Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Рахмангуловская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО:

На школьном методическом Объединении

В.С.Салихова Протокол №1 от 30.08.2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ «Рахмангуловская СОШ» «Раммангуловская СОШ» Приказ №187 от 31.08.2021г.

Рабочая программа по информатике и ИКТ Для 9 класса

> Составитель: Салихова Валентина Сергеевна Учитель информатики

с.Рахмангулово

Пояснительная записка

Основной задачей курса является подготовка учащихся на уровне требований, предъявляемых образовательным стандартом основного общего образования по информатике и информационным технологиям (2004 г.) [1]. Курс рассчитан на изучение в 8-9 классах общеобразовательной средней школы общим объемом 102 учебных часа, в том числе в VIII классе — 34 учебных часа (из расчета 1 час в неделю) и в IX классе — 68 учебных часов (из расчета 2 часа в неделю).

Изучение базового курса ориентировано на использование учащимися учебников «Информатика и ИКТ» для 8 класса [4] и для 9 класса [5].

Курс информатики основной школы нацелен на формирование умений фиксировать информацию об окружающем мире; искать, анализировать, критически оценивать, отбирать информацию; организовывать информацию; передавать информацию; проектировать объекты и процессы, планировать свои действия; создавать, реализовывать и корректировать планы.

Приоритетными объектами изучения в курсе выступают информационные процессы и информационные технологии.

Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель и информационные основы управления.

Имеются некоторые структурные отличия. Так в рабочей программе изучение материала выстроено в соответствии с порядком его изложения в учебниках [4, 5], что способствует лучшему его освоению учениками. За счет резерва учебного времени, предусмотренного Программой базового курса информатики [3], в рабочую программу включены уроки итогового тестирования по изученным темам.

Практическая часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов. В связи с этим, а также для повышения мотивации, эффективности всего учебного процесса, последовательность изучения и структуризация материала построены таким образом, чтобы как можно раньше начать применение возможно более широкого спектра информационных технологий для решения значимых для школьников задач.

Цели:

Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий в 8-9 классах направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Основные задачи программы:

- систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;
 - научить пользоваться распространенными прикладными пакетами;
- показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс общего образования.

Данный курс призван обеспечить базовые знания учащихся, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями.

Учащиеся приобретают знания и умения работы на современных профессиональных ПК и программных средствах. Приобретение информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовыми и графическими редакторами, электронными таблицами, СУБД, мультимедийными продуктами, средствами компьютерных телекоммуникаций.

Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Текущий контроль усвоения учебного материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Изучение разделов курса заканчивается проведением контрольного тестирования.

Содержание дисциплины (102 часа)

9 класс (68 часов)

1. Передача информации в компьютерных сетях – 10 час. (3+7)

Компьютерные сети: виды, структура, принципы функционирования, технические устройства. Скорость передачи данных.

Информационные услуги компьютерных сетей: электронная почта, телеконференции, файловые архивы и пр. Интернет. WWW — Всемирная паутина. Поисковые системы Интернета. Архивирование и разархивирование файлов.

<u>Практика на компьютере:</u> работа в локальной сети компьютерного класса в режиме обмена файлами. Работа в Интернете (или в учебной имитирующей системе) с почтовой программой, с браузером WWW, с поисковыми программами. Работа с архиваторами.

Знакомство с энциклопедиями и справочниками учебного содержания в Интернете (используя отечественные учебные порталы). Копирование информационных объектов из Интернета (файлов, документов).

Создание простой Web-страницы с помощью текстового процессора.

Выполнение итоговой самостоятельной работы по выполнению поиска в Интернете.

Учащиеся должны знать:

- ⇒ что такое компьютерная сеть; в чем различие между локальными и глобальными сетями;
- ⇒ назначение основных технических и программных средств функционирования сетей: каналов связи, модемов, серверов, клиентов, протоколов;
- ⇒ назначение основных видов услуг глобальных сетей: электронной почты, телеконференций, файловых архивов и др;

⇒ что такое Интернет; какие возможности предоставляет пользователю Всемирная паутина — WWW.

Учащиеся должны уметь:

- ⇒ осуществлять обмен информацией с файл-сервером локальной сети или с рабочими станциями одноранговой сети
- ⇒ осуществлять прием/передачу электронной почты с помощью почтовой клиентпрограммы;
- ⇒ осуществлять просмотр Web-страниц с помощью браузера;
- ⇒ работать с одной из программ-архиваторов.

Основные термины по разделу:

Web-браузер Клиент-программа для работы пользователя с WWW

Web-сайт Некоторое количество Web-страниц, связанных

тематически

Web-сервер Компьютер в сети Интернет, хранящий Web-страницы и

соответствующее программное обеспечение

Web-Основная поименованная информационная единица, страница

представляющая собой отдельный документ, хранящийся

на Web-сервере

WorldWide-Сетевой сервис, поддерживающий гипертекстовое Web (WWW) пространство Интернета (Всемирную паутину)

Связь, при которой передача информации производится в Аналоговая

связь форме непрерывного (электрического) сигнала

Гипермедиа Система гиперсвязей между мультимедиа документами Система связанных между собой локальных сетей и Глобальная компьютеров отдельных пользователей, удаленных друг компьютерн

от друга на большие расстояния ая сеть

Вся часть электронного адреса, расположенная справа от Доменное

имя значка @

почтового сервера

Домены Части электронного адреса, разделяемые точками,

уточняющие местоположение почтового сервера в сети

Интернет Мировая система компьютерных сетей

По физическому принципу своего устройства делятся на Каналы проводные (телефонные линии, электрический кабель), передачи

данных беспроводные (радиоканалы) и оптические

Клиент-Программа, подготавливающая запрос пользователя, передающая его по сети, а затем принимающая ответ программа Компьютерн Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий

автоматизированный обмен данными между ая сеть

компьютерами по каналам связи

Локальная Небольшая компьютерная сеть, работающая в пределах

сеть одного помещения, одного предприятия

Локальная сеть, в которой все объединенные в ней Локальная

компьютеры равноправны сеть

одноранговая

Локальная Локальная сеть, в которой имеется одна машина,

сеть с выделенным узлом

функции. Такой узел называют сервером локальной сети.

Прочие узлы называются рабочими станциями

выполняющая дополнительные обслуживающие

Модем

Электронное устройство, осуществляющее соединение компьютеров в сети через аналоговую телефонную линию. Модуляция — преобразование из цифровой формы в аналоговую, демодуляция — обратное

преобразование

ключевым словам

Поисковая система

Программное обеспечение, позволяющее подбирать нужные документы в WWW по тематике или по

Почтовый ящик

Именованный раздел, отведенный для конкретного пользователя на почтовом сервере, принимающем и

обрабатывающем поступающую почту

Протоколы, работы сети Стандарты, определяющие формы представления и способы пересылки сообщений, процедуры их

интерпретации, правила совместной работы различного

оборудования

Сервер локальной сети

Компьютер, используемый как хранилище общих информационных ресурсов (данных и программ) и позволяющий подключаться к техническим устройствам

общего доступа (принтерам, сканерам и т. д.)

Серверпрограмма Программа, принимающая запрос пользователя, подготавливающая ответную информацию и передающая

ее пользователю

Телекоммуни

кация

Процесс обмена информацией по компьютерной сети

Телеконфере

нция

Система обмена информацией на определенную тему

между пользователями сети

Технология «клиентОрганизация программного обеспечения, принятая в современных сетях

сервер»

Узлы компьютерн ой сети

Компьютеры, объединенные в сеть. Среди них есть постоянно работающие в сети, выполняющие системные услуги и поддерживающие информационные сервисы. Они называются хост-компьютерами. ПК пользователя также становится узлом сети, но только на время

подключения

Файловые архивы

Электронные хранилища, позволяющие через Интернет пополнять программное обеспечение пользователей персональных компьютеров. Серверы, поддерживающие работу файловых архивов, называются FTP-серверами

Xocmкомпьютер Постоянно работающий в сети компьютер, выполняющий системные услуги и поддерживающий информационные

сервисы

Цифровая связь

Связь, в которой любая информация передается в форме двоичного кода

Шлюз

Узел в региональной или отраслевой сети, связывающий

ее с другими сетями

Шум Различного рода помехи, приводящие к потере

(искажению) информации при передаче

Электронная Служба обмена письмами в компьютерных сетях

почта

Электронное Текстовый файл, содержащий «конверт» с адресом письмо (адресами) получателя (получателей) и текст письма

Электронны Уникальное имя почтового ящика абонента

й адрес

2. Информационное моделирование – 5 час. (3+2)

Понятие модели; модели натурные и информационные. Назначение и свойства моделей.

Виды информационных моделей: вербальные, графические, математические, имитационные. Табличная организация информации. Области применения компьютерного информационного моделирования.

<u>Практика на компьютере:</u> работа с демонстрационными примерами компьютерных информационных моделей

Учащиеся должны знать:

- ⇒ что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями;
- ⇒ какие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические).

Учащиеся должны уметь:

- ⇒ приводить примеры натурных и информационных моделей;
- ⇒ ориентироваться в таблично организованной информации;
- ⇒ описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.

Основные термины по разделу:

Виды Вербальные, графические, табличные, математические,

информационных имитационные, объектные

моделей

Вычислительный Использование компьютерной математической модели для

эксперимент исследования поведения объекта

Информационная Описание объекта моделирования (словесное,

модель математическое, графическое и т. д.)

Имитационная Воспроизведение на компьютере поведения сложной

модель системы, элементы которой могут вести себя случайным

образом (их поведение заранее предсказать нельзя)

Компьютерная Программа, реализующая расчеты состояния моделируемой

математическая системы по ее математической молели

модель

Материальная Объект-заменитель, физически подобный моделируемому

(натурная) объекту

модель

Модель Упрощенное подобие реального объекта, отражающее

свойства (характеристики) объекта, существенные для

достижения цели моделирования

Объект Материальные предметы, явления природы, процессы. В

моделирования процессе моделирования объекты рассматриваются как

системы

Система Сложный объект, состоящий из множества взаимосвязанных

частей

Структура

Порядок объединения элементов системы в единое целое

системы

Формализация Результат перехода от реальных свойств моделируемой

системы к их формальному обозначению в определенной

знаковой системе

Численные методы Методы, сводящие решение любой математической задачи к последовательности арифметических операций

(используются в математическом моделировании)

3. Хранение и обработка информации в базах данных – 12 час. (5+7)

Понятие базы данных (БД), информационной системы. Основные понятия БД: запись, поле, типы полей, первичный ключ. Системы управления БД и принципы работы с ними. Просмотр и редактирование БД.

Проектирование и создание однотабличной БД.

Условия поиска информации, простые и сложные логические выражения. Логические операции. Поиск, удаление и сортировка записей.

<u>Практика на компьютере:</u> работа с готовой базой данных: открытие, просмотр, простейшие приемы поиска и сортировки; формирование запросов на поиск с простыми и составными условиями поиска; сортировка таблицы по одному и нескольким ключам; создание однотабличной базы данных; ввод, удаление и добавление записей.

Знакомство с одной из доступных геоинформационных систем (например, картой города в Интернете).

Выполнение итоговой самостоятельной работы по созданию базы данных «Вилеотека».

Учащиеся должны знать:

- ⇒ что такое база данных, система управления базами данных (СУБД), информационная система;
- ⇒ что такое реляционная база данных, ее элементы (записи, поля, ключи); типы и форматы полей;
- ⇒ структуру команд поиска и сортировки информации в базах данных;
- ⇒ что такое логическая величина, логическое выражение;
- ⇒ что такое логические операции, как они выполняются.

Учащиеся должны уметь:

- ⇒ открывать готовую БД в одной из СУБД реляционного типа;
- ⇒ организовывать поиск информации в БД;
- ⇒ редактировать содержимое полей БД,
- ⇒ сортировать записи в БД по ключу, добавлять и удалять записи в БД;
- ⇒ создавать и заполнять однотабличную БД в среде СУБД.

Основные термины по разделу:

База данных (БД) Совокупность организованной информации, относящейся к определенной предметной области, предназначенная для

постоянного применения БД Содержит документы самого разного типа: текстовые, документальна графические, звуковые, мультимедийные БД База данных, разные части которой хранятся на различных распределенная компьютерах, объединенных в сеть БД реляционная База данных с табличной организацией данных (одна или несколько взаимосвязанных прямоугольных таблиц) Содержит краткую информацию об объектах некоторой БД фактографическа системы в строго фиксированном формате Я БД База данных, хранящихся на одном компьютере централизованная Дизъюнкция Результат операции — «ложь» тогда и только тогда, когда оба (ИЛИ) операнда имеют значение «ложь» Запись Строка таблицы реляционной базы данных Запрос на выборку Команда поиска записей в базе данных, удовлетворяющих некоторому условию. Параметры команды: выводимые поля, условие выбора, параметры сортировки Информационная Совокупность базы данных и всего комплекса аппаратнопрограммных средств для ее хранения, изменения и поиска система информации, для взаимодействия с пользователем Ключ сортировки Поле (поля), по значению которого (которых) производится сортировка Конъюнкция (И) Результат операции — «истина» тогда и только тогда, когда оба операнда имеют значение «истина» Логические отрицание (НЕ); логическое умножение — конъюнкция (И); операции логическое сложение — дизъюнкция (ИЛИ) (основные) Логическое Выражение, принимающее логическое значение («истина» или «ложь») выражение Операции = (равно); <> (не равно); отношения > (больше); (сравнения) < (меньше); >= (больше или равно); <= (меньше или равно) Основные типы числовой; полей символьный; логический; «лата» Открытие базы Команда, с которой начинается работа с готовой базой данных данных Изменяет значение логической величины на противоположное Отрицание (НЕ) («истина» на «ложь», а «ложь» на «истина»)

длительного хранения во внешней памяти компьютера и

Одно поле (простой ключ) или совокупность полей записи (составной ключ), значения которых не повторяются у разных

Первичный ключ

записей; идентификатор записи

 Поле записи
 Именованный столбец таблицы реляционной базы данных

 Простое
 Содержит одну величину логического типа или операцию

логическое отношения (сравнения)

выражение

Реляционная Система управления реляционной базой данных

СУБД

Система Программное обеспечение компьютера, предназначенное для

управления базами работы с базами данных *данных* (СУБД)

Сложные Логические выражения, содержащие логические операции

логические выражения

Создание базы Команда, по которой создаются (открываются) файлы для

данных хранения таблиц, сообщается информация о составе полей

записи, их типах и форматах

 Сортировка базы
 Упорядочение записей в таблице по возрастанию или убыванию значения какого-нибудь поля (или полей)

Старшинство По убыванию старшинства: операции в скобках; отрицание

логических (НЕ); конъюнкция (И); дизъюнкция (ИЛИ)

операций

Тип поля Свойство поля, определяющее множество значений, которые

может принимать данное поле в различных записях, а также действия, которые можно производить с этими значениями Логическое выражение простое или составное (сложное)

 Условие выбора
 Логическое выражение простое или составное (сложное)

 Формат поля
 Свойство поля, определяющее число позиций, отводимых в

таблице для поля. Для числовых полей, кроме того, может указываться количество знаков в дробной части (точность)

4. Табличные вычисления на компьютере – 10 час. (6+4)

Двоичная система счисления. Представление чисел в памяти компьютера. Табличные расчеты и электронные таблицы. Структура электронной таблицы, типы данных: тексты, числа, формулы. Адресация относительная и абсолютная. Встроенные функции. Методы работы с электронными таблицами.

Построение графиков и диаграмм с помощью электронных таблиц.

Математическое моделирование и решение задач с помощью электронных таблиц.

<u>Практика на компьютере</u>: работа с готовой электронной таблицей: просмотр, ввод исходных данных, изменение формул; создание электронной таблицы для решения расчетной задачи; решение задач с использованием условной и логических функций; манипулирование фрагментами электронной таблицы (удаление и вставка строк, сортировка строк). Использование встроенных графических средств.

Численный эксперимент с данной информационной моделью в среде электронной таблицы.

Учащиеся должны знать:

- ⇒ что такое электронная таблица и табличный процессор;
- ⇒ основные информационные единицы электронной таблицы: ячейки, строки, столбцы, блоки и способы их идентификации;

- ⇒ какие типы данных заносятся в электронную таблицу; как табличный процессор работает с формулами;
- ⇒ основные функции (математические, статистические), используемые при записи формул в электронную таблицу;
- ⇒ графические возможности табличного процессора.

Учащиеся должны уметь:

- ⇒ открывать готовую электронную таблицу в одном из табличных процессоров;
- ⇒ редактировать содержимое ячеек; осуществлять расчеты по готовой электронной таблице;
- ⇒ выполнять основные операции манипулирования с фрагментами электронной таблицы: копирование, удаление, вставку, сортировку;
- ⇒ получать диаграммы с помощью графических средств табличного процессора;
- ⇒ создавать электронную таблицу для несложных расчетов.

Основные термины по разделу:

Способ адресации ячеек ЭТ, при котором адрес Абсолютная

адресация «замораживается» и на него не распространяется принцип

относительной адресации

Вещественный Тип представления чисел, имеющих дробную часть, в памяти

mun компьютера

Способ записи чисел в памяти компьютера в двоичной Внутреннее

представление системе счисления

чисел

Деловая графика в Построение диаграмм и графиков по данным в электронной

таблице электронных

таблицах

Диапазон (блок, Прямоугольная часть таблицы, обычно обозначаемая именами

фрагмент) верхней левой и нижней правой ячеек, разделенными

электронной двоеточием

таблицы

Диапазон Область изменения значений чисел (целых или значений

вещественных), которые можно хранить в памяти

компьютера. Всегда ограничен

Складывается из буквенного обозначения столбца и номера Имя (адрес)

ячейки ЭТ строки

Логические Способ реализации логических операций в электронных

функции (И, ИЛИ, таблицах. Имя операции (<логическое выражение

1>;<логическое выражение 2>) *НЕ) в*

электронных

таблицах

Операции удаление; манипулирования вставка; диапазонами копирование;

Электронной перенос;

таблицы сортировка и др.

Переполнение Выход результатов вычислений за границы допустимого

диапазона

Погрешность Ошибка машинных вычислений с вещественными числами,

вычислений связанная с ограниченностью разрядности мантиссы Представление вещественных

чисел

 $X = m \times p^n$, где: m — мантисса числа; n — порядок числа; p — основание системы счисления, в которой представлено число

Принцип Адреса ячеек, используемые в формуле, определены не относительной абсолютно, а относительно ячейки, в которой располагается

адресации формула

Режимы Режим отображения значений (основной); режим

отображения в отображения формул

электронных таблицах

Содержимое

ячейки

электронной таблицы

Табличный процессор (ТП)

Текст в электронных таблицах

Условная функция в электронных таблицах

Формула в электронных таблицах

Функции обработки диапазона

Целый тип Электронная

таблица (ЭТ)

Ячейка электронной таблицы текст(последовательность символов);

- числовое значение (целое или вещественное число);

- формула

Прикладная программа, работающая с электронными

таблицами

Любая последовательность символов, которая не может быть числом или формулой, а также начинающаяся с апострофа

ЕСЛИ(<условие>; <выражение 1>; <выражение 2>), где <условие> – логическое выражение. Если значение этого выражение – «истина», то значение ячейки определяет

<выражение 1>, если «ложь» – <выражение 2>

Запись, определяющая порядок вычислений. Включает числа, имена ячеек, знаки операций, обращения к функциям,

круглые скобки

- суммирование чисел, входящих в диапазон;

- нахождение минимального (или максимального)

значения;

- нахождение среднего значения и др.

Тип представления целых чисел в памяти компьютера

Данные, представленные в табличном виде и

предназначенные для организации табличных расчетов на

компьютере

Наименьшая структурная единица электронной таблицы

5. Управление и алгоритмы – 11 час.(5+6)

Кибернетика. Кибернетическая модель управления.

Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов: назначение, среда исполнителя, система команд исполнителя, режимы работы.

Языки для записи алгоритмов (язык блок-схем, учебный алгоритмический язык). Линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы. Структурная методика алгоритмизации. Вспомогательные алгоритмы. Метод пошаговой детализации.

<u>Практика на компьютере:</u> работа с учебным исполнителем алгоритмов; составление линейных, ветвящихся и циклических алгоритмов управления исполнителем; составление

алгоритмов со сложной структурой; использование вспомогательных алгоритмов (процедур, подпрограмм).

Выполнение итоговой самостоятельной работы по составлению алгоритма управления исполнителем со сложной структурой (заполнение графического поля квадратами или линией типа «меандр»)

Учащиеся должны знать:

- ⇒ что такое кибернетика; предмет и задачи этой науки;
- ⇒ сущность кибернетической схемы управления с обратной связью; назначение прямой и обратной связи в этой схеме;
- ⇒ что такое алгоритм управления; какова роль алгоритма в системах управления;
- ⇒ в чем состоят основные свойства алгоритма;
- ⇒ способы записи алгоритмов: блок-схемы, учебный алгоритмический язык;
- ⇒ основные алгоритмические конструкции: следование, ветвление, цикл; структуры алгоритмов;
- ⇒ назначение вспомогательных алгоритмов; технологии построения сложных алгоритмов: метод последовательной детализации и сборочный (библиотечный) метод.

Учащиеся должны уметь:

- ⇒ при анализе простых ситуаций управления определять механизм прямой и обратной связи:
- ⇒ пользоваться языком блок-схем, понимать описания алгоритмов на учебном алгоритмическом языке;
- ⇒ выполнить трассировку алгоритма для известного исполнителя;
- ⇒ составлять линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы управления одним из учебных исполнителей;
- ⇒ выделять подзадачи; определять и использовать вспомогательные алгоритмы.

Основные термины по разделу:

Алгоритм (определение)	Понятное и точное предписание исполнителю выполнить конечную последовательность команд, приводящую от исходных данных к искомому результату
Алгоритм управления	Последовательность команд управления, приводящая к заранее поставленной цели. Информационная составляющая системы управления
Алгоритмический язык (АЯ) (учебный)	Вербальный способ описания алгоритмов с русскими служебными словами
Блок-схема	Графический способ описания алгоритма. Блоки обозначают указания на действия исполнителя, а соединяющие их стрелки указывают на последовательность выполнения действий
Вспомогательный алгоритм	Алгоритм, по которому решается некоторая подзадача из основной задачи и который, как правило, выполняется многократно
ГРИС	Учебный графический исполнитель, назначение которого — получение чертежей, рисунков на экране монитора
Дискретность алгоритма	Свойство алгоритма, в соответствии с которым процесс решения задачи должен быть разбит на последовательность отдельно выполняемых шагов
Зацикливание	Ситуация, при которой выполнение цикла никогда не

заканчивается

Исполнитель Объект управления

алгоритма управления

Кибернетика Наука об общих свойствах управления в живых и неживых

системах

Команда Выбор по условию одного из двух вариантов продолжения ветвления выполнения алгоритма с последующим выходом на общее

(развилка) продолжение

Команда цикла Команда многократного выполнения серии команд по

(повторение) некоторому условию

Конечность (или Свойство алгоритма, в соответствии с которым исполнение результативност алгоритма должно завершиться (привести к результату) за

конечное число шагов ь) алгоритма

Модель Информационный процесс, протекающий между

управления в управляющим объектом и объектом управления путем обмена информацией по каналам (линиям) прямой и обратной связи кибернетике

Процесс передачи информации о состоянии объекта Обратная связь

управления управляющему объекту по каналу обратной связи

Вспомогательный алгоритм в языках программирования

Подпрограмма (процедура)

Понятность Свойство алгоритма, в соответствии с которым алгоритм, составленный для конкретного исполнителя, должен алгоритма

включать только те команды, которые входят в систему

команд исполнителя

Последовательная

(пошаговая) детализация алгоритма

Система команд

Метод программирования, при котором сначала записывается основной алгоритм, а затем описываются используемые в нем

вспомогательные алгоритмы

Программа Алгоритм, представленный на языке исполнителя

Программное Управление в автоматических системах, в которых функцию

управление управляющего объекта выполняет компьютер

Прямая связь Процесс передачи команд управления от управляющего

объекта к объекту управления по каналу прямой связи Перечень команд, которые может выполнить конкретный

исполнителя исполнитель алгоритма (СКИ)

Среда

Обстановка, в которой действует исполнитель

исполнителя

В системах без обратной связи может быть только линейной. Структура В системах с обратной связью может быть циклической и алгоритма

ветвяшейся управления

Точность Свойство алгоритма, в соответствии с которым каждая

алгоритма команда алгоритма должна определять однозначное действие

исполнителя

Управление Целенаправленное воздействие одних объектов, которые

являются управляющими, на другие объекты — управляемые

6. Программное управление работой компьютера – 14 час.(6+8)

Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, понятие типов данных, ввод и вывод данных.

Языки программирования высокого уровня (ЯПВУ), их классификация. Структура программы на языке Паскаль. Представление данных в программе. Правила записи основных операторов: присваивания, ввода, вывода, ветвления, циклов.

Структурированный тип данных – массив. Способы описания и обработки массивов.

Этапы решения задачи с использованием программирования: постановка задачи, формализация, алгоритмизация, кодирование, отладка, тестирование.

<u>Практика на компьютере:</u> знакомство с системой программирования на языке Паскаль; ввод, трансляция и исполнение данной программы; разработка и исполнение линейных, ветвящихся и циклических программ; программирование обработки массивов.

Учащиеся должны знать:

- ⇒ основные виды и типы величин;
- ⇒ назначение языков программирования и систем программирования; что такое трансляция;
- ⇒ правила оформления программы и представления данных и операторов на Паскале;
- ⇒ последовательность выполнения программы в системе программирования.

Учащиеся должны уметь:

- ⇒ работать с готовой программой на одном из языков программирования высокого уровня;
- ⇒ составлять несложные линейные, ветвящиеся и циклические программы;
- ⇒ составлять несложные программы обработки одномерных массивов;
- ⇒ отлаживать и исполнять программы в системе программирования.

Основные термины по разделу:

Алгоритм Вычисления наибольшего общего делителя двух Евклида натуральных чисел. Имеет структуру цикла с вложенным

ветвлением

Ввод данных занесение данных с внешних устройств в оперативную память

компьютера для их последующей обработки

Величина Отдельный информационный объект, имеющий имя, тип и

значение, занимающий определенное место в памяти

компьютера (ячейку памяти)

Вывод данных из оперативной памяти на внешние

устройства вывода (монитор, принтер и т. д.)

Датчик Программа получения случайных чисел

случайных чисел

Команда <переменная>:=<выражение> Сначала вычисляется выражение,

присваивания затем полученное значение присваивается переменной

Константа Постоянная величина, ее значение не может изменяться при

выполнении программы

Массив Представление в языках программирования таблично

организованных данных. Пронумерованная конечная

последовательность однотипных величин

Оператор Команда, записанная на языке программирования

Паскаль Универсальный язык программирования, позволяющий решать

самые разнообразные задачи обработки информации

Переменная Величина, обозначаемая символическим именем (идентификатором), значение которой может меняться в ходе исполнения программы Занимаются разработкой прикладного программного Прикладные обеспечения как общего, так и специального назначения программисты Программирова 1. Процесс разработки программы для компьютера. ние 2. Раздел информатики, занимающийся вопросами разработки программ управления компьютером Система Программное обеспечение компьютера, предназначенное для программирован разработки, отладки и исполнения программ на определенном ия языке программирования Системные Занимаются разработкой системного программного программисты обеспечения Свойства значение переменной не определено, если ей не присвоено присваивания никакого значения; новое значение, присваиваемое переменной, заменяет ее старое значение; присвоенное переменной значение сохраняется в ней вплоть до нового присваивания Случайные Числа, получающиеся в результате случайного выбора из конечного множества значений (игровой кубик, жребий, числа лотерея и т. п.) Сценарий Описание взаимодействия программы с пользователем работы, (пользовательский интерфейс) в процессе ее выполнения программы Счетчик Переменная целого типа, в которой подсчитывается количество искомых значений (число выполнений некоторого события) **Tecm** Конкретный вариант значений исходных данных, для которого известен ожидаемый результат Тестирование Испытание работоспособности программы на серии тестов с целью обнаружения ошибок Тип величины Свойство, определяющее множество значений, допустимые действия и форму внутреннего представления величины. Основные типы: целый, вещественный, символьный, Логический Этапы решения 1) постановка задачи; задачи путем 2) формализация (математическая); программирован 3) построение алгоритма; ия 4) составление программы на языке программирования; 5) отладка и тестирование программы;

7. Информационные технологии и общество 6 час.(3+3)

и структур данных

Язык

ия

программирован

Предыстория информатики. История чисел и систем счисления. История ЭВМ и ИКТ.

проведение расчетов и анализ полученных результатов

Фиксированная система обозначений для описания алгоритмов

Понятие информационных ресурсов. Информационные ресурсы современного общества.

Понятие об информационном обществе. Проблемы информационной безопасности, этические и правовые нормы в информационной сфере.

Учащиеся должны знать:

- ⇒ основные этапы развития средств работы с информацией в истории человеческого общества;
- ⇒ историю способов записи чисел (систем счисления);
- ⇒ основные этапы развития компьютерной техники (ЭВМ) и программного обеспечения;
- ⇒ в чем состоит проблема информационной безопасности.

Учащиеся должны уметь:

⇒ регулировать свою информационную деятельность в соответствии с этическими и правовыми нормами общества.

Основные термины по разделу:

c circ circie in epinion	. To puse only
Автоматизирован	Системы принятия управленческих решений на базе ИКТ
ные системы управления (АСУ)	
упривления (AC3) Ада Лавлейс	П
Аоа Лавлеис	Первый программист. Составляла программы для Аналитической машины Бэббиджа
Азбука Морзе	Телеграфный код: язык кодирования телеграфных сообщений
Аналитическая	Первый проект программно управляемого вычислительного
машина	автомата. Разработал Чарльз Бэббидж в середине XIX века
Бэббиджа	
Арабские числа	Десятичная позиционная система счисления. Зародилась в Индии в V веке н.э.
Библиотеки	Первый вид программного обеспечения ЭВМ. Возникли на
стандартных	ЭВМ первого поколения.
программ	
Второе поколение	Транзисторные машины. Возникли в 60-х годах XX века
ЭВМ	
Геоинформационн	Технологии хранения, представления и обработки данных,
ые системы	привязанных к географической карте местности (района,
(ТИС)	города, страны)
Защита от	Основные меры: технические и аппаратно-программные,
информационных	административные, юридические
преступлений	
Защищенная	Информационная система, обеспечивающая безопасность
система	обрабатываемой информации и поддерживающая свою
	работоспособность в условиях воздействия на нее заданного
	множества угроз
ИКТ в	Распространенные средства: электронные учебники; учебные
образовании	ресурсы Интернета (образовательные порталы); дистанционное образование
Информационная	Гарантия защиты действующих систем хранения, передачи и
безопасность	обработки информации от компьютерных (информационных) преступлений
Информационная	Совокупность массовых способов и приемов накопления,

передачи и обработки информации с использованием технология

современных технических и программных средств

Информационное Стадия развития общества, на которой основным предметом

общество трудовой деятельности людей становится информация

Информационные Основные формы: несанкционированный (неправомерный) доступ к информации, нарушение работоспособности преступления

компьютерной системы, нарушение целостности

компьютерной информации

Знания, идеи человечества и указания по их реализации, Информационные ресурсы

зафиксированные в любой форме, на любом носителе

информации

Кластерные Сеть ПК, работающая как многопроцессорный

вычислительный комплекс (альтернатива суперкомпьютеру). системы

Зарождаются в 90-х годах XX века

Машина Паскаля Первая механическая счетная машина. Изобрел Блез Паскаль

в 1645 г.

Фонды библиотек и архивов, центры научно-технической Наииональные

информации, отраслевые информационные ресурсы, информационные

информационные ресурсы социальной сферы, в том числе

сферы образования

Система счисления, в которой количественное значение, Непозиционная

система обозначаемое цифрой, не зависит от позиции | цифры в записи

числа

Равно количеству используемых в системе цифр (мощность Основание

позиционной алфавита системы счисления)

системы

Первая в мире ENIAC. Создана в США в 1945 году

ЭВМ

Ламповые машины. Возникли в 50-х годах XX века Первое поколение ЭВМ

Персональный МикроЭВМ с дружественным к пользователю аппаратным и программным обеспечением. Первый ПК – Арр1е-1, 1976 г. компьютер (ПК)

Создатели: С.Джобс, С.Возняк

Первое средство массового тиражирования книг. Изобрел Печатный станок

Иоганн Гуттенберг в середине XV века

Позиционная Система счисления, в которой количественное значение, обозначаемое цифрой, зависит от позиции цифры в записи система

счисления числа

ресурсы

счисления

счисления

Основа программного обеспечения информационных Прикладное

технологий программное

обеспечение

Система Способ изображения чисел и соответствующие ему правила

действий над числами счисления

Системное Зарождается на ЭВМ второго поколения. Основа

программного обеспечения персонального компьютера. программное Включает в себя операционную систему и сервисные обеспечение

программы

Системы Компьютерные технологии создания чертежей, автоматизирован

ного

проектирования

 $(CA\Pi P)$

работы с конструкторской документацией

Системы

Развиваются на ЭВМ третьего поколения. Инструмент работы программирования

программиста. Современные СП включают: транслятор, текстовый редактор, библиотеки подпрограмм, отладчики и

осуществления экономических и технических расчетов,

пр.

Системы Двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная

счисления.

используемые для представления компьютерной информации

Телефон Первое средство передачи звука на расстояние. Изобрел А. Белл в 1876 году

Транслятор Программа-переводчик с языка программирования на язык

машинных кодов. Включаются в программное обеспечение

ВМ второго поколения

Третье поколение Машины на интегральных схемах. Возникли в 70-х годах XX

ЭВМ

века

Фонограф Первое устройство звукозаписи. Изобрел Томас Эдисон в

1877 году

Четвертое Компьютеры на микропроцессорах (микроЭВМ, поколение ЭВМ персональные компьютеры). Многопроцессорные

суперкомпьютеры. Возникли в 70-80-х годах XX века

Электрический Первое средство быстрой передачи информации на большие

расстояния. Изобретатели; П. Л. Шеллинг (1832), С. Морзе

(1837)

Электронный

телеграф

офис

Возникает и развивается в 90-х годах XX века. Пример: Міcrosoft Office. Технология обработки деловой информации на

базе интегрированных пакетов прикладных программ

Тематическое планирование

по дисциплине «Информатика и ИКТ»

9 класс

		Максималь	Из них							
No	Памуамараму	ная	Теоретичес	Лабораторные и	Контроль	Самосто				
п/п	Наименование	нагрузка	кое	практические	ная	ятельная				
11/11	разделов и тем	учащегося,	обучение,	работы,	работа, ч.	,				
		Ч.	Ч.	Ч.	1 ,	ч.				
1	Передача информации в	10	3	5	1	1				
	компьютерных сетях									
2	Информационное	5	3	1	1	-				
	моделирование									
3	Хранение и обработка	12	5	5	1	1				
	информации в базах данных									

4	Табличные вычисления на	10	6	3	1	-
	компьютере					
5	Управление и алгоритмы	11	5	4	1	1
6	Программное управление	14	6	7	1	-
	работой компьютера					
7	Информационные	6	3	1	2	-
	технологии и общество					
	Итого	68	31	26	8	3

Календарно-тематический план

9 класс

No	Наименование разделов и	часов	Из ни	х работ	г, ч.		Планируемые резуль	ьтаты	Дата проведения занятия	
п/п	таименование разделов и тем	Всего ч	Лаборат орные и практич еские	рольн		знания	умения	ОУУН и способы деятельности	пла н	факт
1	Передача информации в компьютерных сетях	10	5	1	1					
1.1	Техника безопасности. Компьютерные сети	1				понятие компьютерной сети;	работа в локальной сети кабинета	поиск информации в литературе и		
1.2	Работа в локальной сети компьютерного класса в режиме обмена файлами	1	1			назначение и принципы функ- ционирования	информатики и ИКТ; работа в браузере;	Интернете; самостоятельный отбор источников		
1.3	Электронная почта и другие услуги сетей. Аппаратное и программное обеспечение сети	1				локальных и глобальных компьютерных сетей;	осуществлять поиск информации в сети Интернет; пользоваться	информации для решения учебных и жизненных задач; сопоставление, отбор и		
1.4	Работа с электронной почтой	1	1			назначение и принципы работы	электронной почтой и	проверка информации, полученной из		
1.5	Интернет и Всемирная паутина. Способы поиска в Интернете.	1				электронной почты; основные	файловыми архивами; создание	различных источников, в том числе СМИ; преобразование		
1.6	Работа с WWW: использование URL-адреса и гиперссылок, сохранение информации на локальном диске	1	1			протоколы передачи данных; назначение программы- браузера и её	простейших Web- страниц;	информации одного вида в другой; представление информации в оптимальной форме в		
1.7	Поиск информации в Интернете с использованием поисковых систем	1	1			управляющих элементов;		зависимости от адресата;		

Nº	Наимоноранно разначар и	часов	Из ни:	х работ	г, ч.		Планируемые резуль	ьтаты	Дата проведения занятия	
п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Лаборат орные и практич еские	рольн		знания	умения	ОУУН и способы деятельности	пла н	факт
1.8	Создание простейшей Web- страницы с использованием текстового редактора	1	1			технология поиска информации в		передача информации по телекоммуникационны		
1.9	Итоговая работа по теме «Интернет»	1			1	сети Интернет;		м каналам в учебной и личной переписке;		
1.10	Итоговое тестирование по теме «Передача информации в компьютерных сетях»	1		1				применение ранее полученных ЗУН в новой ситуации		
2	Информационное моделирование	5	1	1						
2.1	Понятие модели. Графические информационные модели	1				основные виды классификации моделей;	разработка схемы моделирования для любой задачи;	умение осмысленно учить материал, выделяя в нем главное;		
2.2	Табличные модели.	1				основные типы информационных	построение и исследование	умение анализировать, сравнивать,		
2.3	Информационное моделирование на компьютере	1				моделей; основные этапы моделирования и	информационной модели, в том числе на	классифицировать, устанавливать причинно-		
2.4	Проведение компьютерных экспериментов с математической и имитационной моделью	1	1			последовательнос ть их выполнения;	компьютере; выделение объекта управления и управляющего	следственные связи; качественное и количественное описание изучаемого		
2.5	Итоговое тестирование по теме «Информационное моделирование».	1		1			воздействия;	объекта; проведение эксперимента; использование разных		
2.5								видов моделирования; выявление существенных признаков объекта;		

№	П аниана разма размамар и	часов	Из них работ, ч.			Планируемые результаты				ата едения ятия
п/п	Наименование разделов и тем	Всего ч	Лаборат орные и практич еские	рольн		знания	умения	ОУУН и способы деятельности	пла н	факт
3	Хранение и обработка информации в базах данных	12	5	1	1					
3.1	Базы данных. Назначение СУБД	1				понятие базы данных и ее	создание и редактирование	оперирование понятиями,		
3.2	Работа с готовой базой данных	1	1			основных элементов;	базы данных; заполнение	суждениями; установление		
3.3	Создание и заполнение базы данных	1				технология создание и	данными созданной структуры и	причинно- следственных связей;		
3.4	Создание БД на компьютере	1	1			редактирования	проведение	классификация		
3.5	Условия выбора и простые логические выражения	1				баз данных; технология	редактирования данных;	информации; умение составлять		
3.6	Формирование простых запросов к готовой базе данных	1	1			поиска и замены данных, сортировки,	создание и редактирование формы;	таблицы, схемы, графики; умение анализировать,		
3.7	Условия выбора и сложные логические выражения	1				группировки, фильтрации;	осуществление выборки,	сравнивать, классифицировать,		
3.8	Формирование сложных запросов к готовой базе данных	1	1			назначение и технология создания форм,	сортировки и просмотра данных в режиме списка и	устанавливать причинно- следственные связи;		
3.9	Сортировка, удаление и добавление записей	1				отчетов, запросов;	формы; реализация	качественное и количественное		
3.10	Использование сортировки, создание запросов на удаление и изменение	1	1				простых запросов на выборку данных в конструкторе	описание изучаемого объекта;		
3.11	Итоговая работа по базам данных	1			1		запросов; реализация			
3.12	Итоговый тест по теме «Хранение и обработка информации в базах данных».	1		1			запросов со сложными условиями			

№	Наименование разделов и	асов	Из ни	х рабо	г, ч.	Планируемые результаты				ата едения ятия
п/п	тем	Всего часов	Лаборат орные и практич еские	рольн		знания	умения	ОУУН и способы деятельности	пла н	факт
							выборки;			
4	Табличные вычисления на компьютере	10	3	1						
4.1	Двоичная система счисления	1				типы систем	перевод	умение составлять		
4.2	Представление чисел в памяти компьютера	1				счисления; системы	десятичных чисел в двоичную,	таблицы, схемы, графики;		
4.3	Электронные таблицы. Правила заполнения таблиц	1				счисления, используемые в	восьмеричную и шестнадцатеричну	умение читать таблицу, диаграмму;		
4.4	Работа с готовой электронной таблицей	1	1			вычислительной технике; правила	ю системы счисления;	анализ и синтез, обобщение и		
4.5	Понятие диапазона. Относительная адресация	1				перевода чисел из десятичной системы	перевод в двоичную систему счисления из	классификация, сравнение информации; составление на основе		
4.6	Использование встроенных математических и статистических функций	1	1			счисления в системы счисления	десятичной, восьмеричной, шестнадцатерично	текста таблицы, графика; определение проблем		
4.7	Деловая графика. Условная функция.	1				используемые в	й систем счисления;	собственной учебной		
4.8	Построение графиков и диаграмм	1	1			компьютере, и наоборот; назначение	создание структуры ЭТ и	установление их		
4.9	Электронные таблицы и математическое моделирование. Имитационные модели	1				табличного процессора, его команд и режимов; объекты электронной таблицы и их характеристики, типы данных электронной таблицы; правила	заполнение её данными; редактирование электронной таблицы; использование шрифтового оформления и других операций	причины;		

No	Наименование разделов и	Iacob	Из них]	Планируемые резул	ьтаты	пров	ата едения ятия
п/п	тем	Всего часов	Лаборат орные и практич еские	рольн		зняния		умения	ОУУН и способы деятельности	пла н	факт
						функций; технология создания, редактирования форматирования табличного документа; понятия относительной абсолютной ссылки; технология	и	запись формул и использование в них встроенных функций; создание и редактирование диаграммы;			
4.10	Итоговый тест по теме «Табличные вычисления на компьютере».	1		1							
5	Управление и алгоритмы	11	4	1	1						
5.1	Управление и кибернетика. Управление с обратной связью	1				понятия объекта управления, управляющего	a	использование основных алгоритмических	действовать по инструкции, алгоритму; составлять алгоритмы;		
5.2	Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов	1				воздействия, обратной связи; структура		конструкций для построения алгоритмов;	анализ и синтез, обобщение и классификация,		
5.3	Работа с учебным	1	1			замкнутой и	И	работа в среде	сравнение информации;		

№	Наименование разделов и	часов		х работ	·		ьтаты	прове	та едения ятия	
п/п	тем	Bcero 4	Лаборат орные и практич еские	рольн		знания	умения	ОУУН и способы деятельности	пла н	факт
	исполнителем алгоритмов: построение линейных алгоритмов					разомкнутой систем управления;	учебного исполнителя;	использование знаний в стандартной и нестандартной		
5.4	Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы	1				назначение алгоритма и его		ситуации; логичность мышления;		
5.5	Работа с учебным исполнителем алгоритмов: использование	1	1			определение; структура основных алгоритмических		умение работать в коллективе; сравнение полученных результатов с учебной		
5.6	вспомогательных алгоритмов Циклические алгоритмы	1				конструкций;		задачей;		
5.7	Работа с циклами Ветвления и последовательная детализация алгоритма	1	1			представление алгоритма в виде блок-схемы; основные стадии		владение компонентами доказательства; формулирование		
5.9	Использование метода последовательной детализации для построения алгоритма	1	1			разработки алгоритма;		проблемы и определение способов ее решения; определение проблем		
5.10	Зачётное задание по алгоритмизации	1			1			собственной учебной деятельности и		
5.11	Тест по теме «Управление и алгоритмы»	1		1				установление их причины;		
6	Программное управление работой компьютера	14	7	1						
6.1	Алгоритмы работы с величинами.	1				назначение языков	разработка и запись на языке	выполнение действий по инструкции,		
6.2	Знакомство с языком Паскаль. Линейные вычислительные ал9горитмы	1				программировани я; алфавит языка	программирования Pascal типовых алгоритмов;	алгоритму; составление алгоритмов;		

№	Наименование разделов и	часов	Из ни	-		Планируемые резуль	ьтаты	Дата проведения занятия	
п/п	тем	Всего	Лаборат орные и практич еские	рольн	знания	умения	ОУУН и способы деятельности	пла н	факт
6.3	Разработка линейных алгоритмов	1	1		программировани я Pascal;	владение основными	анализ и синтез, обобщение и		
6.4	Программирование ветвлений	1			объекты, с которыми	приемами работы с массивами:	классификация, сравнение информации;		
6.5	Разработка программы на языке Паскаль с использованием простых ветвлений	1	1		работает программа (константы, переменные,	создание, заполнение, сортировка массива, вывод	использование знаний в стандартной и нестандартной ситуации;		
6.6	Логические операции на Паскале. Программирование диалога с компьютером	1	0,5		функции, выражения, операторы и т.д.);	элементов массива в требуемом виде;	логичность мышления; умение работать в коллективе;		
6.7	Разработка программы на языке Паскаль с использованием логических операций		1		основные типы данных и операторы языка Паскаль;		сравнение полученных результатов с учебной задачей; владение		
6.8	Программирование циклов	1			определение		компонентами		
6.9	Разработка программ с использованием цикла с предусловием	1	1		массива, правила описания массивов,		доказательства; формулирование проблемы и		
6.10	Алгоритм Евклида	1	0,5		способы хранения		определение способов		
6.11	Одномерные массивы в Паскале	1	0,5		и доступа к отдельным		ее решения; определение проблем		
6.12	Разработка программ обработки одномерных массивов	1	1		элементам массива;		собственной учебной деятельности и установление их		
6.13	Поиск чисел в массиве. Разработка программы поиска числа в случайно сформированном массиве Тест по теме «Программное	1	0,5	1			причины;		

№	Наименование разделов и	асов	Из ни	х рабо	г, ч.	Планируемые результаты				ата едения ятия
п/п	таименование разделов и тем	Всего часов	Лаборат орные и практич еские	рольн		знания	умения	ОУУН и способы деятельности	пла н	факт
	управление работой компьютера».									
7	Информационные технологии и общество	4	1	2						
7.1	Предыстория информатики. История чисел и систем счисления	1				характерные черты информационного	умение различать лицензионные, условно	умение применять коммуникационные технологии в своей		
7.2	История ЭВМ и ИКТ	1				общества и	бесплатные и	повседневной		
7.3	Основы социальной информатики	1				информационной культуры	бесплатные программы;	деятельности;		
7.4	Тест по теме «Информационные технологии и общество»	1		1		человека; проблемы информационной безопасности; правовые аспекты охраны программ и данных;	умение определять основные компоненты информационной культуры человека;			
8	Итоговое повторение.	2								
8.1	Подготовка к итоговому тестированию по курсу 9 класса	1	1				определение проблем собственной			
8.2	Итоговое тестирование по курсу 9 класса	1		1			учебной деятельности и установление их причины;			
	Итого	68	26	8	3					

Требования к уровню подготовки обучающихся

В результате изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий ученик должен:

9 класс

Учащиеся должны знать/понимать:

- что такое компьютерная сеть; в чем различие между локальными и глобальными сетями;
- назначение основных технических и программных средств функционирования сетей: каналов связи, модемов, серверов, клиентов, протоколов;
- назначение основных видов услуг глобальных сетей: электронной почты, телеконференций, файловых архивов и др;
- что такое Интернет; какие возможности предоставляет пользователю Всемирная паутина WWW.
- что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями;
- какие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические).
- что такое база данных (БД), система управления базами данных (СУБД), информационная система;
- что такое реляционная база данных, ее элементы (записи, поля, ключи); типы и форматы полей;
- структуру команд поиска и сортировки информации в базах данных;
- что такое логическая величина, логическое выражение;
- что такое логические операции, как они выполняются.
- что такое электронная таблица и табличный процессор;
- основные информационные единицы электронной таблицы: ячейки, строки, столбцы, блоки и способы их идентификации;
- какие типы данных заносятся в электронную таблицу; как табличный процессор работает с формулами;
- основные функции (математические, статистические), используемые при записи формул в электронную таблицу;
- графические возможности табличного процессора.
- что такое кибернетика; предмет и задачи этой науки;
- сущность кибернетической схемы управления с обратной связью; назначение прямой и обратной связи в этой схеме;
- что такое алгоритм управления; какова роль алгоритма в системах управления;
- в чем состоят основные свойства алгоритма;
- способы записи алгоритмов: блок-схемы, учебный алгоритмический язык;
- основные алгоритмические конструкции: следование, ветвление, цикл; структуры алгоритмов;
- назначение вспомогательных алгоритмов; технологии построения сложных алгоритмов: метод последовательной детализации и сборочный (библиотечный) метод.
- основные виды и типы величин;
- назначение языков программирования и систем программирования;
- что такое трансляция;
- правила оформления программы и представления данных и операторов на Паскале;
- последовательность выполнения программы в системе программирования.
- основные этапы развития средств работы с информацией в истории человеческого общества;
- историю способов записи чисел (систем счисления);

- основные этапы развития компьютерной техники (ЭВМ) и программного обеспечения;
- в чем состоит проблема информационной безопасности.

Учащиеся должны уметь:

- осуществлять обмен информацией с файл-сервером локальной сети или с рабочими станциями одноранговой сети;
- осуществлять прием/передачу электронной почты с помощью почтовой клиент-программы;
- осуществлять просмотр Web-страниц с помощью браузера;
- работать с одной из программ-архиваторов.
- приводить примеры натурных и информационных моделей;
- ориентироваться в таблично организованной информации;
- описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.
- открывать готовую БД в одной из СУБД реляционного типа;
- организовывать поиск информации в БД; редактировать содержимое полей БД;
- сортировать записи в БД по ключу; добавлять и удалять записи в БД;
- создавать и заполнять однотабличную БД в среде СУБД.
- открывать готовую электронную таблицу в одном из табличных процессоров;
- редактировать содержимое ячеек; осуществлять расчеты по готовой электронной таблице;
- выполнять основные операции манипулирования с фрагментами электронной таблицы: копирование, удаление, вставку, сортировку;
- получать диаграммы с помощью графических средств табличного процессора;
- создавать электронную таблицу для несложных расчетов.
- при анализе простых ситуаций управления определять механизм прямой и обратной связи;
- пользоваться языком блок-схем, понимать описания алгоритмов на учебном алгоритмическом языке;
- выполнить трассировку алгоритма для известного исполнителя;
- составлять линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы управления учебным исполнителем;
- выделять подзадачи; определять и использовать вспомогательные алгоритмы.
- работать с готовой программой на одном из языков программирования высокого уровня;
- составлять несложные линейные, ветвящиеся и циклические программы;
- составлять несложные программы обработки одномерных массивов;
- отлаживать и исполнять программы в системе программирования.
- регулировать свою информационную деятельность в соответствии с этическими и правовыми нормами общества.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- создания простейших моделей объектов и процессов в виде изображений и чертежей, динамических (электронных) таблиц, программ (в том числе в форме блок-схем);
- проведения компьютерных экспериментов с использованием готовых моделей;
- создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы;
- организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов.

Перечень учебно-методического обеспечения

І. Учебно-методический комплект

9 класс

- 1. Семакин И.Г., Залогова Л.А, Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
- 2. Задачник-практикум по информатике в II ч. / И. Семакин, Е. Хеннер М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.
- 3. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Локальная версия ЭОР в поддержку курса «Информатика и ИКТ. 8-9 класс». URL:

http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/files/tcor_semakin.rar (дата обращения: 01.07.10).

II. Литература для учителя

- 1. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю. Преподавание базового курса информатики в средней школе: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
- 2. Семакин И.Г., Вараксин Г.С. Структурированный конспект базового курса. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.
- 3. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Локальная версия ЭОР в поддержку курса «Информатика и ИКТ. 8-9 класс». URL: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/files/tcor_semakin.rar (дата обращения: 01.07.10).
- 4. Семакин И.Г. Таблица соответствия содержания УМК «Информатика и ИКТ» 8-9 классы Государственному образовательному стандарту. URL: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/files/ts8-9.doc (дата обращения: 01.07.10).
- 5. Семакин И.Г. Видеолекция «Методика обучения информатике и ИКТ в основной школе», 26.11.2009. URL: http://metodist.lbz.ru/video/semakin/Semakin1.rar (дата обращения: 01.07.10).
- 6. Семакин И.Г. Видеолекция «Особенности обучения алгоритмизации и программированию», 27.11.2009. URL: http://metodist.lbz.ru/video/semakin/Semakin3.rar (дата обращения: 01.07.10).

III. Технические средства обучения

- 1. Рабочее место ученика (системный блок, монитор, клавиатура, мышь).
- 2. Наушники (рабочее место ученика).
- 3. Рабочее место учителя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь).
- 4. Колонки (рабочее место учителя).
- 5. Микрофон (рабочее место учителя).

- 6. Проектор.
- 7. Лазерный принтер черно-белый.
- 8. Лазерный принтер цветной.
- Сканер.
- 10. Цифровая фотокамера.
- 11. Цифровая видеокамера.
- 12. Модем ADSL
- 13. Локальная вычислительная сеть.

IV. Программные средства

- 1. Операционная система Windows XP.
- 2. Файловый менеджер Проводник (входит в состав операционной системы).
- 3. Растровый редактор Paint (входит в состав операционной системы).
- 4. Простой текстовый редактор Блокнот (входит в состав операционной системы).
- 5. Мультимедиа проигрыватель Windows Media (входит в состав операционной системы).
- 6. Программа Звукозапись (входит в состав операционной системы).
- 7. Почтовый клиент Outlook Express (входит в состав операционной системы).
- 8. Браузер Internet Explorer (входит в состав операционной системы).
- 9. Антивирусная программа Антивирус Касперского 6.0.
- 10. Программа-архиватор WinRar.
- 11. Клавиатурный тренажер «Руки солиста».
- 12. Офисное приложение Microsoft Office 2003, включающее текстовый процессор Microsoft Word со встроенным векторным графическим редактором, программу разработки презентаций Microsoft PowerPoint, электронные таблицы Microsoft Excel, систему управления базами данных Microsoft Access.
- 13. Программа-переводчик ABBYY Lingvo 12.
- 14. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader 8.0.
- 15. Система программирования TurboPascal.
- 16. Программа интерактивного общения ІСО.

Требования к уровню подготовки обучающихся.

В результате изучения информатики и информационных технологий ученик должен:

знать/понимать

- сущность понятия «информация», ее основные виды;
- вилы информационных процессов; примеры источников и приемников информации:

- особенности запоминания, обработки и передачи информации человеком;
- единицы измерения количества и скорости передачи информации:
- программный принцип работы компьютера;
- основные виды программного обеспечения компьютера и их назначение;
- назначение и функции используемых информационных и коммуникационных технологий; **уметь**
- определять количество информации, используя алфавитный подход к измерению информации;
- оперировать информационными объектами, используя графический интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и разархивировать информацию, пользоваться меню и окнами, справочной системой; предпринимать меры антивирусной безопасности:
- оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;
 - создавать информационные объекты, в том числе:
- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки; проводить проверку правописания: использовать в тексте таблицы, изображения:
- создавать рисунки, графические представления реального объекта, в частности, в процессе проектирования с использованием основных операций графических редакторов; осуществлять простейшую обработку цифровых изображений;
- создавать презентации на основе шаблонов;
- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой);
- следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий: использовать приобретенные знания п умения в практической деятельности к повседневной жизни для:
- создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы;
- организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов:

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся

Контроль предполагает выявление уровня освоения учебного материала при изучении, как отдельных разделов, так и всего курса информатики и информационных технологий в целом.

Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются письменными контрольными или тестовых заданиями.

<u>При местировании</u> все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания	Отметка
95% и более	отлично
80-94%%	хорошо
66-79%%	удовлетворительно
менее 66%	неудовлетворительно

При выполнении практической работы и контрольной работы:

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Отметка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- грубая ошибка полностью искажено смысловое значение понятия, определения;
- погрешность отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта;
- недочет неправильное представление об объекте, не влияющего кардинально на знания определенные программой обучения;
- мелкие погрешности неточности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки и т.п.

Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационных технологий. Требовать от учащихся определения, которые не входят в школьный курс информатики – это, значит, навлекать на себя проблемы связанные нарушением прав учащегося («Закон об образовании»).

Исходя из норм (пятибалльной системы), заложенных во всех предметных областях выставляете отметка:

- «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;
- «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки:
- «3» ставится при выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;
- «2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала):
- «1» отказ от выполнения учебных обязанностей.

<u>Устиный опрос</u> осуществляется на каждом уроке (эвристическая беседа, опрос). Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе.

Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию информатики как учебной дисциплины;
- правильно выполнил рисунки, схемы, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается отметкой «4,. если ответ удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя:
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала определенные настоящей программой;

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или неполное понимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании специальной терминологии, в рисунках, схемах, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Отметка «1» ставится в следующих случаях:

- ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала;
- не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу;
- отказался отвечать на вопросы учителя.