. д. Количество информации,
31.	работы.	4
31.	Программирование циклов с	содержащееся в сообщении. Подход
32.	заданным числом повторений.	А.Н.Колмогорова к определению количества
32.	Различные варианты	информации.
	программирования циклического	Зависимость количества кодовых комбинаций от
33.	алгоритма.	разрядности кода. Kod ASCII . Кодировки
33.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Начала	кириллицы. Примеры кодирования букв
	программирования».	национальных алфавитов. Представление о
		стандарте Unicode. <i>Таблицы кодировки с алфавитом</i> ,
24	Контрольная работа.	отличным от двоичного. Искажение информации
34	Итоговый урок	при передаче. Коды, исправляющие ошибки.
		Возможность однозначного декодирования для
		кодов с различной длиной кодовых слов.

9 класс

Номер	Тема урока	Содержание в соответствии ФГОС
урока		
	Цели изучения курса	
1.	информатики. Техника	Введение. Техника безопасности и правила работы
1.	безопасности и организация	на компьютере.
	рабочего места.	
Тема М	оделирование и формализация	
2.	Моделирование как метод	Математическое моделирование
	познания	Понятие математической модели. Задачи,
3.	Знаковые модели	решаемые с помощью математического
4.	Графические модели	(компьютерного) моделирования. Отличие
5.	Табличные модели	математической модели от натурной модели и от
6.	База данных как модель	словесного (литературного) описания объекта.
	предметной области.	Использование компьютеров при работе с
	Реляционные базы данных.	математическими моделями.
7.	Система управления базами	
	данных	Компьютерные эксперименты.
8.	Создание базы данных.	Примеры использования математических
	Запросы на выборку данных	(компьютерных) моделей при решении

9. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Контрольная работа модели, ее программная реализация, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели. Списки, графы, деревья 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 пу Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
«Моделирование и формализация». Контрольная работа модели, ее программная реализация, проверка простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели. Списки, графы, деревья 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 пу Понятие минимального пути. Матрица смежнострафа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
формализация». Контрольная работа простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели. Списки, графы, деревья 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 пу Понятие минимального пути. Матрица смежнострафа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
работа компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели. Списки, графы, деревья 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 пу Понятие минимального пути. Матрица смежнострафа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уза
результатов, уточнение модели. Списки, графы, деревья 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 пу Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
Списки, графы, деревья 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 пу Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
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 пу Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
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 пу Понятие минимального пути. Матрица смежнострафа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
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 пу Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пу Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пу Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
(источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пу Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пу Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
Понятие минимального пути. Матрица смежнос графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (уз
Дерево. Корень, лист, вершина (уз
Предшествующая вершина, последую
вершины. Поддерево. Высота дерева. Бинарное
дерево. Генеалогическое дерево
Тема Алгоритмизация и программирование
10. Решение задач на компьютере Разработка алгоритмов и программ Оператор
11. Одномерные массивы целых присваивания. Представление о структурах
чисел. Описание, заполнение, данных.
вывод массива. Константы и переменные. Переменная: имя и
12. Вычисление суммы элементов значение. Типы переменных: целые, веществен
массива символьные, строковые, логические. Табличные
13. Последовательный поиск в величины (массивы).
массиве Одномерные массивы. Двумерные массивы.
14. Сортировка массива Примеры задач обработки данных: •
15. Конструирование алгоритмов нахождение минимального и 3апись вспомогательных

	алгоритмов на языке Паскаль	данных чисел;
1		

17. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа

- 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. 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.

Робототехника

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированных завтоматизированные 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.

Составление описание программы по образцу.

		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 (
18.	Интерфейс электронных таблиц.	Электронные (динамические) таблицы
10.	Данные в ячейках таблицы.	Электронные (динамические) таблицы.
	Основные режимы работы.	Формулы с использованием абсолютной,
		относительной и смешанной адресации;
19.	Организация вычислений.	преобразование формул при копировании.
	Относительные, абсолютные и	Выделение диапазона таблицы и
	смешанные ссылки.	упорядочивание (сортировка) его элементов;
20.	Встроенные функции. Логические	построение графиков и диаграмм. Базы
	функции.	данных. Поиск информации
21.	Сортировка и поиск данных.	Базы данных. Таблица как представление отношения.
22.	Построение диаграмм и	Поиск данных в готовой базе. Связи между
	графиков.	таблицами.
23.	Обобщение и систематизация	
	основных понятий главы	
	«Обработка числовой	
	информации в электронных	
	таблицах». Контрольная работа.	
Tr. I	<u> </u>	
	Соммуникационные технологии	
24.	Локальные и глобальные	Поиск информации в сети Интернет. Средства и
25	компьютерные сети	методика поиска информации. Построение
25.	Как устроен Интернет. ІРадрес	запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные
26	компьютера	системы. Поисковые машины.
26.	Доменная система имён.	
27.	Протоколы передачи данных.	Работа в информационном пространстве.
21.	Всемирная паутина. Файловые	Информационно-коммуникационные технологии
28.	архивы.	Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети
20.	Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие.	Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое
	Сетевой этикет.	хранение данных. Большие данные в природе и
29.	Технологии создания сайта.	
2).	телпологии создания саита.	

30.	Содержание и структура сайта.	технике (геномные данные, результаты физических
		экспериментов,

31.	Оформление сайта.	Интернет-данные, в частности, данные
32.	Размещение сайта в Интернете.	социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.
33.	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Коммуникационные технологии». Контрольная работа.	Виды деятельности в сети Интернет. Интернетсервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.
		Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. <i>Проблема подлинности полученной информации</i> . 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.).
34	Итоговый урок	