МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Еврейской автономной области Управление образования администрации Смидовичского муниципального района МБОУ СОШ №11 с. Волочаевка

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Зам. директора по УР

Директор школы

Тишкова Н.А.

Седова Г.Я.

Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Приказ № 167 от 31.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике

для 5-9 классов

(уровень специального коррекционного обучения VIII

Учитель: Козьякова Виталия Геннадьевна

На 2019-2020 учебный год

Оглавление

- Паспорт программы
- Пояснительная записка
 - Цели изадачи
 - Характеристика предмета
 - Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики
- Основное содержание
- Требования к подготовке школьников в области информатики и ИКТ
- КИМ, позволяющие оценить качество выполнения учебной программы
- Тематическое планирование по курсу «Информатика и ИКТ»
- Объекты и средства материально-технического обеспечения курса информатики и ИКТ в 5-9 классе
 - УМК

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа для 5-9 классов по Информатике и ИКТ составлена на основе федерального компонента образовательного стандарта, разработана на основе приказа Министерства образования и науки.

ОВЗ, у которых при потенциально сохранных возможностях Учащимся наблюдаются слабость интеллектуального развития памяти, недостаточность темпа и подвижности психических процессов, повышенная несформированность произвольной регуляции деятельности, истощаемость, эмоциональная неустойчивость необходимо обеспечить коррекцию их психического развития и эмоционально-волевой сферы, активизацию познавательной деятельности, формирование навыков и умений учебной деятельности. В этой связи из тематического планирования я убрала такую тему, как «Начала программирования», т.к. она сложна для понимания и усвоения для учащихся с ОВЗ.

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений РФ изучение предмета «Информатика и ИКТ» предполагается в 8-9 классах, но, за счет регионального компонента и компонента образовательного учреждения, его изучение рекомендуется как в начальной школе, так и в 5-7 классах.

Изучение информатики и ИКТ в 5-9 классах направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;
- формирование у учащихся готовности к использованию средств ИКТ в информационно-учебной деятельности для решения учебных задач и саморазвития;
- усиление культурологической составляющей школьного образования;
- пропедевтика понятий базового курса школьной информатики;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. В основу курса информатики и ИКТ для 5-9 классов положены следующие принципы:
- *Целостность* и *непрерывность*, означающие, что данная ступень является важным звеном непрерывного курса информатики и ИКТ. В рамках данной ступени подготовки начинается/продолжается осуществление вводного, ознакомительного обучения школьников, предваряющего более глубокое изучение предмета в дальнейшем.
- *Научность* в сочетании с *доступностью*, строгость и систематичность изложения (включение в содержание фундаментальных положений современной науки с учетом возрастных особенностей обучаемых).
- Практическая направленность, обеспечивающая отбор содержания, направленного на формирование у школьников умений и навыков, которые в современных условиях становятся необходимыми не только на уроках информатики, но и в учебной деятельности по другим предметам, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в повседневной жизни, в дальнейшем освоении профессий,

- востребованных на рынке труда. При этом исходным является положение о том, что компьютер может многократно усилить возможности человека, но не заменить его.
- Принцип дидактической спирали как важнейший фактор структуризации в методике обучения информатике: вначале общее знакомство с понятием, предполагающее учет имеющегося опыта обучаемых; затем его последующее развитие и обогащение, создающее предпосылки для научного обобщения в старших классах.
- Принцип развивающего обучения: обучение ориентировано не только на получение новых знаний в области информатики и информационных технологий, но и на активизацию мыслительных процессов, формирование и развитие у школьников обобщенных способов деятельности, формирование навыков самостоятельной работы.

Уже на самых ранних этапах обучения школьники должны получать представление о сущности информационных процессов, рассматривать примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, живой природе и технике, учиться классифицировать информацию, выделять общее и особенное, устанавливать связи, сравнивать, проводить аналогии и т.д. Это помогает ребенку осмысленно видеть окружающий мир, более успешно в нем ориентироваться, формирует основы научного мировоззрения.

Умение построить модель решаемой задачи, установить отношения и выразить их в предметной, графической или текстовой форме — залог формирования не частных, а общеучебных умений. В рамках данного направления в курсе строятся логические, табличные, графические модели, решаются нестандартные задачи.

Алгоритмическое мышление, рассматриваемое как представление последовательности действий, наряду с образным и логическим мышлением определяет интеллектуальную мощь человека, его творческий потенциал. Навыки планирования, привычка к точному и полному описанию своих действий помогают школьникам разрабатывать алгоритмы решения задач самого разного происхождения.

Задача современной школы — обеспечить вхождение учащихся в информационное общество, научить каждого школьника пользоваться ИКТ (текстовый редактор, графический редактор, электронные таблицы, электронная почта и т.д.). Формирование пользовательских навыков для введения компьютера в учебную деятельность должно подкрепляться самостоятельной творческой работой, личностно значимой для обучаемого. Это достигается за счет информационно-предметного практикума, сущность которого состоит в наполнении задач по информатике актуальным предметным содержанием. Только в этом случае в полной мере раскрывается индивидуальность, интеллектуальный потенциал обучаемого, проявляются полученные на занятиях знания, умения и навыки, закрепляются навыки самостоятельной работы.

В зависимости от объективных и субъективных условий школы выбран параллельный подход к изложению учебного материала, когда в соответствии со структурой учебника в первой части урока идет изложение теоретического материала, а во второй части – освоение практических навыков работы на компьютере.

Содержание курса информатики и ИКТ для 5-9 классов (210 часа)

Тематическое планирование по курсу информатики в основной школе

	T	T
Примерные темы,		
раскрывающие		
основное содержание	Основное содержание по	Характеристика деятельности
программы, и число	темам	ученика
часов, отводимых на		
каждую тему		
Тема 1. Компьютер	Информация и	Аналитическая деятельность:
(7 часов)	информатика. Компьютер –	• выделять аппаратное и
	универсальная машина для	программное обеспечение
	работы с информацией.	компьютера;
	Техника безопасности и	• анализировать устройства
	организация рабочего места.	компьютера с точки
	Основные устройства	зрения организации
		процедур ввода, хранения,
	компьютера и технические	обработки, вывода и передачи информации;
	средства, с помощью	• определять технические
	которых может быть	средства, с помощью
	реализован ввод	которых может быть
	информации (текста, звука,	реализован ввод
	изображения) в компьютер.	информации (текста,
	Программы и	звука, изображения) в
	документы. Файлы и папки.	компьютер.
	Основные правила	
	именования файлов.	Практическая деятельность:
	Компьютерные	• выбирать и запускать
	объекты, их имена и	нужную программу; • работать с основными
	графические обозначения.	элементами
	Элементы	пользовательского
	пользовательского	интерфейса: использовать
	интерфейса: рабочий стол;	меню, обращаться за
	панель задач.	справкой, работать с
	Мышь, указатель	окнами (изменять размеры
	мыши, действия с мышью.	и перемещать окна,
	Управление компьютером с	реагировать на
	помощью мыши.	диалоговые окна); вводить информацию в
	Компьютерные меню.	компьютер с помощью
	Главное меню.	клавиатуры (приёмы
	Запуск программ. Окно	квалифицированного
	программы и его структура.	клавиатурного письма),
	Диалоговые окна.	мыши и других
	Основные элементы	технических средств;
	управления, имеющиеся в	• создавать,
	диалоговых окнах.	переименовывать, перемещать, копировать и
	Ввод информации в	удалять файлы;
	память компьютера.	• соблюдать требования к
	Клавиатура. Группы	организации
	Totabhat ypa. 1 pylliibi	компьютерного рабочего

компьютерного рабочего

Тема 2. Объекты и Обт системы (8 часов) Признак свойства поведен Отноше Разнови их класс объекто	Основная позиция на клавиатуре. векты и их имена. ки объектов: а, действия, ие, состояния. ния объектов и сификация. Состав в. Системы	места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ. Аналитическая деятельность: анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки — свойства, действия, поведение, состояния; выявлять отношения,
Тема 2. Объекты и системы (8 часов) Признак свойства поведен Отноше Разнови их класс объекто	ьекты и их имена. ки объектов: а, действия, ие, состояния. ния объектов. дности объектов и сификация. Состав в. Системы	при работе со средствами ИКТ. Аналитическая деятельность: • анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки — свойства, действия, поведение, состояния;
системы (8 часов) Признак свойства поведен Отноше Разнови их класс объекто	ки объектов: а, действия, ие, состояния. ния объектов. дности объектов и сификация. Состав в. Системы	ИКТ. Аналитическая деятельность: анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки — свойства, действия, поведение, состояния;
системы (8 часов) Признак свойства поведен Отноше Разнови их класс объекто	ки объектов: а, действия, ие, состояния. ния объектов. дности объектов и сификация. Состав в. Системы	• анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки — свойства, действия, поведение, состояния;
свойства поведен Отноше Разнови их класс объекто	а, действия, ие, состояния. ния объектов. дности объектов и сификация. Состав в. Системы	окружающей действительности, указывая их признаки — свойства, действия, поведение, состояния;
ООЪЕКТО	в. Система и	связывающие данный объект с другими
окружан Пер компью Файлова	ощая среда. осональный тер как система. ая система. ионная система.	объектами; • осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку — основанию классификации; • приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем.
		 Практическая деятельность: изменять свойства рабочего стола: тему, фоновый рисунок, заставку; изменять свойства панели задач; узнавать свойства компьютерных объектов (устройств, папок, файлов) и возможных действий с ними; упорядочивать информацию в личной папке.
вокруг нас (12 часов) информа информа получен Код информа	с человек получает ацию. Виды ации по способу ия. д, кодирование ации. Формы вления информации.	 Аналитическая деятельность: приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; приводить примеры информационных

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

Хранение информации. Носители информации. Всемирная паутина. Браузеры. Средства поиска информации: компьютерные каталоги, поисковые машины, запросы по одному и нескольким признакам. Передача информации.

Обработка информации.

Изменение формы представления информации. Метод координат. Систематизация информации. Поиск информации. Поиск информации в сети Интернет.

Получение новой информации. Преобразование информации по заданным правилам. Черные ящики. Преобразование информации путем рассуждений. Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливания. Задачи на переправы.

Информация и знания.

• классифицировать информацию по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных

носителей:

носителях;

- разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.;
- определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию.

Практическая деятельность:

- кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;
- работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересылать сообщения);
- осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них;
- систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
- вычислять значения арифметических выражений с помощью программы Калькулятор;
- преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений;
 решать задачи на

		переливания, переправы и пр. в соответствующих программных средах.
Тема 4. Подготовка	Текстовый редактор.	Аналитическая деятельность:
текстов на компьютере (8 часов)	Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац. Приёмы редактирования (вставка, удаление и 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.	 Аналитическая оеятельность: соотносить этапы (ввод, редактирование, форматирование) создания текстового документа и возможности тестового процессора по их реализации; определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов. Практическая деятельность: создавать несложные текстовые документы на родном и иностранном языках; выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами; осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора; оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; создавать и форматировать и заполнять данными
Тема 5.	Компьютерная	таблицы. Аналитическая деятельность:
Компьютерная графика (6 часов)	графика. Простейший графический редактор. Инструменты	• выделять в сложных графических объектах простые (графические примитивы);
	графического редактора. Инструменты создания	• планировать работу по конструированию сложных графических

	простейших графических объектов. Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов. Устройства ввода графической информации.	объектов из простых;
Тема 6. Информационные модели (10 часов)	Модели объектов и их назначение. Информационные модели.	фрагментами. Аналитическая деятельность: различать натурные и информационные модели,
	Словесные информационные модели. Простейшие математические модели. Табличные информационные модели. Структура и правила	изучаемые в школе, встречающиеся в жизни; приводить примеры использования таблиц, диаграмм, схем, графов и т.д. при описании объектов окружающего мира.
	оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач. Вычислительные таблицы. Графики и диаграммы. Наглядное представление о соотношении величин. Визуализация многорядных данных. Многообразие схем. Информационные модели на графах. Деревья.	 Практическая деятельность: создавать словесные модели (описания); создавать многоуровневые списки; создавать табличные модели; создавать простые вычислительные таблицы, вносить в них информацию и проводить несложные вычисления; создавать диаграммы и графики; создавать схемы, графы, деревья; создавать графические модели.
Тема 7. Создание	Мультимедийная	Аналитическая деятельность:
мультимедийных	презентация.	• планировать

объектов (7 часов) Описание последовательность событий на заданную последовательно тему; развивающихся событий подбирать (сюжет). Анимация. иллюстративный Возможности настройки материал, анимации редакторе В соответствующий замыслу презентаций. Создание создаваемого мультимедийного объекта. эффекта движения Практическая деятельность: помощью смены использовать редактор последовательности презентаций или иное рисунков. программное средство для создания анимации по имеющемуся сюжету; создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения. Понятие исполнителя. Тема 8. Алгоритмика Аналитическая деятельность: (8 часов) Неформальные и приводить примеры формальных и формальные исполнители. неформальных Учебные исполнители исполнителей; (Черепаха, Кузнечик, придумывать задачи по Водолей и др.) как примеры управлению учебными формальных исполнителей. исполнителями; Их назначение, среда, выделять примеры режим работы, система ситуаций, которые могут быть описаны с помощью команд. Управление линейных алгоритмов, исполнителями с помощью алгоритмов с ветвлениями команд и их и циклами. последовательностей. Что такое алгоритм. Практическая деятельность: Различные формы записи составлять линейные алгоритмов (нумерованный алгоритмы по управлению список, таблица, блокучебным исполнителем; составлять схема). Примеры линейных вспомогательные алгоритмов, алгоритмов с алгоритмы для управления ветвлениями и учебными исполнителем; повторениями (в составлять циклические повседневной жизни, в алгоритмы по управлению литературных учебным исполнителем. произведениях, на уроках математики и т.д.). Составление

алгоритмов (линейных, с ветвлениями и циклами) для управления исполнителями Чертёжник, Водолей и др.

Резерв учебного времени в 5-6 классах: 2 часа

7 классы

Тема 1. Информация и информационные процессы (9 часов)

Информация.
Информационный процесс.
Субъективные
характеристики
информации, зависящие от
личности получателя
информации и
обстоятельств получения
информации: важность,
своевременность,
достоверность,
актуальность и т.п.

Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и количества кодовых комбинаций.

Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нём информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению

Аналитическая деятельность:

- оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.);
- приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречаются в жизни;
- классифицировать информационные процессы по принятому основанию;
- выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах;
- анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и пр.) системах с позиций управления.

Практическая деятельность:

- кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования;
- определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности);
- определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита

количества информации. Единицы измерения количества информации.

Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.

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

Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации.

Обработка
информации. Обработка,
связанная с получением
новой информации.
Обработка, связанная с
изменением формы, но не
изменяющая содержание
информации. Поиск
информации.

заданной мощности; оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт);

оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.).

Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации (7

Общее описание компьютера. Программный принцип работы компьютера.

Основные компоненты

- анализировать компьютер с точки зрения единства программных и аппаратных средств;
- анализировать устройства

часов)

персонального компьютера (процессор, оперативная и долговременная память, устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию на текущий период времени).

Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика.

Правовые нормы использования программного обеспечения. Файл. Типы файлов. Каталог (директория).

Файловая система.

Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в нагляднографической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и

Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.

разархивирование.

- компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации;
- определять программные и аппаратные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач;
- анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера;
- определять основные характеристики операционной системы;
- планировать собственное информационное пространство.

Практическая деятельность:

- получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- выполнять основные операции с файлами и папками;
- оперировать компьютерными информационными объектами в нагляднографической форме;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал

Тема 3. Обработка графической	Формирование изображения на экране	времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); • использовать программыархиваторы; • осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов помощью антивирусных программ. Аналитическая деятельность: • анализировать
	1 -	пользовательский
информации (4 часа)	монитора. Компьютерное	пользовательский интерфейс используемого
	представление цвета.	программного средства;
	Компьютерная графика	• определять условия и
	(растровая, векторная).	возможности применения
	Интерфейс графических	программного средства
	редакторов. Форматы	для решения типовых
	графических файлов.	задач;
		• выявлять общее и отличия
		в разных программных продуктах,
		продуктах, предназначенных для
		решения одного класса
		задач.
		Практическая деятельность:
		• определять код цвета в
		палитре RGB в
		графическом редакторе; • создавать и редактировать
		изображения с помощью
		инструментов растрового
		графического редактора;
		• создавать и редактировать
		изображения с помощью
		инструментов векторного
m 4 05 5		графического редактора.
Тема 4. Обработка	Текстовые документы и	Аналитическая деятельность:
текстовой	их структурные единицы	• анализировать
информации (9	(раздел, абзац, строка,	пользовательский
часов)	слово, символ). Технологии	интерфейс используемого программного средства;
	создания текстовых	• определять условия и
	документов. Создание,	возможности применения
	редактирование и	программного средства
	форматирование текстовых	для решения типовых
	документов на компьютере	задач;
	Стилевое форматирование.	• выявлять общее и отличия
		в разных программных

Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.

Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.

Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.

продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

Практическая деятельность:

- создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов;
- форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
- вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- выполнять коллективное создание текстового документа;
- создавать гипертекстовые документы;
- выполнять кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8Р, Windows 1251);
- использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Тема 5. Мультимедиа (4 часа)

Понятие технологии мультимедиа и области её применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты

- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых

	слайдов. Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж. Возможность дискретного представления мультимедийных данных	задач; • выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.
		Практическая деятельность:
		• создавать презентации с использованием готовых шаблонов;
		• записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).
8 классы		-
Тема 6.	Понятие о	Аналитическая деятельность:
Математические	непозиционных и	• выявлять различие в
основы информатики	позиционных системах	унарных, позиционных и
(17 часов)	счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и	непозиционных системах счисления;
	шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых	 выявлять общее и отличия в разных позиционных системах счисления; анализировать логическую
	десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной,	структуру высказываний. Практическая деятельность:
	восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.	• переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и
	Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое	обратно; • выполнять операции сложения и умножения над небольшими
	отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения,	двоичными числами; • записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме;
	таблицы истинности.	 строить таблицы истинности для логических выражений; вычислять истинностное

Учебные исполнители

Тема 7. Основы

значение логического

выражения.

алгоритмизации (14 часов)

Робот, Удвоитель и др. как примеры формальных исполнителей. Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

- определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;
- анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;
- определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;
- сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.

Практическая деятельность:

- исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
- преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;
- строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий;
- строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;
- строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения

9 классы

Тема 9. Математические основы информатики (17 ч)

Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной

- выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления;
- выявлять общее и отличия в разных позиционных

системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.

системах счисления; анализировать логическую структуру высказываний.

Практическая деятельность:

- переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно;
- выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;
- записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме;
- строить таблицы истинности для логических выражений;
- вычислять истинностное значение логического выражения.

Тема 10. Моделирование и формализация (12 ч)

Модели И моделирование. Понятия натурной И информационной моделей объекта (предмета, процесса или явления). Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, формула, диаграмма, чертёж, граф, дерево, список др.) И ИΧ Оценка назначение. адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Графы, деревья, списки и их применение при моделировании природных и экономических явлений, при хранении и поиске данных.

Компьютерное

Аналитическая деятельность:

- различать натурные и информационные модели, изучаемые в школе, встречающиеся в жизни;
- осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования;
- оценивать модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи;
- приводить примеры использования таблиц, диаграмм, схем, графов и т.д. при описании объектов окружающего мира.

Практическая деятельность:

• строить и интерпретировать различные

моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении практических задач.

Реляционные базы данных. Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных.

информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов);

- преобразовывать объект из одной формы представления информации в другую с минимальными потерями в полноте информации;
- исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей;
- работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей;
- создавать однотабличные базы данных;
- осуществлять поиск записей в готовой базе данных;
- осуществлять сортировку записей в готовой базе данных.

Тема 11. Основы алгоритмизации (14 ч)

Понятие исполнителя. Неформальные формальные исполнители. Учебные исполнители Чертёжник, (Робот. Черепаха, Кузнечик, Водолей, Удвоитель и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык – формальный язык ДЛЯ записи алгоритмов. Программа запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное И программное управление исполнителем.

Линейные программы.

- приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
- придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;
- выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами;
- определять по блоксхеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;
- анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;
- определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;
- осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;
 - сравнивать

Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: пелые. вещественные, строковые, символьные, логические. Переменные и Знакомство константы. табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами – план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике. различные алгоритмы решения одной задачи.

Практическая деятельность:

- исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
- преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;
- строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий;
- строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;
- составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;
- составлять
 алгоритмы с ветвлениями по
 управлению учебным
 исполнителем;
- составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем;
- строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения;
- строить алгоритм (различные алгоритмы) решения задачи с использованием основных алгоритмических конструкций и подпрограмм.

Обработка числовой информации электронных таблицах (11 ч)

В

Электронные (динамические) таблицы. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Использование Выполнение формул. расчётов. Построение графиков диаграмм. И Понятие сортировке o (упорядочивании) данных.

- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;

• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

Практическая деятельность:

- создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам;
- строить диаграммы и графики в электронных таблицах.

Коммуникацион ные технологии (10 ч)

Локальные и глобальные компьютерные сети. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала.

Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные компьютерных ресурсы сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии Поиск справочники. информации В файловой системе, базе данных, Интернете.

Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита собственной информации от несанкционированного доступа.

Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

Аналитическая деятельность:

- выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;
- анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации.

Практическая деятельность:

- осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;
- определять время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций;
- создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде

	веб-странички, включающей
	графические объекты;
	• проявлять
	избирательность в работе с
	информацией, исходя из
	морально-этических
	соображений, позитивных
	социальных установок и
	интересов индивидуального
	развития.
Резерв учебного	
времени в 7–9	
классах: 6 часов	
	-

Требования к подготовке школьников в области информатики и ИКТ

5 класс

Учащиеся должны:

- понимать и правильно применять на бытовом уровне понятия «информация», «информационный объект»;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;
- приводить простые жизненные примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
- приводить примеры информационных носителей;
- иметь представление о способах кодирования информации;
- уметь кодировать и декодировать простейшее сообщение;
- определять устройства компьютера, моделирующие основные компоненты информационных функций человека;
- различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
- запускать программы из меню Пуск;
- уметь изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна;
- вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
- уметь применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов;
- уметь применять простейший графический редактор для создания и редактирования рисунков;
- уметь выполнять вычисления с помощью приложения Калькулятор;
- знать о требованиях к организации компьютерного рабочего места, соблюдать требования безопасности и гигиены в работе со средствами ИКТ.

6 класс

Учащиеся должны:

- определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию;
- понимать смысл терминов «понятие», «суждение», «умозаключение»;
- приводить примеры единичных и общих понятий, отношений между понятиями;

- различать необходимые и достаточные условия;
- иметь представление о позиционных и непозиционных системах счисления;
- уметь переводить целые десятичные числа в двоичную систему счисления и обратно;
- иметь представление об алгоритмах, приводить их примеры;
- иметь представления об исполнителях и системах команд исполнителей;
- уметь пользоваться стандартным графическим интерфейсом компьютера;
- определять назначение файла по его расширению;
- выполнять основные операции с файлами;
- уметь применять текстовый процессор для набора, редактирования и форматирования текстов, создания списков и таблиц;
- уметь применять инструменты простейших графических редакторов для создания и редактирования рисунков;
- создавать простейшие мультимедийные презентации для поддержки своих выступлений;
- иметь представление об этических нормах работы с информационными объектами.

7 класс

Учащиеся должны:

- для объектов окружающей действительности указывать их признаки свойства, действия, поведение, состояния;
- называть отношения, связывающие данный объект с другими объектами;
- осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку основанию классификации;
- понимать смысл терминов «система», «системный подход», «системный эффект»;
- приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем;
- понимать смысл терминов «модель», «моделирование»;
- иметь представление о назначении и области применения моделей;
- различать натурные и информационные модели, приводить их примеры;
- приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
- уметь «читать» (получать информацию) информационные модели разных видов: таблицы, схемы, графики, диаграммы и т.д.;
- знать правила построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;
- знать правила построения диаграмм и уметь выбирать тип диаграммы в зависимости от цели её создания;
- осуществлять выбор того или иного вида информационной модели в зависимости от заданной цели моделирования;
- приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
- давать характеристику формальному исполнителю, указывая: круг решаемых задач, среду, систему команд, систему отказов, режимы работы;
- осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем;
- выполнять операции с основными объектами операционной системы;
- выполнять основные операции с объектами файловой системы;
- уметь применять текстовый процессор для создания словесных описаний, списков, табличных моделей, схем и графов;
- уметь применять инструменты простейших графических редакторов для создания и редактирования образных информационных моделей;
- выполнять вычисления по стандартным и собственным формулам в среде электронных таблиц;

- создавать с помощью Мастера диаграмм круговые, столбчатые, ярусные, областные и другие диаграммы, строить графики функций;
- для поддержки своих выступлений создавать мультимедийные презентации, содержащие образные, знаковые и смешанные информационные модели рассматриваемого объекта.

Планируемые результаты изучения информатики 8-9 классы

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

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Выпускник научится ...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

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

Раздел 1. Информация вокруг нас

Выпускник научится:

- понимать и правильно применять на бытовом уровне понятий «информация», «информационный объект»;
- приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
- приводить примеры древних и современных информационных носителей;
- классифицировать информацию по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;
- кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;
- определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию.

Выпускник получит возможность:

- сформировать представление об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- сформировать представление о способах кодирования информации;
- преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений;
- научиться решать логические задачи на установление взаимного соответствия с использованием таблии:
- приводить примеры единичных и общих понятий, отношений между понятиями;
- для объектов окружающей действительности указывать их признаки свойства, действия, поведение, состояния;
- называть отношения, связывающие данный объект с другими объектами;

- осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку основанию классификации;
- приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем;

Раздел 2. Информационные технологии

Выпускник научится:

- определять устройства компьютера (основные и подключаемые) и выполняемые ими функции;
- различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
- запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать программу;
- создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;
- работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);
- вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
- выполнять арифметические вычисления с помощью программы Калькулятор;
- применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов на русском и иностранном языках;
- выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
- использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;
- создавать и форматировать списки;
- создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;
- создавать круговые и столбиковые диаграммы;
- применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;
- использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций;
- осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);
- соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.

Ученик получит возможность:

- овладеть приёмами квалифицированного клавиатурного письма;
- научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
- сформировать представления об основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, диаграммы, рисунки;
- осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;

- видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами;
- научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора;
- научиться работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересылать сообщения);
- научиться сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет материалы;
- расширить представления об этических нормах работы с информационными объектами.

Раздел 3. Информационное моделирование

Выпускник научится:

- понимать сущность понятий «модель», «информационная модель»;
- различать натурные и информационные модели, приводить их примеры;
- «читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые диаграммы, схемы и др.), встречающиеся в повседневной жизни;
- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаковосимволической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- строить простые информационные модели объектов из различных предметных областей.

Ученик получит возможность:

- сформировать начальные представления о о назначении и области применения моделей; о моделировании как методе научного познания;
- приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
- познакомится с правилами построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма, граф, дерево) в соответствии с поставленной задачей.

Раздел 4. Алгоритмика

Выпускник научится:

- понимать смысл понятия «алгоритм», приводить примеры алгоритмов;
- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»; приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
- осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмические конструкции «следование», «ветвление», «цикл»;
- подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;

• разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.;

Выпускник получит возможность:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и вспомогательные алгоритмы.

Раздел 5. Математические основы информатики

Выпускник научится:

- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать единицами измерения количества информации;
- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);
- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;
- строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования.

Выпускник получит возможность:

- углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита
- переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- сформировать представление о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;
- познакомиться с примерами использования графов и деревьев при описании реальных объектов и процессов
- научиться строить математическую модель задачи выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними.

Раздел 6. Алгоритмы и начала программирования

Выпускник научится:

- понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;
- оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);
- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
- ученик научится исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов.
- исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.
- исполнять алгоритмы с ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
- определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Выпускник получит возможность научиться:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;
- определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;
- подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определёнными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;

Раздел 7. Информационные и коммуникационные технологии

Выпускник научится:

- называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
- описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- оперировать объектами файловой системы;
- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- использовать основные приёмы обработки информации в электронных таблицах;
- работать с формулами;
- визуализировать соотношения между числовыми величинами.
- осуществлять поиск информации в готовой базе данных;
- основам организации и функционирования компьютерных сетей;
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;
- использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций.

Ученик получит возможность:

- научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий:
- научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;
- расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности;
- научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.
- познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- сформировать понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей, технических и экономических ограничений.

Учебно-тематический план

No	Название темы	Количество часов		
Nº		общее	теория	практика
1	Информация вокруг нас	12	10	2
2	Компьютер	7	2	5
3	Подготовка текстов на компьютере	8	2	6
4	Компьютерная графика	6	1	5
5	Создание мультимедийных объектов	7	1	6
6	Объекты и системы	8	6	2
7	Информационные модели	10	5	5
8	Алгоритмика	8	2	6
9	Обобщение	4	1	3
	Итого:	70	30	40
Nº	Название темы	Количество часов		
142	пазвание темы	общее	теория	практика
1	Информация и информационные процессы	9	6	3
2	Компьютер как универсальное устройство обработки информации	7	4	3
3	Обработка графической информации	4	2	2
4	Обработка текстовой информации	9	3	6
5	Мультимедиа	4	1	3
6	Математические основы информатики	17	14	3
7	Основы алгоритмизации	14	10	4
,	· '			

Nº	Название темы	Количество часов		
		общее	теория	практика
1	Математические основы информатики	17	14	3
2	Основы алгоритмизации	7	4	3
4	Моделирование и формализация	8	4	4
5	Обработка числовой информации	5	2	2
6	Коммуникационные технологии	5	4	6
7	Повторение	1	1	

Тематическое планирование

5 класс

Номер	Tours	Поможно ф. гизоблично
урока	Тема урока	Параграф учебника
1.	Цели изучения курса информатики. Информация вокруг нас. Техника безопасности и организация рабочего места.	Введение, §1, §2(3)
2.	Компьютер — универсальная машина для работы с информацией	§2
3.	Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. Практическая работа №1 «Вспоминаем клавиатуру»	§3
4.	Управление компьютером. Практическая работа №2 «Вспоминаем приёмы управления компьютером»	§4
5.	Хранение информации. Практическая работа №3 «Создаём и сохраняем файлы»	§5
6.	Передача информации.	§6 (1)
7.	Электронная почта. Практическая работа №4 «Работаем с электронной почтой»	§6 (2)
8.	В мире кодов. Способы кодирования информации	§7 (1)
9.	Метод координат.	§7 (2)
10.	Текст как форма представления информации. Компьютер — основной инструмент подготовки текстов	§8 (1, 2)
11.	Основные объекты текстового документа. Ввод текста.	§9 (3, 4)

	Практическая работа №5 «Вводим текст»	
12.	Редактирование текста.	§9 (5)
	Практическая работа №6 «Редактируем	
	текст»	
13.	Текстовый фрагмент и операции с ним.	§8 (6)
	Практическая работа №7 «Работаем с	
	фрагментами текста»	
14.	Форматирование текста.	§8 (7)
	Практическая работа №8 «Форматируем	
	текст»	
15.	Представление информации в форме	§9 (1)
	таблиц. Структура таблицы.	
	Практическая работа №9 «Создаём	
	простые таблицы» (задания 1 и 2)	
16.	Табличное решение логических задач.	§9 (2)
	Практическая работа №9 «Создаём	
	простые таблицы» (задания 3 и 4)	
17.	Разнообразие наглядных форм	§10 (1, 2)
	представления информации	
18.	Диаграммы. Практическая работа №10	§10 (3)
	«Строим диаграммы»	
19.	Компьютерная графика. Графический	§11 (1)
	редактор Практическая работа №11	
	«Изучаем инструменты графического	
	редактора»	
20.	Преобразование графических	§11 (2)
	изображений	
	Практическая работа №12 «Работаем с	
21	графическими фрагментами»	011 (1 0)
21.	Создание графических изображений.	§11 (1, 2)
	Практическая работа №13 «Планируем	
22	работу в графическом редакторе»	010 (1.0)
22.	Разнообразие задач обработки	§12 (1, 2)
	информации. Систематизация	
22	информации	\$12 (2)
23.	Списки – способ упорядочивания	§12 (2)
	информации. Практическая работа №14 «Создаём	
	Практическая работа №14 «Создаём списки»	
24.	Поиск информации.	§12 (3)
۷	Поиск информации. Практическая работа №15 «Ищем	812 (3)
	информацию в сети Интернет»	
25.	Кодирование как изменение формы	§12 (4)
23.	представления информации	8-2(1)
26.	Преобразование информации по	§12 (5)
	заданным правилам.	3 (-)
	Практическая работа №16«Выполняем	
	вычисления с помощью программы	
	Калькулятор»	
27.	Преобразование информации путём	§12 (6)
	рассуждений	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
L	1 1 2 73	<u>I</u>

28.	Разработка плана действий. Задачи о переправах.	§12 (7)
29.	Табличная форма записи плана действий. Задачи о переливаниях	§12 (7)
30.	Создание движущихся изображений. Практическая работа №17 «Создаём анимацию» (задание 1).	§12 (8)
31.	Создание анимации по собственному замыслу. Практическая работа №17 «Создаём анимацию» (задание 2).	§12 (8)
Итогово	е повторение	
32.	Выполнение итогового мини-проекта. Практическая работа №18 «Создаем слайд-шоу»	
33.	Итоговое тестирование	
34-35.	Обобщение	

6 класс

1.	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Объекты окружающего мира	Введение, §1
2.	Объекты операционной системы. Практическая работа №1 «Работаем с основными объектами операционной системы»	§2(3)
3.	Файлы и папки. Размер файла. Практическая работа №2 «Работаем с объектами файловой системы»	§2(1,2)
4.	Разнообразие отношений объектов и их множеств. Отношения между множествами. Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического редактора — инструмента создания графических объектов» (задания 1–3)	§3 (1, 2)
5.	Отношение «входит в состав». Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического редактора — инструмента создания графических объектов» (задания 5–6)	§3 (3)
6.	Разновидности объекта и их классификация.	§4 (1, 2)
7.	Классификация компьютерных объектов. Практическая работа №4 «Повторяем возможности текстового процессора – инструмента создания текстовых объектов»	§4 (1, 2, 3)
8.	Системы объектов. Состав и структура системы Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора» (задания 1–3)	§5 (1, 2)
9.	Система и окружающая среда. Система как черный ящик. Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового	§5 (3, 4)

	процессора» (задания 4–5)	
10.	Персональный компьютер как система. Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора» (задание 6)	§6
11.	Практическая работа №6 «Создаем компьютерные документы»	§7
12.	Понятие как форма мышления. Как образуются понятия. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задание 1)	§8 (1, 2)
13.	Определение понятия. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задания 2, 3)	§8 (3)
14.	Информационное моделирование как метод познания. Практическая работа №8 «Создаём графические модели»	§9
15.	Знаковые информационные модели. Словесные (научные, художественные) описания. Практическая работа №9 «Создаём словесные модели»	§10 (1, 2, 3)
16.	Математические модели. Многоуровневые списки. Практическая работа №10 «Создаём многоуровневые списки»	§10 (4)
17.	Табличные информационные модели. Правила оформления таблиц. Практическая работа №11 «Создаем табличные модели»	§11 (1, 2)
18.	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. Вычислительные таблицы. Практическая работа №12 «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре»	§11 (3, 4)
19.	Графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения величин и их соотношений. Практическая работа №12 «Создаём информационные модели — диаграммы и графики» (задания 1—4)	§12
20.	Создание информационных моделей – диаграмм. Выполнение мини-проекта «Диаграммы вокруг нас»	§12
21.	Многообразие схем и сферы их применения. Практическая работа №14 «Создаём информационные модели — схемы, графы, деревья» (задания 1, 2, 3)	§13 (1)
22.	Информационные модели на графах. Использование графов при решении задач. Практическая работа №14 «Создаём информационные модели — схемы, графы, деревья» (задания 4 и 6)	§13 (2, 3)

23.	Что такое алгоритм.	§14
	Работа в среде виртуальной лаборатории	
	«Переправы»	
24.	Исполнители вокруг нас.	§15
	Работа в среде исполнителя Кузнечик	
25.	Формы записи алгоритмов.	§16
	Работа в среде исполнителя Водолей	
26.	Линейные алгоритмы.	§17 (1)
	Практическая работа №15 «Создаем линейную	
	презентацию»	
27.	Алгоритмы с ветвлениями.	§17 (2)
	Практическая работа №16 «Создаем презентацию с	
20	гиперссылками»	217 (2)
28.	Алгоритмы с повторениями.	§17 (3)
	Практическая работа №16 «Создаем циклическую	
20	презентацию»	010 (1 2)
29.	Исполнитель Чертежник. Пример алгоритма управления Чертежником.	§18 (1, 2)
	управления чертежником. Работа в среде исполнителя Чертёжник	
30.	Использование вспомогательных алгоритмов.	§18 (3)
50.	Работа в среде исполнителя Чертёжник	§10 (3)
31.	Алгоритмы с повторениями для исполнителя	§18 (4)
J1.	Чертёжник.	320(1)
	Работа в среде исполнителя Чертёжник	
32.	Обобщение и систематизации изученного по теме	
	«Алгоритмика»	
Итоговое повторение		
33-35.	Обобщение	

7 класс

№ урока	Тема урока	Параграф учебника
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	Введение.
Тема Информация и информационные процессы		
2.	Информация и её свойства	§1.1.
3.	Информационные процессы. Обработка информации	§1.2.
4.	Информационные процессы. Хранение и передача информации	§1.2.
5.	Всемирная паутина как информационное хранилище	§1.3.
6.	Представление информации	§1.4
7.	Дискретная форма представления информации	§1.5.
8.	Единицы измерения информации	§1.6.
9.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа	

Тема	а Компьютер как универсальное устройство для рабо	ты с информацией
10.	Основные компоненты компьютера и их функции	§2.1
11.	Персональный компьютер.	§2.2
12.	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	§2.3.
13.	Системы программирования и прикладное программное обеспечение	§2.3
14.	Файлы и файловые структуры	§2.4.
15.	Пользовательский интерфейс	§2.5
16.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией». Проверочная работа	
Тема	Обработка графической информации	
17.	Формирование изображения на экране компьютера	§3.1
18.	Компьютерная графика	§3.2
19.	Создание графических изображений	§3.3
20.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации». Проверочная работа	
Тема	Обработка текстовой информации	
21.	Текстовые документы и технологии их создания	§4.1
22.	Создание текстовых документов на компьютере	§4.2
23.	Прямое форматирование	§4.3
24.	Стилевое форматирование	§4.3
25.	Визуализация информации в текстовых документах	§4.4
26.	Распознавание текста и системы компьютерного перевода	§4.5
27.	Оценка количественных параметров текстовых документов	§4.6
28.	Оформление реферата История вычислительной техники	
29.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой информации». Проверочная работа.	
Тема	Мультимедиа	
30.	Технология мультимедиа.	§5.1
31.	Компьютерные презентации	§5.2
32.	Создание мультимедийной презентации	§5.2
33.	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа». Проверочная работа	
Итог	овое повторение	

34.	Основные понятия курса.	
35.	Итоговое тестирование.	

Ном ер урока	Тема урока	Параграф учебника
	Цели изучения курса информатики и ИКТ.	v
1.	Техника безопасности и организация рабочего	Введение.
	места.	
	Актуализация изученного материала по теме	Nr. 1.0
2.	«Информация и информационные процессы»	№ 1-9
	Актуализация изученного материала по теме	Nr. 10.14
3.	«Компьютер»	№ 10-14
Тема «	«Математические основы информатики»	
4.	Общие сведения о системах счисления.	§1.1.1. № 15-22
	Непозиционные системы счисления	Ü
5.	Позиционные системы счисления.	§1.1.1. № 23-37
	Развёрнутая и свёрнутая форма записи чисел.	Ü
6.	Двоичная система счисления.	§1.1.2. № 44-49
7.	Восьмеричная система счисления.	§1.1.3. № 50
8.	Шестнадцатеричные системы счисления.	§1.1.4. № 51, 53-
	, , , , ,	54
9.	Перевод чисел из 2-й, 8-й и 16-й в десятичную	§1.1.1. № 38-43
	систему счисления	Ü
10.	Правило перевода целых десятичных чисел в	§1.1.5. №52
	систему счисления с основанием q	3
11.	Двоичная арифметика	§1.1.6. № 55-57
12.	Решение задач по теме «Системы счисления».	§1.1. № 58-60, 61
	Проверочная работа	3-1-1-1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
13.	Представление целых чисел в компьютере	§1.2.1. № 62-64
14.	Представление вещественных чисел в	§1.2.2. № 65-67
	компьютере	Ü
15.	Элементы алгебры логики. Высказывание.	§1.3.1. № 76-77.
16.	Логические операции.	§1.3.2. № 78-82.
17.	Построение простых таблиц истинности для	§1.3.3. № 83.
	логических выражений	
18.	Проверочная работа по теме «Элементы алгебры	
	логики»	
19.	Обобщение и систематизация основных	§1.3. № 94
	понятий темы «Математические основы	
	информатики».	
20.	Контрольная работа по теме	§1.11.3.
	«Математические основы информатики»	
Тема «	«Основы алгоритмизации»	
21.	Понятие алгоритма	§2.1.1. №95
22.	Исполнитель алгоритма. Работа с исполнителями в	§2.1.2. №96-101
	среде Кумир	
23.	Разнообразие исполнителей алгоритмов	§2.1.2. №102-109
24.	Способы записи алгоритмов	§2.2. № 111-114.
25.	Объекты алгоритмов. Величины и выражения.	§2.3.1-2. № 115-

	Арифметические выражения.	119						
26.	Алгоритмическая конструкция «следование».	§2.4.1. № 126.						
	Линейные алгоритмы для исполнителя Робот							
27.	Составление линейных алгоритмов		§2.4.1.	$N_{\underline{0}}$	127,			
		132,	133.					
28.	Алгоритмическая конструкция «ветвление».		§2.4.2.	$N_{\underline{0}}$	135,			
	Исполнение разветвляющихся алгоритмов.	136.						
29.	Полная и неполная формы ветвления.		§2.4.2.	$N_{\underline{0}}$	137,			
		139.						
30.	Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл		§2.4.3.	$N_{\underline{0}}$	147-			
	с заданным условием продолжения работы.	149,	151					
31.	Циклические алгоритмы с заданным условием		§2.4.3. J	№ 150	0			
	продолжения работы для исполнителя Робот							
32.	Цикл Работа с исполнителями Робот и Черепаха	§2.4.3. № 158-161						
33.	Обобщение и систематизация основных понятий	§2.1-2.4 № 167						
	темы «Основы алгоритмизации».							
34.	Контрольная работа по теме «Основы		§2.1-2.4					
	алгоритмизации».							
Итого	вое повторение							
35.	35. Основные понятия курса. Итоговое тестирование.							

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	Введение.
Тема «	Математические основы информатики»	
2.	Общие сведения о системах счисления. Непозиционные системы счисления	§1.1.1. № 15-22
3	Позиционные системы счисления. Развёрнутая и свёрнутая форма записи чисел.	§1.1.1. № 23-37
4	Двоичная система счисления.	§1.1.2. № 44-49
5	Восьмеричная система счисления.	§1.1.3. № 50
6	Шестнадцатеричные системы счисления.	§1.1.4. № 51, 53-54
7	Перевод чисел из 2-й, 8-й и 16-й в десятичную систему счисления	§1.1.1. № 38-43
8	Решение задач по теме «Системы счисления». Проверочная работа	§1.1. № 58-60, 61
9	Представление целых чисел в компьютере	§1.2.1. № 62-64
10	Моделирование как метод познания	§1.1. № 20-27
11	Словесные модели	§1.2.1. № 28-29
12	Математические модели	§1.2.2. № 30-33
13	Графические модели. Графы	§1.3.1, 1.3.2. № 34-40

14	Табличные модели	§1.4.1. №47-51
15	Использование таблиц при решении	§1.4.2. №52-54
	задач	
16	База данных как модель	§1.5. №55-60
	предметной области. Реляционные базы	
	данных.	
17	Обобщение и систематизация основных	§1.11.6, № 62
	понятий темы «Моделирование и	
	формализация».	
	мизация	
18	Понятие алгоритма	§2.1.1. №95
19	Исполнитель алгоритма. Работа с	§2.1.2. №96-101
	исполнителями в среде Кумир	
20	Объекты алгоритмов. Величины и	§2.3.1-2. № 115-119
	выражения. Арифметические	
	выражения.	
21	Алгоритмическая конструкция	§2.4.1. № 126.
	«следование». Линейные алгоритмы для	
	исполнителя Робот	
22	Алгоритмическая конструкция	§2.4.2. № 137, 139.
	«ветвление».	00 10 30 115 110 151
23	Алгоритмическая конструкция	§2.4.3. № 147-149, 151
	«повторение». Цикл с заданным	
2.4	условием продолжения работы.	00.1.0.4
24	Контрольная работа по теме «Основы	§2.1-2.4
Tr	алгоритмизации».	
	Обработка числовой информации в элект	I -
25	Интерфейс электронных таблиц. Данные	§3.1.1, 3.1.2. № 96-104
26	в ячейках таблицы.	62 2 1 No. 110 112
26	Относительные, абсолютные и	§3.2.1. № 110-113
	смешанные ссылки. Встроенные	
27	функции	82.2
27	Организация вычислений в ЭТ.	§3.2.
	Сортировка и поиск данных.	§3.3.1. §3.3.2. № 125-134
29	Диаграмма как средство визуализации данных. Построение диаграмм.	83.3.2. № 123-134
Town "Form	данных. Построение диаграмм.	
30	Локальные и глобальные компьютерные	§6.1
30	сети. Как устроен Интернет	80.1
31-33.	Всемирная паутина.	§6.3
34.	Электронная почта. Сетевое	§6.3
J4.	коллективное взаимодействие. Сетевой	80.3
	этикет.	
35.	Повторение.	
	Hostopetine.	

Контроль уровня обученности учащихся

В качестве измерителей учебных достижений предполагается использование таких форм, как выполнение творческой работы, решение индивидуальной задачи, тестирование, а также выполнение практических и контрольных работ. Главным критерием оценки знаний по информатике является проведение внешней экспертизы в виде государственного экзамена по информатике. Также предполагается участие в конкурсах и олимпиадах разных форм и уровней.

Критерии и нормы оценки, способы и средства проверки и оценки результатов обучения

Для достижения выше перечисленных результатов используются следующие средства проверки и оценки: устный ответ, практическая работа, проверочная работа, тест.

Критерии и нормы оценки устного ответа

Отметка «5»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком: ответ самостоятельный.

Отметка «4»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «3»: ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

Отметка «2»: при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не смог исправить при наводящих вопросах учителя.

Критерии и нормы оценки практического задания

Отметка «5»: а) выполнил работу в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности ее проведения;

- б) самостоятельно и рационально выбрал и загрузил необходимое программное обеспечение, все задания выполнил в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- в) в представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы;

Отметка «4»: работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию учителя.

Отметка «3»: работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Отметка «2»: допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя.

Критерии и нормы оценки письменных контрольных работ

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при нали-

чии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.

<u>Оценка 3</u>ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной не грубой ошибки, не более трёх негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов, при наличии четырёх-пяти недочётов.

КИМ, позволяющие оценить качество выполнения учебной программы: 5 класс

Тест 2

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Критерии оценки:

- 7 9 баллов удовлетворительно;
- 10 11 баллов хорошо;
- 12 13 баллов отлично.

Вариант 1.

- 1. Отметьте информационные процессы (действия с информацией).
 - Разговор по телефону;
 - Посадка дерева;
 - Кассета любимой музыкальной группы;
 - Письмо приятелю;
 - Выполнение контрольной работы;
 - Разгадывание кроссворда;
 - Просмотр телепередачи;
 - Учебник математики.
- 2. Отметьте современные информационные носители.
 - Телевидение;
 - Бумага;
 - Интернет;
 - Телефон;
 - Дискета;
 - Лазерный диск;
 - Телеграф;
 - Вилеокассета
- 3. Отметьте, информация какого вида может быть использована в музыкальной поздравительной открытке.
 - Текстовая;
 - Графическая;
 - Числовая;
 - Звуковая.
- 4. Наиболее удобной формой для представления большого количества однотипной информации является
 - Текст;
 - Таблица;
 - Схема;
 - Рисунок.

Тест 2

Вариант 2.

- 1. Отметьте информационные процессы (действия с информацией).
 - Работа на компьютере с клавиатурным тренажером;
 - Установка телефона;
 - Прослушивание музыкальной кассеты;
 - Чтение книги;
 - Видеокассета;
 - Заучивание правила;
 - Толковый словарь;

- Выполнение домашнего задания по истории.
- 2. Отметьте современные информационные каналы.
 - Телевидение;
 - Бумага;
 - Интернет;
 - Телефон;
 - Дискета;
 - Лазерный диск;
 - Телеграф;
 - Видеокассета.
- 3. Отметьте, информация какого вида может быть использована в школьном учебнике.
 - Текстовая;
 - Графическая;
 - Числовая;
 - Звуковая.
- 4. Наиболее удобной формой для наглядного представления числовых данных является
 - Текст;
 - Диаграмма;
 - Схема;
 - Рисунок.

Контрольная работа

Вариант 1.

1. Переведите число из десятичной системы счисления в двоичную.

549					

2. Отметьте и последовательно соедините на координатной плоскости точки, координаты которых приведены в двоичной системе счисления.

№ точки	Двоичный код	Десятичный код
1	(101, 101)	
2	(101, 101000)	
3	(11001, 101000)	
4	(11001, 101)	
5	(10100, 101)	
6	(10100, 11110)	
7	(1010, 11110)	
8	(1010, 101)	
9	(101, 101)	

•	TT	U		_
4	Лекол	ипуите	TERCTORNIE	сообщения.
J.	декод.	npymic	Terchoppie	сосощения.

1) Сообщение в кодировке	ASCII: 01010011	01001111	01000110 01010100.
Декодированное сообщение:			

- 2) Сообщение в кодировке КОИ-8: 1111000 11000001 11010000 11001011 11000001. Декодированное сообщение: _______.
- 4. Постройте черно-белое изображение, которому будет соответствовать указанные двоичные коды (закрасьте клетки):

Двоичный код	Рисунок
10000001	
10000011	
10000101	
10001001	
10010001	
10100001	
11000001	
10000001	

5.	Перевелите в	биты ¼ Кбайта.	

Вариант 2.

1. Переведите число из десятичной системы счисления в двоичную.

	1 ' '	7 1		, ,		
840						

2. Отметьте и последовательно соедините на координатной плоскости точки, координаты которых приведены в двоичной системе счисления.

№ точки	Двоичный код	Десятичный код
1	(101, 101)	
2	(101, 101000)	
3	(1010, 101000)	
4	(1010, 1111)	
5	(10100, 1111)	
6	(10100, 101000)	
7	(11001, 101000)	
8	(11001, 101)	
9	(101, 101)	

- 3. Декодируйте текстовые сообщения.
- 1) Сообщение в кодировке ASCII: 01001000 01000001 01010010 01000100. Декодированное сообщение:
- 4. Постройте черно-белое изображение, которому будет соответствовать указанные двоичные коды (закрасьте клетки):

Двоичный код	Рисунок					
11000001						
11000011						
10100101						
10011001						
10000001						
10000001						
10000001						
10000001						

 Переведите в килооаиты 2048 оитов. 	5. Переведите в	в килобайты 2048 битов.	
--	-----------------	-------------------------	--

Проверочная работа 1

Вариант 1.

1. Решите задачу табличным способом.

В кафе встретились три друга: скульптор Белов, скрипач Чернов и художник Рыжов. «Замечательно, что у одного из нас белые, у другого черные, а у третьего рыжие волосы, но ни у кого цвет волос не соответствует фамилии», – заметил черноволосый. «Ты прав», – сказал Белов. Какого цвета волосы у художника.

2. Пользуясь диаграммой работоспособности в течение рабочей недели, отметьте только истинные высказывания:

- самая высокая работоспособность в понедельник;
- работоспособность в среду ниже работоспособности в четверг;
- работоспособность во вторник и четверг одинакова;
- самый непродуктивный день суббота;
- работоспособность заметно снижается в пятницу;
- самая высокая работоспособность в среду;
- пик работоспособности в пятницу;
- всю неделю работоспособность одинаковая.
- 3. Для выполнения задания постройте дерево. Запишите все возможные двузначные числа, при записи которых используются цифры 2, 8 и 5.

Вариант 2.

1. Решите задачу табличным способом.

Три ученицы – Тополева, Берёзкина и Клёнова – посадили около школы три дерева: березку, тополь и клее. Причем не одна из них не посадила то дерево, от которого произошла ее фамилия. Узнайте, какое дерево посадила каждая из девочек, если известно, что Клёнова посадила не березку.

2. Пользуясь диаграммой работоспособности в течение рабочей недели, отметьте только ложные высказывания:

- самая высокая работоспособность в понедельник;
- работоспособность в среду ниже работоспособности в четверг;
- работоспособность во вторник и четверг одинакова;
- самый непродуктивный день суббота;
- работоспособность заметно снижается в пятницу;
- самая высокая работоспособность в среду;
- пик работоспособности в пятницу;
- всю неделю работоспособность одинаковая.
- 3. Для выполнения задания постройте дерево. Запишите все возможные двузначные числа, при записи которых используются цифры 1, 7 и 4.

Тема	Вид контроля	Форм контр	Ссылка
Итоговый тест к главе 1 "Человек и информация"	тематический	И	http://school- collection.edu.ru/catalog/res/72f71956- 3cf7-4563-8a5f-7b0e3caef1a6
Итоговый тест к главе 2 "Первое знакомство с компьютером	тематический	И	http://school- collection.edu.ru/catalog/res/a1be3946- cdb8-4228-a397-fa06d5f03070
Итоговый тест к главе 3 "Текстовая информация и компьютер"	тематический	И	http://school- collection.edu.ru/catalog/res/65b8bcf3- 3029-4995-9eed-35acf30c9bef
Итоговый тест к главе 4 "Графическая информация и компьютер" и главе 5 "Технология мультимедиа"	тематический	И	http://school- collection.edu.ru/catalog/res/71781773- 1673-4f81-ab31-d9e22149a586

8-9 класс

Тема	Методический инструментарий				
Математические основы	Цифровой тест: matematicheskie-osnovy-informatiki.exe				
информатики					
Моделирование и	Цифровой тест: modelirovanie-i-formalizacija.exe				
формализация					
Основы алгоритмизации	Цифровой тест: osnovy-algoritmizacii.exe				
Обработка числовой	Цифровой тест: obrabotka-chislovoj-informacii-v-				
информации в электронных	jelektronnyh-tablicah				
таблицах					
Коммуникационные	Цифровой тест: kommunikacionnye-tehnologii				
технологии					
Итоговое тестирование	Приложение				

Итоговая контрольная работа по информатике 9 класс

- 1. Сколько бит в 1 Кбайте?
- 1)1000 бит 2) 8*2¹⁰ бит
- 4) 103 бит 3)1024 бит
- Какое количество информации содержит один разряд двоичного числа?
- 1)1 байт
- 3) 4 бит
- 4)1 бит
- 3. Каков информационный объем текста, содержащего слово ИНФОРМАТИКА, в 8-ми битной кодировке?
- 1)8 бит
- 2) 11 байт
- 3) 11 бит
- 4) 88 бит
- 4. Как записывается десятичное число 13₁₀ в двоичной системе счисления?
- 1) 1101
- 2) 1111 3) 1011
- 4) 1001
- 5. Процессор обрабатывает информацию, представленную:
- 1) в десятичной системе счисления;
- 2) на английском языке:

- 3) на русском языке;
- 4) в двоичной системе счисления
- 6. В каком из перечисленных ниже предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания?
- 1) Добрая слава бежит, а худая-летит.
- 2) Добрая слава бежит, а худая летит.
- 3) Добрая слава бежит, а худая летит. 4) Добрая слава бежит, а худая летит.
- 7. На схеме нарисованы дороги между четырьмя населенными пунктами A, B, C, D и указаны протяженности данных дорог.



Определите, какие два пункта наиболее удалены друг от друга (при условии, что передвигаться можно только по указанным на схеме дорогам). В ответе укажите кратчайшее расстояние между этими пунктами.

- 3) 15
- 8. От разведчика была получена следующая шифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

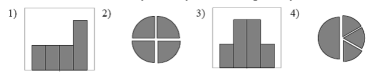
Определите текст радиограммы. В ответе укажите, сколько букв было в исходной радиограмме.

- 1) 5 2) 6 3) 7 4) 12
- 9. Пользователь работал с каталогом С:\Архив\Рисунки\Натюрморты. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем еще раз поднялся на один уровень вверх и после этого спустился в каталог Фотографии. Запишите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.
- 1) С:\Архив\Рисунки\Фотографии
- 2) С:\Архив\Фотографии
- 3) С:\Фотографии\Архив
- 4) С:\Фотографии

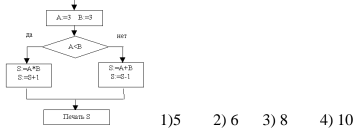
- 10. Какая модель является динамической (описывающей изменение состояния объекта)?
- 1) формула химического соединения
- 2) формула закона Ома
- 3) формула химической реакции
- 4) закон Всемирного тяготения
- 11. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	C	D
1		1	2	
2	=C1/2	=(A2+B1)/2	=C1 -B1	=2*B2

После выполнения вычислений была построена диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2. Укажите получившуюся диаграмму.



12. Фрагмент алгоритма изображен в виде блок-схемы. Определите, какое значение переменной S будет напечатано в результате выполнения алгоритма.



- 13. В растровом графическом редакторе изображение формируется из ...
- 1) линий
- 2) окружностей
- 3) прямоугольников 4) пикселей

Объекты и средства материально-технического обеспечения курса информатики и ИКТ в 8-9 классе

Аппаратные средства

- 1. Персональный компьютер рабочее место учителя и учащихся
- 2. Мультимедиапроектор
- 3. Принтер
- 4. Источник бесперебойного питания
- 5. Устройства вывода звуковой информации (колонки)
- 6. Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь)
 - 7. Сканер

Перечень учебно-методического обеспечения

по информатике для 5-9 классов

- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс»
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс»
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
- Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)