МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

Юго-Западное управление

ГБОУ ООШ с.Абашево

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО Председатель МО	заместитель директора по УВР	директор ГБОУ ООШ с.Абашево
(Л.А.Адоевская)	(Филатова И.А)	
Протокол № 1 от " <u>29" августа 2025 г</u>	от "29" августа 2025 г.	от "29" августа 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7838978) учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для обучающихся 7–9 классов

Количество часов по учебному плану 102 часа за 3года обучения: из расчёта с 7-9 класс—1 час в неделю.

Составлена в соответствии с Примерной рабочей программой. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от27.09.2021 г.

Учебники: Автор: Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Москва 2022 «Бином. Лаборатория знаний».

Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленныхвФедеральномгосударственномобразовательномстандартеосновногообщего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ№287от31.05.2021, с учетом программы воспитания, Основной образовательной программы ГБОУ ООШ с. Абашево основного общего образования, примерной рабочей программы Института стратегии развития образования Российской Академии образования М,2021,в соответствии с Положением о рабочей программе учебного предмета, курса ГБОУ ООШ с. Абашево , с учетом м р. «Реализация образовательных программ по предмету "Информатика"с использованием оборудования центра «Точка роста» и ориентирована на реализацию в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе ГБОУ ООШ с. Абашево.

Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения информатике в 7-9классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов(УМК). Использование оборудования центра«Точка роста» позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного информационного образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в технологической области; •для развития личности ребенка в процессе обучения информатики, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания информатики - МФУ;

Планируемые результаты изучения информатики

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Планируемыерезультатысформулированыккаждомуразделуучебной программы.

Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Этирезультаты потенциально достигаемыбольшинствомучащихсяивыносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Выпускник получит возможность научиться ...». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

Раздел 1. Введениевинформатику Выпускник научится:

- декодироватьикодироватьинформацию призаданных правилах кодирования;
- оперироватьединицамиизмеренияколичестваинформации;
- оценивать количественные параметры информационных объектовипроцессов (объём памяти, необходимый длях ранения информации; время передачии формации идр.);
- записыватывдвоичнойсистемецелыечислаот0до256;
- составлять логические выражения с операциямиИ, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;
- анализироватьинформационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемыи др.);

- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаковосимволической 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.

Выпускникполучит возможность:

- углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации какодном изосновныхпонятийсовременной науки, обинформационныхпроцессахи их роли в современном мире;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оцениватьинформационный объёмсообщения, записанного символами произвольного алфавита
- переводить небольшиедесятичные числаизвосьмеричной ишестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- научитьсярешатьлогическиезадачисиспользованиемтаблицистинности;
- 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;
- познакомитьсяспримерамииспользованияграфовидеревьевприописанииреальных объектов и процессов
- научиться строить математическую модель задачи выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними.

Раздел2. Алгоритмы иначала 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);
- пониматьтермины «исполнитель», «формальный исполнитель», «средаисполнителя», «си- стема команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполните- ля и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданнойсистемой команд;
- составлятьлинейные алгоритмы, число командвкоторых непревышает заданное;
- ученик научится исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов.
- исполнятьлинейныеалгоритмы, записанные наалгоритмическом языке.
- исполнятьалгоритмысветвлениями, записанные наалгоритмическом языке;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;

- определять значения переменных после исполнения простейшихциклическихалгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Выпускникполучитвозможность научиться:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формальногоисполнителя 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;
- поданномуалгоритмуопределять, длярешения какой задачион предназначен;
- исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмыобработки 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.

Раздел3.ИнформационныеикоммуникационныетехнологииВыпускник научится:

- называтьфункцииихарактеристикиосновныхустройствкомпьютера;
- описыватьвидыисоставпрограммногообеспечениясовременныхкомпьютеров;
- подбиратьпрограммноеобеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- оперироватьобъектамифайловой системы;
- применятьосновныеправиласозданиятекстовыхдокументов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- использоватьосновныеприёмыобработкиинформациивэлектронных таблицах;
- работатьсформулами;
- визуализировать соотношения междучисловыми величинами.
- осуществлятьпоискинформациивготовойбазеданных;
- основаморганизацииифункционированиякомпьютерныхсетей;
- составлять запросыдля поискаинформациив Интернете;
- использоватьосновныеприёмысозданияпрезентацийвредакторах презентаций.

Ученикполучитвозможность:

- 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 обеспече- ния 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.

Личностные, метапредметные ипредметные результаты освоения информатики

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 обинформациикакважнейшемстратегическомресурсеразвития личности, государства, общества;
- пониманиеролиинформационных процессов в современном мире;
- владениепервичныминавыкамианализаикритичнойоценкиполучаемойинформации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной срелы:
- 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 итехнических 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 рамкахпредложенных условий, корректировать свои действияв 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: постановкаи 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 впространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описанияобъектов;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 термино-логией, 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 ланных:
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Содержаниеучебногопредмета

7класс

Тема1.Информациянинформационные процессы (9часов)

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)сообщениякак мераколичествасодержащейсяв нёминформации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.

Основныевидыинформационных процессов: хранение, передачаи обработ каинформации. Примеры информационных процессов в систем ахразличной природы; ихроль в современном мире.

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

Передачаинформации. 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.

Тема2.Компьютеркакуниверсальноеустройствообработкиинформации.(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).

Программноеобеспечениекомпьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление обобъемах данных и скоростях доступа, характерных для различныхвидов носителей. Носители информации в живой природе.

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

Физическиеограниченияназначенияхарактеристиккомпьютеров.

Параллельные вычисления.

Техникабезопасностииправилаработынакомпьютере.

Правовыенормыиспользованияпрограммногообеспечения.

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 иразархивирование.

Файловый менеджер.

Поисквфайловойсистеме.

Тема3. Обработкаграфической информации (4часа)

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекцияцвета, яркости и контрастности. Знакомство собработ кой 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. Базовыеоперации: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

Тема4.Обработкатекстовойинформации(9часов)

Текстовыедокументыиихструктурныеэлементы(страница,абзац,строка,слово,символ).

Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойствастраницы, абзаца, символа. Стилевоеформатирование.

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

Проверкаправописания, словари.

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

Понятиео системестандартов по информации, библиотечномуи издательскомуделу. 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.

Тема5.Мультимедиа(4 часа)

Понятиетехнологиимультимедиаиобластиеёприменения. Звукивидеокак составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов.

Звукиивидеоизображения. Композицияимонтаж.

Возможность дискретного представления мультиме дийных данных. Подготов каком пьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов

Практическиеработыпоинформатике7класс

Практическаяработа№1. Поискинформациивсети Интернет

Практическаяработа№2.КомпьютерыиихисторияПрактическая работа

№3. Устройства персонального компьютера Практическая работа

№4.ПрограммноеобеспечениекомпьютераПрактическаяработа

№5.Работасобъектамифайловой системы

Практическаяработа№6. Настройкапользовательского интерфейса

Практическаяработа№7. Обработкаисозданиерастровыхизображений Практическая работа

№8. Создание векторных изображений Практиче-

скаяработа№9.Созданиетекстовыхдокументов

Практическаяработа№10.Подготовкареферата«Историяразвитиякомпьютернойтехники» Практическая работа №11. Компьютерный перевод текстов

Практическая работа №12. Сканирование ираспознавание текстовых документов Практическая работа №13. Разработка презентации

Практическаяработа№14.Созданиеанимации

Тема1.Математическиеосновыинформатики(11часов)

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 деся тичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

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

Арифметическиедействиявсистемахсчисления.

Элементыкомбинаторики, теориимножествиматематической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Ко личество 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 значениявысказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическоеотрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицыистинности. Построениетаблицистинностидлялогических 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 иих физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

Тема2.Основыалгоритмизации(10часов)

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.

Системыпрограммирования. Средствасоздания и выполнения программ.

Понятиеобэтапахразработкипрограммиприемахотладкипрограмм.

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.

Алгоритмическиеконструкции

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

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная инеполная 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.

Записьалгоритмическихконструкцийввыбранномязыкепрограммирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

Тема3.Началапрограммирования(13часов)

Операторприсваивания. Представление оструктурах данных.

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

Примерызадачобработкиданных:

- нахождениеминимальногоимаксимальногочислаиздвух, трех, четырехданных чи-сел;
- нахождениевсехкорнейзаданногоквадратногоуравнения;
- заполнениечисловогомассивавсоответствиисформулойилипутем вводачисел;
 - нахождениесуммыэлементовданнойконечнойчисловойпоследовательностиилимассива;
- нахождениеминимального(максимального)элементамассива.

Знакомствосалгоритмамирешения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

СоставлениеалгоритмовипрограммпоуправлениюисполнителямиРобот, Черепашка, Чертежник и др.

Практические работы по информатике 8

классПрактическаяработа№1«ПереводизоднойССвдругую»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»

Практическаяработа№6"Построениеалгоритм.конструкций" Практическая работа №7 "Циклы"

Практическая работа №8 "Программированиелинейныхалгоритмов Практическая работа №9 "Программирование разветвляющихся алгоритмов"

Практическая работа №10«Программирование циклов()»

Практическаяработа№10«Программированиециклов()»

Практическая работа №12«Программирование циклов()»

Практическаяработа№13Различныевариантыпрограммированияциклического алгоритма

9класс

Тема1. Моделирование иформализация (9 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 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.

Список.Первыйэлемент,последнийэлемент,предыдущийэлемент,следующийэлемент. Вставка, удалениеизаменаэлемента.

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.

Тема2.Алгоритмизациянпрограммирование(8часов) 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).

Знакомствосдокументированиемпрограмм. Составление описание программы пообразцу.

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимостьот размера исходных данных. Примеры короткихпрограмм, выполняющихмного 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.

Тема3.Обработкачисловойинформации(7часов)

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 междутаблицами.

Тема4.Коммуникационныетехнологии(7час)

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.).

Практическиеработы9класс

Практическаяработа№1Проведениекомпьютерногоэксперимента

Практическая работа №2 Разработка и отладка программ

Практическаяработа№3:ЗнакомствососредойпрограммированияПаскаль Практическая работа №4 Составление описания программ по образцу

Практическаяработа№5РаботавучебнойсредедляуправленияРоботом. Практическая работа №6 Реализация алгоритмов для работа

Практическаяработа№7Работасэлектроннойтаблицей

Практическая работа №8 Работа с электронной таблицей, графики, диаграммы Практическая работа №9 База данных, поиск в БД.

Практическаяработа№10Базаданных,связимеждутаблицами. Практическая работа №11Работа в сети Интернет

Практическаяработа№12Созданиемини-сайта Практическая

работа №13 Оформление сайта

Практическаяработа№14РазмешениесайтавсетиИнтернет

Практическаяработа№15Минипроект«Историясозданиямобильноготелефона»

Тематическоепланирование7класс

№	Раздел	Кол-во часов
1	Информацияиинформационныепроцессы.	9
2	Компьютеркакуниверсальноеустройстводляработысинформацией	7
3	Обработкаграфическойинформации	4
4	Обработкатекстовойинформации	9
5	Мультимедиа	5

Тематическоепланирование8 класс

№	Раздел	Кол-во
		часов
1	Математическиеосновыинформатики	11
2	Основыалгоритмизации	10
3	Началопрограммирования	13
Ten	матическоепланирование9класс	
	*	
	Раздел	9
√ <u>o</u> 1	*	9 8
Ten Nº 1 2 3	Раздел Моделированиеиформализация	