Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 г.Свирск»

«Рассмотрено» на заседании МО «Естественно-математическое»

/Хороших Т.Г.// Протокол № 1 от «03» 09. 2021г. «Согласовано» Заместитель директора по УВР

/Каменная О.А./

«Утверждаю»
Приказа 71
«06» 09 00 Гг.
Директор:
Лулик И. П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по информатике для 5-9 классов по ФГОС ООО

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования второго поколения, с учетом примерной программы для общеобразовательных учреждений: Программа для основной школы: 5–6 классы. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014

Рабочая программа основного общего образования по информатике для 5-6 классов составлена в соответствии с положением о рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога в рамках ФГОС муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 г.Свирск» на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Программа курса «Информатика 5-6» содержит четыре раздела:

- Пояснительная записка;
- Планируемые предметные результаты освоения конкретного отдельного предмета, курса;
- Содержание учебного предмета, курса с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение информатики для обучающихся основного общего образования отводится всего 170 часов за весь период обучения, в том числе: в 5 кл.- 34 ч., 6 кл.- 34 ч., 8 кл.- 34 ч., 9 кл.- 34 ч.,

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Информатика 5 класс Л.Л.Босова, БИНОМ, и Информатика 6 класс Л.Л.Босова, БИНОМ, Информатика 7 класс Л.Л.Босова, БИНОМ, Информатика 8 класс Л.Л.Босова, БИНОМ, Информатика 9 класс Л.Л.Босова, БИНОМ

Планируемые предметные результаты освоения конкретного отдельного предмета, курса

5-6 класс

Тема			Планируе	мые результаты
(тематический	Содержание по ФГОС	Основные виды деятельности	Ученик научится	Ученик получит возможность
раздел)			ученик научится	научиться
Раздел 1.	Информация и информатика.	Аналитическая деятельность:	• понимать и	• сформировать
Информация	Как человек получает	• приводить примеры	правильно применять на	представление об информации
вокруг нас	информацию. Виды	передачи, хранения и обработки	бытовом уровне понятий	как одном из основных
	информации по способу	информации в деятельности	«информация»,	понятий современной науки,
Тема 1.	получения. Хранение	человека, в живой природе,	информационный	об информационных
Информация	информации. Память человека и	обществе, технике;	объект»;	процессах и их роли в
вокруг нас	память человечества. Носители	• приводить примеры	• приводить	современном мире;
(12 часов)	информации. Передача	информационных носителей;	примеры передачи,	• сформировать
	информации. Источник, канал,	• классифицировать	хранения и обработки	представление о способах
	приёмник. Примеры передачи	информацию по способам еè	информации в	кодирования информации;
	информации. Электронная	восприятия человеком, по	деятельности человека, в	• преобразовывать
	почта. Код, кодирование	формам представления на	живой природе,	информацию по заданным
	информации. Способы	материальных носителях;	обществе, технике;	правилам и путём
	кодирования информации.	• разрабатывать план	• приводить	рассуждений;
	Метод координат. Формы	действий для решения задач на	примеры древних и	• научиться решать

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 переливания. Задачи на переправы. Информация и знания. Чувственное познание окружающего мира. Абстрактное мышление. Понятие как форма мышления.

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

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.

логические задачи на установление взаимного соответствия с использованием таблиц;

- 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;

		1	I	
		соответствующих программных		
D 2	TC.	средах.		
Раздел 2.	Компьютер –	Аналитическая деятельность:	• определять	• овладеть приёмами
Информационные	универсальная машина для	• выделять аппаратное и	устройства компьютера	квалифицированного
технологии	работы с информацией.	программное обеспечение	(основные и	клавиатурного письма;
	Техника безопасности и	компьютера;	подключаемые) и	• научиться
Тема 2.	организация рабочего места.	• анализировать	выполняемые ими	систематизировать
Компьютер	Основные устройства	устройства компьютера с точки	функции;	(упорядочивать) файлы и
(7 часов)	компьютера, в том числе	зрения организации процедур	• различать	папки;
	устройства для ввода	ввода, хранения, обработки,	программное и	• сформировать
	информации (текста, звука,	вывода и передачи	аппаратное обеспечение	представления об основных
	изображения) в компьютер.	информации;	компьютера;	возможностях графического
	Компьютерные	• определять технические	• запускать на	интерфейса и правилах
	объекты. Программы и	средства, с помощью которых	выполнение программу,	организации индивидуального
	документы. Файлы и папки.	может быть реализован ввод	работать с ней,	информационного
	Основные правила	информации (текста, звука,	закрывать программу;	пространства;
		изображения) в компьютер.	• создавать,	• расширить знания о
		Практическая деятельность:	переименовывать,	назначении и функциях
		• выбирать и запускать	перемещать, копировать	программного обеспечения
		нужную программу;	и удалять файлы;	компьютера; приобрести опыт
		• работать с основными	 работать с 	решения задач из разных сфер
		элементами пользовательского	основными элементами	человеческой деятельности с
		интерфейса: использовать	пользовательского	применение средств
		меню, обращаться за справкой,	интерфейса:	информационных технологий;
		работать с окнами (изменять	использовать меню,	• создавать объемные
		размеры и перемещать окна,	обращаться за справкой,	текстовые документы,
		реагировать на диалоговые	работать с окнами	включающие списки,
		окна);	(изменять размеры и	таблицы, диаграммы, рисунки;
		• вводить информацию в	перемещать окна,	• осуществлять
		компьютер с помощью	реагировать на	орфографический контроль в
		компьютер с помощью клавиатуры (приемы	диалоговые окна);	текстовом документе с
			, ,	_
		квалифицированного	• ВВОДИТЬ	помощью средств текстового
		клавиатурного письма), мыши и	информацию в	процессора;
		других технических средств;	компьютер с помощью	• оформлять текст в
		• создавать,	клавиатуры и мыши;	соответствии с заданными
		переименовывать, перемещать,	• выполнять	требованиями к шрифту, его
		копировать и удалять файлы;	арифметические	начертанию, размеру и цвету,

		соблюдать требования к	вычисления с помощью	к выравниванию текста;
		организации компьютерного	программы	• видоизменять готовые
		рабочего места, требования	Калькулятор;	графические изображения с
		безопасности и гигиены при	• применять	помощью средств
		работе со средствами ИКТ.	текстовый редактор для	графического редактора;
			набора, редактирования	• научиться создавать
Тема 3.	Текстовый редактор.	Аналитическая деятельность:	и форматирования	сложные графические объекты
Подготовка	Правила ввода текста.	• соотносить этапы (ввод,	простейших текстов на	с повторяющимися и /или
текстов на	Слово, предложение, абзац.	редактирование,	русском и иностранном	преобразованными
компьютере	Приѐмы	форматирование)	языках;	фрагментами;
(8 часов)	редактирования (вставка,	создания текстового	• выделять,	• научиться создавать на
	удаление и замена	документа и возможности	перемещать и удалять	заданную тему
	символов). Фрагмент.	тестового процессора по	фрагменты текста;	мультимедийную
	Перемещение и удаление	их реализации;	создавать тексты с	презентацию с
	фрагментов. Буфер обмена.	• определять инструменты	повторяющимися	гиперссылками, слайды
	Копирование фрагментов.	текстового редактора для	фрагментами;	которой содержат тексты,
	Проверка правописания,	выполнения базовых	• использовать	звуки, графические
	расстановка переносов.	операций по созданию	простые способы	• изображения;
	Форматирование символов	текстовых документов.	форматирования	демонстрировать презентацию
	(шрифт, размер, начертание,	Практическая деятельность:	(выделение жирным	на экране компьютера или с
	цвет). Форматирование абзацев	• создавать несложные	шрифтом, курсивом,	помощью проектора;
	(выравнивание,	текстовые документы на	изменение величины	• научиться работать с
	отступ первой строки,	родном и иностранном	шрифта) текстов;	электронной почтой
	междустрочный интервал и	языках;	• создавать и	(регистрировать почтовый
	др.).	• выделять, перемещать и	форматировать списки;	ящик и пересылать
	Создание и форматирование	удалять фрагменты	• создавать,	сообщения);
	списков.	текста;	форматировать и	• научиться сохранять
	Вставка в документ	• создавать тексты с	заполнять данными	для индивидуального
	таблицы, ее форматирование и	повторяющимися фрагментами;	таблицы;	использования найденные в
	заполнение данными.	осуществлять орфографический	• создавать	сети Интернет материалы;
		контроль в текстовом	круговые и столбиковые	• расширить
		документе с помощью средств	диаграммы;	представления об этических
		текстового процессора;	• применять	нормах работы с
		оформлять текст в соответствии	простейший	информационными
		с заданными требованиями к	графический редактор	объектами.
		шрифту, его	для создания и	
		начертанию, размеру и цвету, к	редактирования	
		выравниванию		

	текста;	• простых	
	• созлавать и	рисунков;	
	000000000000000000000000000000000000000		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	-	<u> </u>	
	и заполнять данными таолицы.		
TC 1			
1 1 1		* *	
1 1			
1 -		=	
1 1	\ 1 I	· · · · · · · · · · ·	
1 -		признаку);	
1 **	• планировать работу по	• ориентироваться	
1 1	конструированию сложных	<u> </u>	
	графических объектов из	`	
	простых;	вернуться, перейти на	
	• определять инструменты	главную страницу);	
_ ==	графического редактора для	• соблюдать	
	выполнения базовых операций	требования к	
	по созданию изображений;	организации	
Устройства ввода графической	Практическая деятельность:	компьютерного рабочего	
информации.	• использовать	места, требования	
		безопасности и гигиены	
	1 *	при работе со	
	1 1 1		
	<u> </u>		
	· ·		
	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.	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 имформации. ■ Выделять в сложных графических объектах простые (графические примитивы); ■ планировать работу по конструированию сложных графических объектов из простых; ■ определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений; Практическая деятельность:	Форматировать и заполнять данными таблицы. Компьютерная графика. Простейший графический редактор Инструменты графическио объектов. Исправление ошибок и впесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов. Устройства ввода графической информации. ■ создавать, форматировать и заполнять данными таблицы. Аналитическая деятельность: ■ выделять в сложных графических объектах простых (графических объектах простых запросов (по одному признаку); ■ планировать работу по конструированию сложных графических объектов из простых; □ пранических объектов из простых; □ пранического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений; Практическая деятельность: ■ использовать простейший (растровый и/или векторный) графический редактор для создания и редактирования изображений; ■ создавать сложные графические объекты с повторяющимися и и/дли преобразованными

Toyo 5 Capravira	Мунутуруануйная	A HOWENING AND THE STATE OF THE	
Тема 5. Создание	Мультимедийная	Аналитическая деятельность:	
мультимедийных объектов	презентация.	• Планировать	
	Описание последовательно	последовательность	
(7 часов)	развивающихся событий	событий на заданную	
	(сюжет). Анимация.	тему;	
	Возможности настройки	• подбирать	
	анимации в редакторе	иллюстративный материал,	
	презентаций. Создание эффекта	соответствующий замыслу	
	движения с помощью смены	создаваемого мультимедийного	
	последовательности рисунков.	объекта.	
		Практическая деятельность:	
		• использовать редактор	
		презентаций или иное	
		программное средство	
		для создания анимации	
		по имеющемуся сюжету;	
		• создавать на заданную	
		тему мультимедийную	
		презентацию с	
		гиперссылками, слайды	
		которой содержат тексты,	
		звуки, графические	
		изображения.	

Раздел 3. Информационное моделирование Тема 6.Объекты и системы (8 часов)

Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов. Системы объектов. Система и окружающая среда. Персональный компьютер как система. Файловая система. Операционная система.

Аналитическая деятельность:

- анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки свойства, действия, поведение, состояния;
- выявлять 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. 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.

- 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 знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- строить простые информационные модели объектов из различных предметных областей.

- сформировать начальные представления 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.

Тема 7.	Модели объектов и их	Аналитическая деятельность:		
Информационные	назначение.	• различать натурные и		
модели (10 часов)	Информационные модели.	информационные модели,		
	Словесные информационные	изучаемые в школе,		
	модели. Простейшие	встречающиеся в жизни;		
	математические модели.	• приводить примеры		
	Табличные информационные	использования таблиц,		
	модели. Структура и	диаграмм, схем, графов и		
	правила оформления таблицы.	т.д. при описании		
	Простые таблицы. Табличное	объектов окружающего		
	решение логических задач.	мира.		
	Вычислительные таблицы.	Практическая деятельность:		
	Графики и диаграммы.	• создавать словесные		
	Наглядное представление о	• модели (описания);		
	соотношении величин.	• создавать		
	Визуализация многорядных	многоуровневые списки;		
	данных.	• создавать табличные		
	Многообразие схем.	модели;		
	Информационные модели на	• создавать простые		
	графах. Деревья.	вычислительные таблицы,		
		вносить в них информацию и		
		проводить несложные		
		вычисления;		
		• создавать диаграммы и		
		графики;		
		• создавать схемы, графы,		
		деревья;		
		• создавать графические		
Рорман 4	П	модели.		
Раздел 4.	Понятие исполнителя.	Аналитическая деятельность:	• понимать смысл	• исполнять алгоритмы,
Элементы	Неформальные и	• приводить примеры	понятия «алгоритм»,	содержащие ветвления и
алгоритмизации Тема 8.	формальные исполнители.	формальных и неформальных	приводить примеры	повторения, для формального
	Учебные исполнители	исполнителей;	алгоритмов;	исполнителя с заданной
Алгоритмика	(Черепаха, Кузнечик,	• придумывать задачи по	• понимать	системой команд;
(10 часов)	Водолей и др.) как примеры	управлению учебными	термины «исполнитель»,	• по данному алгоритму
	формальных исполнителей.	исполнителями;	«формальный	определять, для решения
	Их назначение, среда, режим	• выделять примеры	исполнитель», «среда	какой задачи он предназначен;

работы, система команд. Управление исполнителями с помощью команд и их последовательностей. Что такое алгоритм. Различные формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок- схема). Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.д.). Составление алгоритмов (линейных, с ветвлениями и циклами) для управления исполнителями Чертёжник, Водолей и др.

ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами.

Практическая деятельность:

- составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;
- составлять вспомогательные алгоритмы для управления учебными исполнителем;
- составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем

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», «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.;

• разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и вспомогательные алгоритмы.

7-9 классы

Тема	Содержание по ФГОС	Основные виды деятельности	Планируе	мые результаты
(тематический			Ученик научиться Ученик получит возмож	
раздел)				научиться

7 класс

Тема 1. Математические основы информатики (10 часов) Информация и информационные процессы. Информация — одно из основных понятий современной науки. Информация и данные. Информационные процессы процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы. Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флэшпамять). Характеристики современных носителей информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации. Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации. Скорость передачи информации. Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации. Поиск информации в сети Интернет. Элементы комбинаторики. Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества

Аналитические виды деятельности: оценка информации с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.); классификация информационных процессов по принятому основанию; выделение информационной составляющей процессов в биологических, технических и социальных системах: нахождение примеров кодирования с использованием различных алфавитов, встречаются в жизни. Практические работы: 1. Кодирование и декодирование сообщений по

- 1. Кодирование и декодирование сообщений по известным правилам кодирования.
- 2.Определение количества различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности).
- 3. Определение разрядности двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности.
- 4. Подсчет количества текстов данной длины в данном алфавите.
- 5. Оценка числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой

будет знать: сущность основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система и др.; основные единицы измерения количества информации и соотношения между ними: научится: различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях; приводить примеры информационных процессов — процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных — в живой природе и технике; раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы; кодировать и декодировать тексты по

заданной кодовой

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; узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1; научиться определять информационный вес символа произвольного алфавита. научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения; научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита; сформировать представление о области применения комбинаторных задач.

	ромунутар Правата загина		T05 77770	
	вариантов. Представление	для хранения информации;	таблице;	
	информации. Формы	скорость передачи информации	определять длину	
	представления информации.	и пр.).	кодовой	
	Символ. Алфавит — конечное		последовательности по	
	множество символов; мощность		длине	
	алфавита. Текст — конечная		исходного текста и	
	последовательность символов		кодовой таблице	
	данного алфавита. Количество		равномерного кода;	
	различных текстов данной		подсчитывать	
	длины в данном алфавите. Язык		количество текстов	
	как способ представления		данной длины в данном	
	информации. Разнообразие		алфавите;	
	языков и алфавитов.		описывать размер	
	Естественные и формальные		двоичных текстов,	
	языки. Кодирование символов		используя термины	
	одного алфавита с помощью		«бит», «байт» и	
	кодовых слов в другом		производные от них;	
	алфавите; кодовая таблица,			
	декодирование. Двоичный			
	алфавит. Двоичный код.			
	Двоичные коды с			
	фиксированной длиной			
	кодового слова. Разрядность			
	двоичного кода. Связь длины			
	(разрядности) двоичного кода и			
	количества кодовых			
	комбинаций. Единицы			
	измерения длины двоичных			
	текстов: бит, байт, килобайт и			
	т.д. Количество информации,			
	содержащееся в сообщении.			
Тема 2.	Компьютер — универсальное	Аналитические виды	будет знать: назначение	научиться осознано подходить
Технологические	устройство обработки данных.	деятельности: анализ	основных компонентов	к выбору ИКТ-средств для
основы	Архитектура компьютера:	компьютера с точки зрения	компьютера (процессора,	своих учебных и иных целей;
информатики	процессор, оперативная память,	единства программных и	оперативной памяти,	подбирать программное
(7 часов)	внешняя энергонезависимая	аппаратных средств; анализ	внешней	обеспечение,
	память, устройства ввода-	устройств компьютера с точки	энергонезависимой	соответствующее решаемой
	вывода; их количественные	зрения организации процедур	памяти, устройств ввода-	задаче; у узнать о физических

характеристики. История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Суперкомпьютеры. Состав и функции программного обеспечения компьютера: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Правовые нормы использования программного обеспечения. Файловая система. Долговременное хранение данных в компьютере. Файловая система. Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов. Авторская программа Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Файловый

ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации; определение программных и аппаратных средств, необходимых для осуществления информационных процессов при решении задач; анализ информации (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера; определение основных характеристик операционной системы; планирование собственного информационного пространства. Практические работы:

- 1. Получение информации о характеристиках компьютера.
- 2. Выполнение основных операций с файлами и папками.
- 3. Сравнение размеров текстовых, графических, звуковых и видеофайлов.
- 4. Изучение элементов интерфейса используемой операционной системы.
- 5. Использование программыархиватора.
- 6. Защита информации от компьютерных вирусов помощью антивирусных программ.

вывода), характеристиках этих устройств; основные вехи истории и тенденции развития компьютеров, пути улучшения их характеристик; круг задач, решаемых с помощью суперкомпьютеров; сущность понятий, связанных с передачей данных (источник и приемник данных; канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи); научится: классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач, в том числе описывать виды и со- став программного обеспечения современного компьютера; определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера; использовать термины, описывающие скорость передачи данных,

ограничениях на значения характеристик компьютера; овладеть 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 характеризовать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.

	менеджер. Компьютерные		оценивать время	
	вирусы и защита от них.		передачи данных;	
	Техника безопасности и		классифицировать	
	правила работы на компьютере.		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	
			(записывать полное имя	
			файла (каталога), путь к	
			файлу (каталогу) по	
			имеющемуся описанию	
			файловой структуры	
			некоторого	
			информационного	
			носителя); использовать	
			маску для операций с	
			файлами; осуществлять	
			поиск файлов	
			средствами	
			операционной системы;	
Тема 3.	Обработка текстовой	Аналитические виды	будет знать: сущность	создавать текстовые
Использование	информации. Текстовые	деятельности: анализ	понятия «кодовая	документы с рисунками,
программных	документы и их структурные	пользовательского интерфейса	таблица»; сущность	таблицами, диаграммами;
систем и сервисов	элементы (страница, абзац,	используемого программного	понятий «пиксель»,	познакомиться с цифровым
(15 часов)	строка, слово, символ).	средства; определение условий	«растровая графика»,	представлением графической
	Текстовый процессор –	и возможностей применения	«векторная графика»;	информации; познакомиться с
	инструмент создания,	программного средства для	сущность технологии	различными цветовыми
	редактирования и	решения типовых задач;	мультимедиа; общие	моделями; познакомиться с
	форматирования текстов.	выявление общего и отличий в	подходы к дискретному	понятиями «пространственное
	Свойства страницы, абзаца,	разных программных	представлению	разрешение монитора»,

символа. Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. История изменений. Проверка правописания, словари. Сохранение документа в различных текстовых форматах. Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод. Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Код ASCII. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. Обработка графической информации. Общее представление о цифровом представлении изображений. Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Компьютерная графика (растровая, векторная). Форматы графических файлов. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений. Знакомство с

продуктах, предназначенных для решения одного класса задач; соотнесение емкости информационных носителей и размеров, предполагаемых для хранения на них текстовых документов, графических изображений и мультимедийных объектов. Практические работы:

- 1. Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов.
- 2. Форматирование текстовых документов (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц).
- 3. Вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений.
- 4. Создание документа с гиперссылками.
- 5. Кодирование и декодирование текстовой информации с использованием кодовых таблиц.
- 6. Вычисление информационного объёма текста в заданной кодировке.
- 7. Определение кода цвета в палитре RGB в графическом редакторе.

аудиовизуальных данных; научится: создавать, редактировать и форматировать текстовые документы; использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов; познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами; у оценивать количественные параметры, связанные с цифровым представлением текстовой информации с по- мошью наиболее употребительных современных кодировок; выполнять ввод изображений в компьютер; создавать простые растровые изображения; редактировать готовые растровые изображения; создавать простые векторные изображения; использовать основные приёмы создания мультимедийных презентаций (подбирать

«глубина кодирования (цвета)», «палитра»; научиться оценивать количественные параметры, связанные с цифровым представлением и хранением изображений; познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом; научиться оценивать количественные параметры, связанные с цифровым представлением аудиовизуальной информации.

графическими редакторами.
Операции редактирования
графических объектов:
изменение размера, сжатие
изображения; обрезка, поворот,
отражение, работа с областями
(выделение, копирование,
заливка цветом), коррекция
цвета, яркости и контрастности.
Ввод изображений с
использованием различных
цифровых устройств (цифровых
фотоаппаратов и микроскопов,
видеокамер, сканеров и т. д.).
Мультимедиа. Понятие
технологии мультимедиа и
области её применения.
Подготовка компьютерных
презентаций. Дизайн
презентации и макеты слайдов.
Звук и видео как составляющие
мультимедиа. Включение в
презентацию аудио-
визуальных объектов.

8. Определение объёма памяти, необходимой для хранения графического изображения.

- 9. Создание и/или редактирование изображения с помощью инструментов растрового графического редактора.
- 10. Создание и редактирование изображения с помощью инструментов векторного графического редактора.11. Создание презентации с
- 11. Создание презентации с использованием готовых шаблонов.

дизайн презентации, макет слайда, размещать информационные объекты, использовать гиперссылки и пр.);

8 класс

Тема 1. Математические основы информатики (12 часов) Системы счисления.
Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления. Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи

Аналитические виды деятельности: выявление различий в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления; выявление общего и отличий в разных позиционных системах счисления; анализ логической структуры высказываний. Практические работы:

1. Перевод небольших (от 0 до 1024) целых чисел из десятичной системы счисления

будет знать: сущность понятий «система счисления», «позиционная система счисления», «алфавит системы счисления»; «основание системы счисления»; 42 Авторская программа сущность понятия «высказывание», сущность операций И (конъюнкция), ИЛИ

научиться записывать в развёрнутой форме восьмеричные и шестнадцатеричные числа; научиться переводить заданное натуральное число, не превышающее 1024, из десятичной записи в восьмеричную и из восьмеричной в десятичную; научиться переводить заданное натуральное число, не превышающее 1024, из

чисел в позиционных системах счисления. Двоичная система счисления. Запись целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичной системе счисления. Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Сравнение двоичных чисел. Двоичная арифметика. Элементы математической логики. Высказывания. Простые и сложные высказывания. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций. Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

в двоичную и обратно.

- 2. Сложение двух небольших двоичных чисел.
- 3. Определение истинности составного логического выражения.
- 4. Построение таблиц истинности для логических выражений.

(дизъюнкция), НЕ (отрицание); сущность понятия «множество», сущность операций объединения, пересечения и дополнения; научится: записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из двоичной системы счисления в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и умножать 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: использовать при решении задач формулы перемножения и сложения количества вариантов. определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту

десятичной записи в шестнадцатеричную и из шестнадцатеричной в десятичную; научиться вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления; научиться вычислять значения арифметических выражений с целыми числами, представленными в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления; научиться строить таблицу истинности для логического выражения; научиться решать логические задачи с использованием таблиц истинности; познакомиться с законами алгебры логики; научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций; познакомиться с логическими элементами.

			кодируемого текста и	
			кодовому алфавиту (для	
			кодового алфавита из 2,	
			3 или 4 символов);	
Тема 2.	Исполнители и алгоритмы.	Аналитические виды	будет знать: сущность	познакомиться с задачами
Алгоритмы и	Управление исполнителями.	деятельности: анализ	понятий «исполнитель»,	обработки данных и
программировани	Исполнители. Состояния,	предлагаемых	«алгоритм», «про-	алгоритмами их решения;
е (21 час)	возможные обстановки и	последовательностей команд на	грамма»; сущность	познакомиться с
	система команд исполнителя;	предмет наличия у них таких	понятий «формальный	использованием в программах
	команды-приказы и команды-	свойств алгоритма как	исполнитель», «среда	строковых величин и с
	запросы; отказ исполнителя.	дискретность,	исполнителя», «система	операциями со строковыми
	Необходимость формального	детерминированность,	команд исполнителя»;	величинами; научиться
	описания исполнителя. Ручное	понятность, результативность,	знать об ограничениях,	составлять алгоритмы и
	управление исполнителем.	массовость; определение по	накладываемых средой	программы для решения
	Алгоритм как план управления	блок-схеме, для решения какой	исполнителя и его	задач, возникающих в
	исполнителем (исполнителями).	задачи предназначен данный	системой команд на круг	процессе учебы и вне ее;
	Свойства алгоритмов.	алгоритм; анализ изменения	задач, решаемых	познакомиться с понятием
	Алгоритмический язык (язык	значений величин при	исполнителем; базовые	«управление», с примера- ми
	программирования) —	пошаговом выполнении	алгоритмические	того, как компьютер
	формальный язык для записи	алгоритма; определение по	конструкции; научится:	управляет различными
	алгоритмов. Программа —	выбранному методу решения	понимать разницу между	системами.
	запись алгоритма на	задачи, какие алгоритмические	употреблением терминов	
	конкретном алгоритмическом	конструкции могут войти в	«исполнитель»,	
	языке. Компьютер —	алгоритм; сравнение различных	«алгоритм»,	
	автоматическое устройство,	алгоритмов решения одной	«программа» в	
	способное управлять по заранее	задачи; анализ готовых	обыденной речи и в	
	составленной программе	программ; определение по	информатике; выражать	
	исполнителями,	программе, для решения какой	алгоритм решения	
	выполняющими команды.	задачи она предназначена.	задачи различными	
	Программное управление	Практические работы:	способами (словесным,	
	исполнителем. Словесное	1.Составление программ для	графическим, в том	
	описание алгоритмов. Описание	исполнителей Робот, Черепаха,	числе и в виде блок-	
	алгоритма с помощью блок-	Чертежник и др.	схемы, с помощью	
	схем. Отличие словесного	2.Преобразование алгоритма из	формальных языков и	
	описания алгоритма, от	одной формы записи в другую.	др.); определять	
	описания на формальном	3.Разработка для формального	наиболее оптимальный	
	алгоритмическом языке.	исполнителя алгоритма,	способ выражения	
	Алгоритмические конструкции.	приводящего к нужному	алгоритма для решения	

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий. Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения. Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами. Язык программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык). Идентификаторы. Константы и переменные. Типы констант и переменных: целый, вещественный, символьный, строковый, логический. Основные правила языка программирования: структура программы; правила представления данных; правила записи 44 Авторская программа основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл). Разработка

результату при конкретных исходных данных. 4.Программирование линейных алгоритмов, предполагающих вычисление арифметических и логических Авторская программа выражений на изучаемом языке программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык) 5. Разработка программ, содержащих оператор/операторы ветвления, на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня. 6. Разработка программ, содержащих оператор (операторы) цикла, на изучаемом языке программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык) 7.«Ручное» исполнение готовых алгоритмов при конкретных исходных данных.

конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков); определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента; выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.; выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы обработки 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 Робот, Черепашка, Чертежник и др.; выполнять эти программы на

алгоритмов и программ на изучаемом языке программирования Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями. Примеры задач обработки данных: нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел; нахождение всех корней заданного квадратного уравнения. Приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод). Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

компьютере; составлять несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере; использовать величины (переменные) различных типов, а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания; анализировать предложенную программу, например, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений; использовать при разработке алгоритмов логические значения, операции и выражения с ними; записывать на выбранном языке программирования арифметические и

логические выражения и вычислять их значения;

9 класс

Тема 1. Математические основы информатики (8 часов)

Элементы теории множеств. Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помошью операций объединения. пересечения и дополнения. Диаграммы Эйлера-Венна. Авторская программа 47 Моделирование как метод познания. Молели и моделирование. Этапы построения информационной модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования. Классификация информационных моделей. Графы. Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина. Поддерево. Высота дерева. Уровень вершины. Математическое моделирование. Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью

Аналитические виды деятельности: осуществление системного анализа объекта, выделение среди его свойств существенных свойств с точки зрения целей моделирования; оценка алекватности молели моделируемому объекту и целям моделирования; определение вида информационной модели в зависимости от стоящей залачи: анализ информационных моделей (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.). Практические работы: 1.Вычисление количества элементов множеств. полученных в результате операций объединения и пересечения двух или трех базовых множеств. 2.Создание и интерпретация различных информационных моделей — таблицы, графов, блок-схемы алгоритмов и т. д.; 3. Преобразование информации из одной формы представления в другую. 4. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.

будет знать: у сущность понятия «множество», сущность операций объединения, пересечения и дополнения; сущность понятий модель, моделирование, информационная модель, математическая модель и др.; научится: оценивать мощность множеств, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения; определять количество элементов в множествах, полученных из двух 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

определять количество элементов в множествах, полученных из трех базовых множеств с помошью операций объединения, пересечения и дополнения; сформировать представление о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира; познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов; 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; научиться строить математическую модель задачи — выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними. научиться выбирать форму представления информации в зависимости от

	математического		элемент, следующий	стоящей задачи, проверять
	(компьютерного)		элемент; вставка,	адекватность модели объекту
	моделирования. Отличие			и цели моделирования.
	математической модели от		удаление и замена	и цели моделирования.
			элемента); описывать	
	натурной модели и от		граф с помощью	
	словесного (литературного)		матрицы смежности с	
	описания объекта.		указанием длин ребер	
	Использование компьютеров		(знание термина	
	при работе с математическими		«матрица смежности» не	
	моделями. Компьютерные		обязательно);	
	эксперименты. Примеры		использовать табличные	
	использования математических		(реляционные) базы	
	(компьютерных) моделей при		данных, выполнять	
	решении научно-технических		отбор строк таблицы,	
	задач. Представление о цикле		удовлетворяющих	
	моделирования: построение		определенному условию;	
	математической модели, ее		пользоваться	
	программная реализация,		различными формами	
	проверка на простых примерах		представления данных	
	(тестирование), проведение		(таблицы, диаграммы,	
	компьютерного эксперимента,		графики и т. д.);	
	анализ его результатов,			
	уточнение модели.			
Тема 2.	Разработка алгоритмов и	Аналитические виды	будет знать: у сущность	научиться осуществлять вызов
Алгоритмы и	программ на изучаемом языке	деятельности: анализ готовых	понятия	вспомогательных алгоритмов
-	программирования (одном из	программ для исполнителей;	«вспомогательный	(подпрограмм) средствами
	перечня: школьный	выделение этапов решения	алгоритм»; сущность	языка программирования
` /	алгоритмический язык,	задачи на компьютере;	метода	Паскаль.
	Паскаль, Python, Java, C, C#,	осуществление разбиения	последовательного	
	С++). Табличный тип данных	исходной задачи на подзадачи;	уточнения алгоритма;	
	(массив). Примеры задач	сравнение различных	научится:	
	обработки данных: заполнение	алгоритмов решения одной	анализировать	
	числового массива в	задач. Практические работы:	алгоритмы управления	
	соответствии с формулой или	Анализ алгоритмов для	исполнителями Робот,	
	путем ввода чисел; нахождение	исполнителей Робот,	Черепаха, Чертежник и	
1	суммы элементов данной	Черепашка, Чертежник и др.	др.; использовать	
			API IIVIIVIDOUDUID	
	конечной числовой	Составление на языке	табличные величины	

Т				T
	массива; нахождение	про- граммы обработки	выражения,	
	минимального (максимального)	одномерного числового массива	составленные из этих	
	элемента массива. Знакомство с	(нахождение минимального	величин; анализировать	
	алгоритмами решения этих	/максимального значения в	предложенную	
	вадач. Реализации этих	данном массиве; подсчёт	программу, например,	
a	алгоритмов на изучаемом языке	количества элементов массива,	определять, какие	
I	программирования из	удовлетворяющих некоторому	результаты возможны	
I	приведенного выше перечня.	условию; нахождение суммы	при заданном множестве	
F	Конструирование алгоритмов:	всех элементов массива и т. д.).	исходных значений;	
l p	разбиение задачи на подзадачи,			
I	понятие вспомогательного			
a	алгоритма. Вызов			
	вспомогательных алгоритмов.			
	Составление алгоритмов и			
	программ по управлению			
I I	исполнителями Робот,			
τ	Черепашка, Чертежник и др.			
	Понятие об этапах разработки			
	программ: составление			
Т	гребований к программе, выбор			
	алгоритма и его реализация в			
E	виде программы на выбранном			
а	алгоритмическом языке,			
	отладка программы с помощью			
E	выбранной системы			
	программирования,			
	гестирование. Анализ			
	алгоритмов. Определение			
	возможных результатов работы			
	алгоритма для исполнителей			
	Робот, Черепашка, Чертежник			
	при заданной исходной			
	обстановке; выявление			
E	возможных входных данных,			
I	приводящих к данному			
ŗ	результату.			
	Базы данных. Таблица как	Аналитические виды	будет знать: сущность	научиться проектировать и
Использование г	представление отношения.	деятельности: анализ	понятий «база данных» и	создавать однотабличную базу

программных систем и сервисов (16 часов)

Поиск данных в готовой базе. Электронные (динамические) таблицы. Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм. Компьютерные сети. Компьютерные сети. Интернет. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Работа в информационном пространстве. Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы, поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. Рекомендации, повышающие безопасность работы в сети

пользовательского интерфейса используемого программного средства; определение условий и возможностей применения программного средства для решения типовых задач; выявление общего и отличий в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. выявление общего и отличий в способах взаимодействия на основе компьютерных сетей; анализ доменных имен компьютеров и адресов документов в Интернете; анализ и сопоставление различных источников ин-формации, оценка достоверности найденной информации; распознавание потенциальных угроз и вредных воздействий, связанных с использованием ИКТ; оценка предлагаемых путей их устранения. Авторская программа Практические работы: 1.Создание однотабличной базы данных. 2.Поиск записей в готовой базе данных. 3. Сортировка записей в готовой базе данных. 4. Создание электронных таблиц, выполнение в них расчетов по встроенным и

вводимым пользователем

«СУБД»; сущность понятий «табличный процессор», «электронная таблица»; базовые нормы информационной безопасности, этики и права; будет знать: сущность понятий «база данных» и «СУБД»; сущность понятий «табличный процессор», «электронная таблица»; базовые нормы информационной безопасности, этики и права; научится: выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; использовать основные способы графического представления числовой информации (графики, круговые и столбчатые диаграммы); использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона

таблицы и

данных; научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы; использовать электронные таблицы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее. познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами; расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности; у 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.).

Интернет. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Сайт. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др. Базовые представления о правовых и этических аспектах работы в сети Интернет. Личная информация, способы ее защиты.

формулам.

- 5.Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах.
- 6. Осуществление взаимодействия посредством электронной почты, чата, форума.
- 7.Определение минимального времени, необходимого для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками. 8.Поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.
- 9. Создание с использованием конструкторов (шаблонов) вебстраниц.

упорядочивание (сортировку) его элементов; оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных; канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи); использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных; анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете; проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций; приемам безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.; соблюдать основы норм информационной безопасности, этики и права;

Содержание учебного предмета, курса

Информация вокруг нас

Информация и информатика. Как человек получает информацию. Виды информации по способу получения. Хранение информации. Память человека и память 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 переливания. Задачи на переправы. Информация и знания. Чувственное познание окружающего мира. Абстрактное мышление. Понятие как форма мышления.

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 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. 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

Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов. Модели объектов и их назначение. Информационные модели. Словесные информационные модели. Простейшие математические модели. Табличные информационные модели. Структура и правила 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.

Алгоритмика

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Черепаха, Кузнечик, Водолей и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд. Управление исполнителями с помощью команд и их последовательностей. Что такое алгоритм. Различные формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок-схема). Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.д.). Составление алгоритмов (линейных, с ветвлениями и циклами) для управления исполнителями Чертежник, Водолей и др.

Технологические основы информатики

Компьютер — универсальное устройство обработки данных. Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики. История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Суперкомпьютеры. Состав и функции программного обеспечения компьютера: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Правовые нормы использования программного обеспечения. Файловая система. Долговременное хранение данных в компьютере. Файловая система. Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов. Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Файловый менеджер. Компьютерные вирусы и защита от них. Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Математические основы информатики

Информация и информационные процессы. Информация — одно из основных понятий современной науки. Информация и данные. Информационные процессы — процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы. Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флеш-память). Характеристики современных носителей информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации. Передача информации. Источник, информационный канал, приемник информации. Скорость передачи информации. Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации. Поиск информации в Интернете. Элементы комбинаторики. Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Представление информации. Формы представления информации. Символ. Алфавит — конечное множество символов; мощность алфавита. Текст — конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите. Язык как способ представления информации. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование. Двоичный алфавит. Двоичный код. Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность двоичного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и количества кодовых комбинаций. Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, килобайт и т. д. Количество информации, содержащееся в сообщении. Системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления. Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления. Двоичная система счисления. Запись целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичной системе счисления. Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Сравнение двоичных чисел. Двоичная арифметика. Элементы математической логики. Высказывания. Простые и сложные высказывания. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций. Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений. Элементы теории множеств. Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения. Диаграммы Эйлера-Венна. Моделирование как метод познания. Модели и моделирование. Этапы построения информационной модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования. Классификация информационных моде- лей. Графы. Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе.

Дли на (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина. Поддерево. Высота дерева. Уровень вершины. Математическое моделирование. Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями. Компьютерные эксперименты. Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование

Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями. Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем. Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Свойства алгоритмов. Алгоритмический язык (язык программирования) формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке. Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий. Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения. Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами. Язык программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык). Идентификаторы. Константы и переменные. Типы констант и переменных: целый, вещественный, символьный, строковый, логический. Основные правила языка программирования: структура программы; правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл). Разработка алгоритмов и программ на изучаемом языке программирования. Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями. Примеры задач обработки данных: нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел; нахождение всех корней заданного квадратного уравнения. Приемы диалоговой отладки программ (выбор точки оста- нова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод). Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Разработка алгоритмов и программ на языке программирования Паскаль. Табличный тип данных (массив). Примеры задач обработки данных: заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня. Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов. Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др. Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование. Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма для исполнителей Робот, Черепашка, Чертежник при заданной исходной обстановке; выявление возможных входных данных, приводящих к данному результату.

Использование программных систем и сервисов

Обработка текстовой информации. Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ). Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. История изменений. Проверка правописания, словари. Сохранение документа в различных текстовых форматах. Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод. Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Код ASCII. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. Обработка графической информации. Общее представление о цифровом представлении изображений. Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Компьютерная графика (растровая, векторная). Форматы графических файлов. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений. Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видео- камер, сканеров и т. д.). Мультимедиа. Понятие технологии мультимедиа и области ее применения. Подготовка компьютерных презентаций. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Включение в презентацию аудио- визуальных объектов. Базы данных. Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. Электронные (динамические) таблицы. Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм. Компьютерные сети. Компьютерные сети. Интернет. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи. Адресация в Интернете. Доменная система имен. Работа в информационном пространстве. Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы, поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Поиск информации в Интернете. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. Рекомендации, повышающие безопасность работы в Интернете. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Сайт. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др. Базовые представления о правовых и этических аспектах работы в Интернете. Личная информация, способы ее защиты.

Тематическое планирование

5 класс

$N_{\underline{0}}$	Глава	Всего часов
1	Компьютер	8
2	Подготовка текстов на компьютере	8
3	Компьютерная графика	10
4	Информация вокруг нас	8
	Итого	34

6 класс

№	Глава	Всего часов
1	Объекты и их системы	8
2	Информация вокруг нас	2
3	Информационные модели	12
4	Алгоритмика	9
5	Итоговое повторение	3
	Итого	34

7 класс

No	Глава	Всего часов
1	Математические основы информатики. Информация и информационные	11
	процессы	
2	Технологические основы информатики. Компьютер как универсальное	7
	устройство для работы с информацией	
3	Использование программных систем и сервисов. Обработка графической	4
	информации	
4	Использование программных систем и сервисов. Обработка текстовой	7
	информации	
5	Использование программных систем и сервисов. Мультимедиа	5
	Итого	34

8 класс

No	Глава	Всего часов
1	Математические основы информатики	13
2	Алгоритмы и программирование. Основы алгоритмизации	11
3	Алгоритмы и программирование. Начала программирования	10
	Итого	34

9 класс

No	Глава	Всего часов
1	Математические основы информатики. Моделирование и формализация	9
2	Алгоритмы и программирование	8
3	Использование программных систем и сервисов. Обработка числовой информации	6
4	Использование программных систем и сервисов. Коммуникационные технологии	11
	Итого	34

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575805 Владелец Кулик Ирина Николаевна

Действителен С 04.09.2021 по 04.09.2022