**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**Алешковская средняя общеобразовательная школа**

**Терновского района Воронежской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Рассмотрено»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись руководителя МО)  протокол №\_\_\_\_\_  от «\_» . 20- г. | **«Согласовано»**  Зам. директора по УВР МКОУ Алешковская сош  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Данцева Н.И.  . .20.- г. | .  **«Утверждено»**  Директор МКОУ Алешковская сош\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Попов А.В.  приказприказ № от « » 20-г. |

**Рабочая программа**

**учебного предмета «Информатика и ИКТ»**

**для учащихся 5 -9 классов**

**Разработала:**

**Воробьева Л. В.,**

учитель математики и информатики, ВКК

Принято на заседании педагогического совета

протокол № от « » . 20- г.

2020 год

Рабочая программа составлена на основе:

1.Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897” (не вступил в силу)

2.Приказа от 28 декабря 2018 г. № 345 « О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» под редакцией **приказа № 233 от 08.05.2019  «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345»,** Приказа от 22 ноября 2019 г. N 632 «О внесении **изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345».** 3.Учебный план МКОУ Алешковская сош

4. Календарный учебный график

5.Основной образовательной программы МКОУ Алешковская сош;

6.Примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ для 5-7 классов (авторы Босова Л.Л. и др. (2015 г)) и 8-9 классов (авторы Семакин И. Г. и др. (2015 г))

Информатика и ИКТ в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее количество учебных часов за 5 лет обучения **—**136, из них 17 часов в 5 классе, 17 часов в 6 классе, 34 час в 7 классе, 34 час в 8 классе, 34 час в 9 классе

**Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса**

**Выпускник научится:**

* различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;
* различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
* раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
* приводить примеры информационных процессов – процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных – в живой природе и технике;
* классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
* узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
* определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
* узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
* узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

**Выпускник получит возможность:**

* *осознано подходить к выбору ИКТ–средств для своих учебных и иных целей;*
* *узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.*

**Математические основы информатики**

**Выпускник научится:**

* описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
* кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
* оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
* определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
* определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
* записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
* записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
* определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
* использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
* описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
* познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
* использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

**Выпускник получит возможность:**

* *познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;*
* *узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;*
* *познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;*
* *познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;*
* *ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);*
* *узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.*

**Алгоритмы и элементы программирования**

**Выпускник научится:**

* составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
* выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
* определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
* определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
* использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
* выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
* составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
* использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
* анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
* использовать логические значения, операции и выражения с ними;
* записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

**Выпускник получит возможность:**

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

**Использование программных систем и сервисов**

**Выпускник научится:**

* классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
* выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
* разбираться в иерархической структуре файловой системы;
* осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
* использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);
* использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
* анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
* проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

**Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):**

* навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
* различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
* приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
* основами соблюдения норм информационной этики и права;
* познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
* узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.

**Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):**

* *узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;*
* *практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);*
* *познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;*
* *познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;*
* *познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);*
* *узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;*
* *узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;*
* *получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;*
* *познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;*
* *получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.*

**Содержание учебного предмета, курса**

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

**Введение**

**Информация и информационные процессы**

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

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

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

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

**Компьютер – универсальное устройство обработки данных**

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

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

Программное обеспечение компьютера.

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

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

*Физические ограничения на значения характеристик компьютеров*.

*Параллельные вычисления.*

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

**Математические основы информатики**

**Тексты и кодирование**

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

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

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

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

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

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т.д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

*Подход А.Н. Колмогорова к определению количества информации.*

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. *Код ASCII.* Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode*. Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного.*

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

**Дискретизация**

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

Кодирование цвета. Цветовые модели**.** Модели RGB и CMYK. *Модели HSB и CMY*. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

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

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

**Системы счисления**

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

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

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

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

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

*Арифметические действия в системах счисления.*

**Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики**

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

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

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

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

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

**Списки, графы, деревья**

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

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

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

**Алгоритмы и элементы программирования**

**Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями**

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

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер – автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. *Программное управление самодвижущимся роботом.*

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

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

*Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.*

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

**Алгоритмические конструкции**

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

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

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

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

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

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

**Разработка алгоритмов и программ**

Оператор присваивания. *Представление о структурах данных.*

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

Примеры задач обработки данных:

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

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

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

*Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).*

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

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

Знакомство с документированием программ. *Составление описание программы по образцу.*

**Анализ алгоритмов**

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

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

***Робототехника***

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

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

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

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

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

**Математическое моделирование**

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

Компьютерные эксперименты.

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

**Использование программных систем и сервисов**

**Файловая система**

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

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

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

*Поиск в файловой системе.*

**Подготовка текстов и демонстрационных материалов**

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

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

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

Проверка правописания, словари.

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

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

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

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

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

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

**Электронные (динамические) таблицы**

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

**Базы данных. Поиск информации**

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

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. *Поисковые машины.*

**Работа в информационном пространстве. Информационно-коммуникационные технологии**

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. *Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.*

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

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

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

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

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

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

| **№** | | **Тема** | **Количество часов** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **5 класс** |  |
|  | | **Информация вокруг нас**  **Компьютер- универсальная машина для работы с информацией** | **1** |  |
| 1 | | Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Информация вокруг нас. Компьютер – универсальная машина для работы с информацией... | 1 |  |
|  | | **Ввод информации в память компьютера**  **Управление компьютером** | **1** |  |
| 2 | | Ввод информации в память компьютера. Вспоминаем клавиатуру. Управление компьютером. Вспоминаем приемы управления | 1 |  |
|  | | **Хранение информации**  **Передача информации** | **2** |  |
| 3 | | Хранение информации. Создаем и сохраняем файлы. Передача информации. | 1 |  |
| 4 | | Контрольная работа 1 по теме Информация.Электронная почта. Работаем с электронной почтой. | 1 |  |
|  | | **Кодирование информации. Текстовая информация** | **4** |  |
| 5 | | В мире кодов. Способы кодирования информации. Метод координат. | 1 |  |
| 6 | | Текст как форма представления информации. Компьютер - основной инструмент подготовки текстов. Основные объекты текстового документа. Ввод текста. Вводим текст... | 1 |  |
| 7 | | Редактирование текста. Редактируем текст. Работаем с фрагментами текста. | 1 |  |
| 8 | Форматирование текста. Форматируем текст. Структура таблицы. Создаем простые таблицы. Контрольная работа 2 по теме «Текстовый редактор»... | | 1 | | |
|  | **Представление информации в форме таблиц** | | **1** | | |
| 9 | Табличное решение логических задач. Разнообразие наглядных форм представления информации. От текста к рисунку, от рисунка к схеме... | | 1 | | |
|  | **Наглядные формы представления информации** | | **1** | | |
| 10 | Диаграммы. Строим диаграммы.Компьютерная графика. Графический редактор Paint. Изучаем инструменты графического редактора. | | 1 | | |
|  | **Компьютерная графика** | | **1** | | |
| 11 | Планируем работу в графическом редакторе. Контрольная работа 3 по теме «Графический редактор»Устройства ввода графической информации.Работаем с графическими фрагментами.. | | 1 | | |
|  | **Обработка информации** | | **6** | | |
| 12 | Разнообразие задач обработки информации Кодирование как изменение формы представления информации | | 1 | | |
| 13 | Систематизация информации. Создаем списки. Поиск информации. Ищем информацию в сети Интернет | | 1 | | |
| 14 | Преобразование информации по заданным правилам. Выполняем вычисления с помощью программы КалькуляторПреобразование информации путем рассуждений... | | 1 | | |
| 15 | Разработка плана действий и его запись Запись плана действий в табличной форме Контрольная работа 4 по теме «Работа с информацией». | | 1 | | |
| 16 | Создание движущихся изображений.Создаем анимацию по собственному замыслу. Создаем слайд- шоу | | 1 | | |
| 17 | Демонстрация слайд-шоу | | 1 | | |
|  | **ИТОГО:** | | **17** | | |

| **№** | **Тема** | **Количество часов** |
| --- | --- | --- |
|  | **6 класс** |  |
|  | **Объекты и системы** | 3 |
| 1 | Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места.. Компьютерные объекты. | 1 |
| 2 | Файлы и папки. Разнообразие отношений объектов и их множеств. | 1 |
| 3 | Отношение входит в состав. Отношение является разновидностью. | 1 |
|  | **Человек и информация** | 3 |
| 4 | Классификация компьютерных объектов. Проверочная работа. | 1 |
| 5 | Система и окружающая среда. Персональный компьютер как система. | 1 |
| 6 | Как мы познаем окружающий мир Понятие как форма мышления. | 1 |
|  | **Информационные модели** | 5 |
| 7 | Определение понятия Информационное моделирование как метод познания | 1 |
| 8 | Словесные информационные модели. Математические модели | 1 |
| 9 | Правила оформления таблиц Вычислительные таблицы | 1 |
| 10 | Зачем нужны графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения величин Наглядное представление о соотношение вели... | 1 |
| 11 | Многообразие схем. Проверочная работа | 1 |
|  | **Алгоритмика** | 6 |
| 12 | Что такое алгоритм Исполнители вокруг нас | 1 |
| 13 | Формы записей алгоритмов Проверочная работа | 1 |
| 14 | Алгоритмы с ветвлением Алгоритм с повторением | 1 |
| 15 | Знакомство с исполнителем Чертежник. использование вспомогательных алгоритмов | 1 |
| 16 | Конструкция повторения Контрольная работа. | 1 |
| 17 | Повторение | 1 |
|  | **ИТОГО:** | 17 |

| **№** | **Тема** | **Количество часов** | |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **7 класс** |  | |
|  | **Информация и информационные процессы** | 9 | |
| 11. | Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места. | 1 | |
| 22. | Информация и её свойства | 1 | |
| 3.3 | Информационные процессы. Обработка информации | 1 | |
| 44. | Информационные процессы. Хранение и передача информации | 1 | |
| 5.5 | Всемирная паутина как информационное хранилище | 1 | |
| 6.6 | Представление информации | 1 | |
| 7.7 | Дискретная форма представления информации | 1 | |
| 88. | Единицы измерения информации | 1 | |
| 99. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа | 1 | |
| **Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией** | | 7 |  | |
| 110. | Основные компоненты компьютера и их функции | 1 | |
| 111. | Персональный компьютер. | 1 | |
| 112. | Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение | 1 | |
| 113. | Системы программирования и прикладное программное обеспечение | 1 | |
| 114. | Файлы и файловые структуры | 1 | |
| 115. | Пользовательский интерфейс | 1 | |
| 116. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией». Проверочная работа | 1 | |
| **Обработка графической информации** | | 4 |  | |
| 117. | Формирование изображения на экране компьютера | 1 | |
| 118. | Компьютерная графика | 1 | |
| 119. | Создание графических изображений |  | |
| 220. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации». Проверочная работа | 1 | |
| **Обработка текстовой информации** | | 9 | |  |
| 221. | Текстовые документы и технологии их создания | 1 | |
| 222. | Создание текстовых документов на компьютере | 1 | |
| 223. | Прямое форматирование | 1 | |
| 224. | Стилевое форматирование | 1 | |
| 225. | Визуализация информации в текстовых документах | 1 | |
| 226. | Распознавание текста и системы компьютерного перевода | 1 | |
| 227. | Оценка количественных параметров текстовых документов | 1 | |
| 228. | Оформление реферата История вычислительной техники | 1 | |
| 229. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой информации». Проверочная работа. | 1 | |
| **Мультимедиа (4ч)** | |
| 30. | Технология мультимедиа. | 1 | |
| 331. | Компьютерные презентации | 1 | |
| 332. | Создание мультимедийной презентации | 1 | |
| 333. | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа». Проверочная работа | 1 | |
| 334. | **Повторение** | 1 | |
|  | **ИТОГО:** | 34 | |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |
| **№** | **Тема** | **Кол-во часов** |
|
|  | **8 класс** |  |
|  | **Информация и информационные процессы** | 7 |
| 1 | Как устроена компьютерная сеть | 1 |
| 2 | Аппаратное и программное обеспечение сети | 1 |
| 3 | Электронная почта, телеконференции, обмен файлами | 1 |
| 4 | ИнтернетСлужба World Wide Web. Способы поиска информации в Интернете | 1 |
| 5 | Работа с WWW | 1 |
| 6 | Создание простейшей Web-страницы с использованием текстового редактора | 1 |
| 7 | Контрольная работа по теме Передача информации в компьютерных сетях | 1 |
|  | **Компьютер как универсальное устройство обработки информации** | 4 |
| 8 | Понятие модели. Назначение и свойства моделей. Графические информационные модели. | 1 |
| 9 | Табличные модели | 1 |
| 10 | Информационное моделирование на компьютере | 1 |
| 11 | Контрольная работа по теме Информационное моделирование. | 1 |
|  | **Базы данных** | 10 |
| 12 | Понятие базы данных и информационной системы. Реляционные базы данных | 1 |
| 13 | Что такое система управления базами данных | 1 |
| 14 | . Создание и заполнение баз данных | 1 |
| 15 | Условия поиска информации, простые логические выражения | 1 |
| 16 | Формирование простых запросов к готовой базе данных. | 1 |
| 17 | Логические операции. Сложные условия поиска | 1 |
| 18 | . Формирование сложных запросов к готовой базе данных | 1 |
| 19 | Сортировка записей, простые и составные ключи сортировки | 1 |
| 20 | Использование сортировки, создание запросов на удаление и изменение | 1 |
| 21 | Контрольная работа по теме «Хранение и обработка информации в базах данных» | 1 |
|  | **Технология обработки числовой информации** | 12 |
| 22 | Системы счисления. Двоичная система счисления. | 1 |
| 23 | Представление чисел в памяти компьютера | 1 |
| 24 | Контрольная работа по теме Двоичное счисление | 1 |
| 25 | Что такое электронная таблица  . Правила заполнения таблицы | 1 |
| 26 | Работа с диапазонами. Относительная адресация | 1 |
| 27 | Использование встроенных математических и статистических функций. Сортировка таблиц | 1 |
| 28 | Деловая графика. Условная функция | 1 |
| 29 | Логические функции и абсолютные адреса | 1 |
| 30 | Построение графиков и диаграмм. | 1 |
| 31 | Электронные таблицы и математическое моделирование | 1 |
| 32 | . Пример имитационной модели | 1 |
| 33 | Контрольная работа по теме «Табличные вычисления на компьютере» | 1 |
| 34 | **Повторение** | 1 |
|  | **ИТОГО:** | 34 |

| **№** | **Тема** | **Количество часов** |
| --- | --- | --- |
|  | **9 класс** |  |
| 1 | **Управление и алгоритмы**  Кибернетическая модель управления. | **11**  1 |
| 2 | Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов | 1 |
| 3 | Вспомогательные алгоритмы. Метод последовательной детализации и сборочный метод. | 1 |
| 4 | Язык блок-схем. Использование циклов с предусловием. | 1 |
| 5 | Ветвления. Использование двухшаговой детализации | 1 |
| 6 | Использование ветвлений | 1 |
| 7 | Контрольная работа по алгоритмизации | 1 |
| 8 | Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, основные типы, присваивание, ввод и вывод данных. | 1 |
| 9 | Линейные вычислительные алгоритмы | 1 |
| 10 | Построение блок-схем линейных вычислительных алгоритмов (на учебной программе) | 1 |
| 11 | Построение блок-схем линейных вычислительных алгоритмов (на учебной программе) | 1 |
|  | **Введение в программирование** | **16** |
| 12 | Возникновение и назначение языка Паскаль. Структура программы на языке Паскаль. Операторы ввода, вывода, присваивания. | 1 |
| 13 | Возникновение и назначение языка Паскаль. Структура программы на языке Паскаль. Операторы ввода, вывода, присваивания. | 1 |
| 14 | Работа с готовыми программами на языке Паскаль: отладка, выполнение, тестирование. Программирование на Паскале линейных алгор... | 1 |
| 15 | Работа с готовыми программами на языке Паскаль: отладка, выполнение, тестирование. Программирование на Паскале линейных алгор... | 1 |
| 16 | Оператор ветвле-ния. | 1 |
| 17 | Разработка программ c использованием операторов ветвления и логических операций. Контрольная работа | 1 |
| 18 | Циклы на Паскале. Разработка программ c использованием цикла с предусловием | 1 |
| 19 | Сочетание циклов и ветвлений. Алгоритм Евклида | 1 |
| 20 | Использование алгоритма Евклида при решении задач | 1 |
| 21 | Одномерные массивы в Паскале | 1 |
| 22 | Одномерные массивы в Паскале | 1 |
| 23 | Разработка программ обработки одномерных массивов | 1 |
| 24 | Разработка программ обработки одномерных массивов | 1 |
| 25 | Разработка программ обработки одномерных массивов | 1 |
| 26 | Понятие случайного числа. Датчик случайных чисел в Паскале. Поиск чисел в массиве | 1 |
| 27 | Контрольная работа. | 1 |
|  | **Информационные технологии и общество** | **7** |
| 28 | История ЭВМ. | 1 |
| 29 | История программного обеспечения и ИКТ | 1 |
| 30 | Социальная информатика: информационные ресурсы, информационное общество | 1 |
| 31 | Социальная информатика: информационные ресурсы, информационное общество | 1 |
| 32 | Социальная информатика: информационная безопасность | 1 |
| 33 | Социальная информатика: информационная безопасность | 1 |
| 34 | Контрольная работа | 1 |
|  | **ИТОГО:** | 34 |