# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия «Образовательный центр «Гармония» городского округа Отрадный Самарской области

ГБОУ гимназия "ОЦ" "Гармония" г.о.Отрадный

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО Кафедра естественно-научных директора по УВР Директор дисциплин

Родионова И.Р. Ваничкина В.И.

Руководитель кафедры Протокол №1 Приказ № 400-од

 Бакланова Н.И.
 от "29" августа 2022 г.
 от "29" августа2022 г.

Протокол №1

от "29" августа2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета«Информатика»

для 7-9 классов основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Михайленко Василий Иванович учитель информатики

# 1. Планируемые результатыосвоения учебного предмета

# Личностные:

- наличие представлений об информации как важнейшемстратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичнойоценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качествоокружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственнымжизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровняи продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству сосверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни благодаря знанию основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

## Предметные:

# Введение. Информация и информационные процессы. 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 записыватьих в виде программнавыбранномязыке 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.

# Метапредметные:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливатьаналогии, классифицировать, самостоятельно выбиратьоснования и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическоерассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивноеи по аналогии) и делать выводы;
- владение умениями самостоятельно планировать путидостижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своейдеятельности, определять способы действий в рамкахпредложенных условий, корректировать свои действия всоответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятиярешений и осуществления осознанного выбора в учебнойи познавательной деятельности;
- владение основными универсальными умениями информационного характера, такими как: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимойинформации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач взависимости от конкретных условий; самостоятельноесоздание алгоритмов деятельности при решении проблемтворческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель;
- умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т. д., самостоятельноперекодировать информацию из одной знаковой системыв другую;
- умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыкисоздания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений извуков; создание

письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

# 2. Содержание учебного предмета

# Базовый уровень

## Информация вокруг нас

Информация и информатика. Как человек получает информацию. Виды информации по способу получения.

Хранение информации. Память человека и человечества. Носители информации.

Передача информации. Источник, канал, приемник. Примеры передачи информации. Электронная почта.

Код. Кодирование информации. Способы кодирования информации. Метод координат.

Формы представления информации. Текст как форма представления информации. Табличная форма представления информации. Наглядные формы представления информации.

Обработка информации. Разнообразие задач обработки информации. Изменение формы представления информации. Систематизация информации. Поиск информации. Получение новой информации. Преобразование информации по заданным правилам. Черные ящики.

Преобразование информации путем рассуждений. Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливание. Задачи на переправы.

#### Информационные технологии

Компьютер — универсальная машина для работы с информацией. Техника безопасности и организация рабочего места.

Основные устройства компьютера, в том числе устройства для ввода информации (текста, звука, изображения) в компьютер.

Компьютерные объекты. Программы и документы. Файлы и папки. Основные правила именования файлов.

Элементы пользовательского интерфейса: рабочий стол; панель задач. Мышь, указатель мыши, действия с мышью. Управление компьютером с помощью мыши. Компьютерные меню. Главное меню. Запуск программ. Окно программы и его компоненты. Диалоговые окна. Основные элементы управления, имеющиеся в диалоговых окнах.

Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. Группы клавиш. Основная позиция пальцев на клавиатуре.

Текстовый редактор. Правила ввода текста. Слово. Предложение, абзац. Приемы редактирования (вставка, удаление, замена символов). Фрагмент. Перемещение и удаление фрагментов. Буфер обмена. Копирование фрагментов. Проверка правописания. Расстановка

переносов. Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.). Создание и форматирование списков. Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными.

Компьютерная графика. Простейший графический редактор. Инструменты графического редактора. Инструменты создания простейших графических объектов. Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов. Устройства ввода графической информации.

Мультимедийная презентация. Описание последовательно развивающихся событий (сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков.

# Информационное моделирование

Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач. Диаграммы. Схемы.

# Введение. Информациянинформационные процессы

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информациякакданные,которыемогутбытьобработаны автоматизированнойсистемойи информациякаксведения,предназначенные длявосприятиячеловеком.

Примерыданных:тексты,числа. Дискретность данных. Анализданных. Возможность описаниянепрерывных объектовипроцессовспомощью дискретных данных.

Информационные процессы-процессы, связанные схранением, преобразованиемипередачей данных.

# Компьютер-универсальноеустройствообработкиданных

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройстваввода-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 перспективыразвития. Представление обобъемах данных искоростях доступа, характерных дляразличных видовносителей. *Носители информации в живой природе*.

Историяитенденцииразвитиякомпьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.

Параллельныевычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

# Математическиеосновыинформатики

#### Текстыикодирование

Символ. Алфавит – конечноемножествосимволов. Текст – конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстовданной длиныв данномалфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавиттекстов нарусском языке.

Кодированиесимволоводногоалфавитаспомощьюкодовых слов в другомалфавите; кодоваятаблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных вкомпьютерекактекстов в двоичномалфавите.

Двоичные кодысфиксированной длиной кодовогослова. Разрядность кода – длина кодовогослова. Примеры двоичных кодов сразрядность ю 8, 16, 32.

Единицыизмерения длиныдвоичных текстов:бит,байт,Килобайт и т. д.Количествоинформации,содержащеесяв сообщении.

Подход А.Н.Колмогоровак определению количестваинформации.

Зависимость количества кодовых комбинаций отразрядности кода. *Код ASCII*.

Кодировкикириллицы.Примерыкодированиябуквнациональныхалфавитов. Представлениео стандартеUnicode. *Таблицыкодировкисалфавитом, отличным отдвоичного*.

Искажение информацииприпередаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования длякодовсразличной длиной кодовых слов.

# Дискретизация

Измерениеидискретизация. Общеепредставлениеоцифровом представленииаудиовизуальныхи другихнепрерывныхданных.

Кодирование цвета. Цветовыемодели. Модели RGBиCMYK. *Модели HSB иСМУ*. Глубина кодирования. Знакомствосрастровойи векторнойграфикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналовзаписи.

Оценкаколичественных параметров, связанных спредставлением и хранениемизображений из вуковых файлов.

#### Системысчисления

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, записьцелых чисел впределах 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.

# Элементыкомбинаторики, теориимножествиматематической логики

Расчет количествавариантов: формулыперемноженияколичествавариантов.Количество текстовданнойдлинывданномалфавите.

Множество. Определение количества элементов вомножествах, полученных из двухилитрех базовых множеств спомощью операций объединения, пересечения идополнения.

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.

Таблицыистинности. Построениетаблицистинностидлялогических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементовиих физическая (электронная) реализация. Знакомство слогическими основамикомпьютера.

#### Списки, графы, деревья

Список.Первыйэлемент,последнийэлемент,предыдущийэлемент, следующийэлемент.Вставка,удалениеи заменаэлемента.

Граф.Вершина,ребро,путь.Ориентированные прафы.Начальная вершина(источник) иконечнаявершина(сток)в ориентированномграфе.Длина(вес)ребраипути.Понятиеминимального пути.Матрицасмежностиграфа(сдлинамиребер).

Дерево.Корень,лист,вершина(узел).Предшествующая вершина, последующие вершины.Поддерево.Высотадерева.Бинарноедерево. Генеалогическоедерево.

#### Алгоритмыиэлементыпрограммирования

## Исполнителииалгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановкии системакоманд исполнителя; команды – приказыикоманды-запросы; отказисполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритмкакплануправленияисполнителем (исполнителями).

Алгоритмическийязык(языкпрограммирования) —формальныйязыкдля записиалгоритмов. Программа—записьалгоритманаконкретном алгоритмическомязыке. Компьютер—автоматическоеустройство, способное управлять позаранее составленной программе исполнителями, выполняющимикоманды. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесногоописанияалгоритма,отописанияна формальномалгоритмическомязыке.

Системыпрограммирования. Средствасоздания и выполнения программ.

Понятиеобэтапахразработкипрограмми приемахотладкипрограмм.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый имисполнитель (в том числе робот); компьютер,получающий сигналыот цифровых датчиков в ходенаблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (втом числед в ижущимися) устройствами.

## Алгоритмическиеконструкции

Конструкция «следование». Линейныйалгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов:невозможность предусмотретьзависимостьпоследовательности выполняемых действийот исходных данных.

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

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

Конструкция «повторения»:циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверкаусловиявыполненияцикладо началавыполнениятелациклаипосле выполнениятелацикла:постусловие ипредусловие цикла. Инвариантицикла.

Записьалгоритмических конструкцийввыбранномязыке программирования.

Примерызаписикомандветвленияиповторения идругихконструкций в различныхалгоритмическихязыках.

#### Разработка алгоритмовипрограмм

Операторприсваивания. Представление оструктурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имяизначение.Типы переменных:целые, вещественные, *символьные,строковые,логические*.Табличныевеличины (массивы).Одномерные массивы. Двумерные массивы.

Примерызадачобработкиданных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
- нахождениевсехкорнейзаданногоквадратногоуравнения;
- заполнениечисловогомассивавсоответствиисформулойили путемвводачисел;

- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательностиилимассива;
- нахождениеминимального (максимального) элементамассива.

Знакомствосалгоритмами решенияэтихзадач.Реализацииэтихалгоритмов ввыбраннойсредепрограммирования.

Составлениеалгоритмови программпоуправлениюисполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомствос постановкамиболеесложных задачобработкиданных алгоритмами ихрешения: сортировкамассива, выполнение поэлементных операцийсмассивами; обработкацелых чисел, представленных записямив десятичной идвоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятиеобэтапахразработки программ:составление требованийк программе, выборалгоритмаиегореализация ввидепрограммы на выбранномалгоритмическом языке,отладкапрограммыспомощью выбраннойсистемыпрограммирования,тестирование.

Простейшие приемыдиалоговой отладкипрограмм(выборточки останова,пошаговое выполнение, просмотрзначенийвеличин,отладочный вывод).

Знакомствосдокументированием программ. Составление описание программы пообразцу.

## Анализалгоритмов

Сложностьвычисления: количествовыполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примерыкоротких программ, выполняющих многошагов пообработке небольшого объемаданных; примерыкоротких программ, выполняющих обработку большого объемаданных.

Определениевозможных результатов работы алгоритмапри данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих кданномурезультату. Примеры описания объектов ипроцессов спомощью наборачисловых характеристик, атакже зависимостеймежду этимих арактеристиками, выражаемымис помощью формул.

#### Математическоемоделирование

Понятиематематической модели.Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования.Отличие математической модели отнатурноймоделииот словесного(литературного) описанияобъекта.Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использованияматематических (компьютерных) моделей при решениинаучнотехнических задач. Представление оциклемоделирования: построениематематической модели, еепрограммная реализация, проверкана простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализегорезультатов, уточнение модели.

#### Использованиепрограммныхсистемисервисов

#### Файловаясистема

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работесфайлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типыфайлов.

Характерные размерыфайловразличных типов (страницапечатного текста, полный текстромана «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файлданных космических наблюдений, файл промежуточных данных приматематическом моделировании сложных физических процессови др.).

Архивированиеи разархивирование.

Файловыйменеджер.

Поисквфайловойсистеме.

# Подготовкатекстовидемонстрационныхматериалов

Текстовыедокументыиихструктурные элементы(страница, абзац, строка, слово, символ).

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

Включение втекстовыйдокументсписков, таблиц,играфических объектов. Включениевтекстовыйдокументдиаграмм, формул, нумерациистраниц,колонтитулов,ссылокидр. *Историяизменений*.

Проверкаправописания, словари.

Инструментывводатекстасиспользованием сканера,программ распознавания,расшифровкиустнойречи. Компьютерный перевод.

Понятиеосистеместандартовпоинформации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Рефератианнотация.

Подготовкакомпьютерных презентаций. Включениевпрезентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомствосграфическими редакторами. Операцииредактирования графических объектов:изменениеразмера,сжатиеизображения; обрезка, поворот,отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом),коррекцияцвета,яркостииконтрастности. Знакомство собработкойфотографий. Геометрическиеистилевыепреобразования.

Вводизображенийсиспользованиемразличных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратовимикроскопов, видеокамер, сканеровит.д.).

Средствакомпьютерногопроектирования. Чертежииработас ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментови компонентов. Диаграммы, планы, карты.

# Электронные(динамические)таблицы

Электронные(динамические)

таблицы. Формулыси спользование мабсолютной, относительной исмешанной адресации; преобразование прикопировании. Выделение диапазоната блицы и упорядочивание (сортировка) егоэлементов; построение графиковидиаграмм.

# Базыданных. Поискинформации

Базыданных. Таблица, какпредставление отношения. Поискданных в готовойбазе. *Связимеждутаблицами*.

формул

Поискинформациив сети Интернет. Средстваиметодикапоиска информации.Построениезапросов;браузеры.Компьютерные энциклопедии исловари.Компьютерныекартыидругиесправочныесистемы.Поисковые машины.

# Работа в информационном пространстве. Информационнокоммуникационные технологии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен.Сайт.Сетевое хранение данных. *Большие данныевприродеи технике(геномныеданные, результаты физических экспериментов, Интернетданные, вчастности, данные социальных сетей). Технологииих обработкиих ранения.* 

Видыдеятельностив сети Интернет.Интернет-сервисы: почтоваяслужба; справочные службы(карты,расписания ит. п.),поисковые службы,службы обновленияпрограммногообеспеченияидр.

Компьютерныевирусыидругиевредоносныепрограммы; защитаютних.

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

Гигиенические, эргономические итехническиеусловия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты использования. Личная и формация, средствае езащиты. Организация личного и формационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатикииИКТ. 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.).

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

# 7 класс

N п/п	Тема	Кол-во	Воспитательный компонент
		часов	
1	Человек и информация	54	-развитие способностей, удовлетворение познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности; -воспитание дисциплинированности, усидчивости, взаимовыручки, взаимопомощи, сотрудничества, коммуникабельности, самостоятельности;
2	Компьютер: устройство и программное обеспечение	6 ч	-овладение обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования; -развитие способностей, удовлетворение познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности;
3	Текстовая информация и компьютер	9 ч	-формирование ответственного отношения к учёбе, умения трудиться в коллективе, чувства товарищества, привычки к точности и аккуратности, воспитание дисциплины; -расширение кругозора учащихся, повышение общего культурного уровня через содержание математических задач;
4	Графическая информация и компьютер	6 ч	-формирование у школьников инициативы и чувства высокой ответственности, экономическое воспитание,

			воспитание финансовой грамотности школьников, воспитание основ бережливости, бережного отношения к школьному имуществу через содержание математических задач;
5	Мультимедиа и компьютерные презентации	6 ч+2 ч (резерв)	<ul> <li>-развитие навыков умственного труда, познавательных потребностей, гибкости мышления;</li> <li>-формирование у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, проектно-исследовательской деятельности;</li> <li>-развитие творческих способностей учащихся;</li> </ul>
Итого		34 ч	

# 8 класс

N п/п	Тема	Кол-во	Воспитательный компонент
		часов	
1	Передача информации в компьютерных сетях	7 ч	-развитие навыков умственного труда, познавательных потребностей, гибкости мышления; -формирование у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, проектно-исследовательской деятельности; -развитие творческих способностей учащихся;
2	Информационное моделирование	4 ч	-знакомство обучающихся с методами научного познания; -уважительно относиться к представителям других национальностей, к своей национальности, к её языку, культуре, традициям через решение математических задач;

3	Хранение и обработка информации в базах данных	10 ч	-развитие добросовестного отношения к труду, людям труда и продуктам их трудовой деятельности через содержание задач о труде и общественно-полезных делах; -формирование способности воспринимать, чувствовать, правильно понимать и ценить прекрасное в окружающей действительности; развитие творческих способностей учащихся;
4	Табличные вычисления на компьютере	12 ч+ 1 ч (резерв)	-формирование у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, проектно-исследовательской деятельности; -развитие умения думать, соглашаться или опровергать мнения одноклассников при обсуждении математических задач.
Итого		34 ч	

# 9 класс

Ν п/п	Тема	Кол-во	Воспитательный компонент
		часов	
1	Управление и алгоритмы	12 ч	-расширение кругозора учащихся, повышение общего
			культурного уровня через содержание алгоритмических
			задач;
			-развитие логической культуры мышления; развитие способностей, удовлетворение познавательных
			интересов, самореализации обучающихся, в том числе
			лиц, проявивших выдающиеся способности.

2	Введение в программирование	16 ч	-развитие способностей, удовлетворение познавательных
			интересов, самореализации обучающихся, в том числе
			лиц, проявивших выдающиеся способности;
			-формирование у обучающихся опыта самостоятельной
			образовательной деятельности;
			-формирование знаний как интеллектуальный ресурс,
			обеспечивающий будущее человека, как результат
			кропотливого, но увлекательного учебного
			труда,составляющий основу дальнейшего успешного
			образования и ориентации в мире профессий.
3	Информационные технологии и общество.	5 ч+1 ч (резерв)	- привитие навыков умственного труда, развитие познавательных потребностей, развитие гибкости мышления; -формирование знаний как интеллектуальный ресурс, обеспечивающий будущее человека, как результат кропотливого, но увлекательного учебного труда, составляющий основу дальнейшего успешного
			образования и ориентации в мире профессий.
Итого		34 ч	