Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области

«Рассмотрено»

Протокол № <u>1</u> от «28» сентября 2020 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

МОУ СОШ № 4

<u> ФИО</u>

«28» сентября 2020 г.

«Утверждаю»

Директор МОУ СОШ № 4 Пихонова/

приказ № 253/1-о от 28.09.2020

1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Информатика

Название курса, предмета

5-9 класс

класс

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана на основе требований к планируемым результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ № 4 УКМО, реализующей ФГОС на уровне основного общего образования. Рабочая программа включает в себя:

- 1. Планируемые результаты изучения предмета
- 2. Содержание учебного предмета
- 3. Тематическое планирование

Рабочая программа учебного предмета Информатика составлена на основании программы для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы, под редакцией Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика. Авт.-сост. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. с. -88.

Согласно учебному плану на изучение информатики на уровне основного общего образования отводится:

- В 5 классе отводится 34 часа: информатика -1 час в неделю.
- В 6 классе отводится 34 часа: информатика -1 час в неделю.
- В 7 классе отводится 34 часа: информатика -1 час в неделю.
- В 8 классе отводится 34 часа: информатика -1 час в неделю.
- В 9 классе отводится 34 часа: информатика -1 час в неделю.

Всего 170 часов.

Планируемые результаты изучения предмета

Сформулированные цели реализуются через образовательные результаты, которые структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности. Они включают предметные, метапредметные и личностные результаты.

Образовательные результаты сформулированы в деятельностной форме, это служит основой разработки контрольных измерительных материалов основного общего образования по информатике.

Личностные образовательные результаты:

- готовность к самоидентификации в окружающем мире на основе критического анализа информации, отражающей различные точки зрения на смысл и ценности жизни;
- владение навыками соотношения получаемой информации с принятыми в обществе моделями, например, морально-этическими нормами, критическая оценка информации в СМИ;
- умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность, развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- приобретение опыта использования информационных ресурсов общества и электронных средств связи в учебной и практической деятельности; освоение типичных ситуаций по настройке и управлению персональных средств ИКТ, включая цифровую бытовую технику;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении учебных проектов;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ.

Метапредметные образовательные результаты:

- получение опыта использования методов и средств информатики: моделирования, формализации и структурирования информации, компьютерного эксперимента при исследовании различных объектов, явлений и процессов;
- владение навыками постановки задачи на основе известной и усвоенной информации и того, что ещё неизвестно;
- планирование деятельности: определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата, составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование результата деятельности и его характеристики;
- контроль в форме сличения результата действия с заданным эталоном;
- коррекция деятельности: внесение необходимых дополнений и корректив в план действий;

- умение выбирать источники информации, необходимые для решения задачи (средства массовой информации, электронные базы данных, информационно-телекоммуникационные системы, Интернет, словари, справочники, энциклопедии и др.);
- умение выбирать средства ИКТ для решения задач из разных сфер человеческой деятельности;
- моделирование преобразование объекта из чувственной формы в знаковосимволическую модель;
- выбор языка представления информации в модели в зависимости от поставленной задачи;
- преобразование модели изменение модели с целью адекватного представления объекта моделирования;
- представление знаково-символических моделей на естественном, формализованном и формальном языках, преобразование одной формы записи в другую.

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Математические основы информатики

Выпускник научится:

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
- записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;

- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Выпускник получит возможность:

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

Алгоритмы и элементы программирования

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
- создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
- познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;

- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

Использование программных систем и сервисов Выпускник научится:

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

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

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

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

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

Содержание учебного предмета

Структура содержания общеобразовательного предмета в 5–9 классах основной школе может быть определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

- Информация вокруг нас;
- Информационные технологии;
- Информационное моделирование;
- Алгоритмика;
- Программирование.

Тематическое планирование

Nc.	II	11	17	П
<u>№</u>	Название	Название темы урока	Количе-	Планируемые предметные ре-
п/п	раздела		ство ча-	зультаты
			сов на	
			изучение	
		5 класс		
1.	Инфор-	Информация и информатика. Как че-	10	Получить общие представления
	мация во-	ловек получает информацию. Виды		о целях изучения курса инфор-
	круг нас	информации по способу получения.		матики; общие представления
		Хранение информации. Память чело-		об информации и информаци-
		века и память человечества. Носите-		онных процессах. Знать правила
		ли информации.		техники безопасности и органи-
		Передача информации. Источник, ка-		зации рабочего места при рабо-
		нал, приёмник. Примеры передачи		те в компьютерном классе
		информации. Электронная почта.		Научиться кодировать и декоди-
		Код, кодирование информации. Спо-		ровать информацию, различать
		собы кодирования информации. Ме-		различные коды, применять ко-
		тод координат.		ды на практике
		Формы представления информации.		Иметь представление о методе
		Текст как форма представления ин-		координат. Научиться работать с
		формации. Табличная форма пред-		координатной плоскостью,
		ставления информации. Наглядные		пользоваться методом коорди-
		формы представления информации.		нат
		Обработка информации. Разнообра-		Уметь представлять информа-
		зие задач обработки информации.		цию в табличной форме.
		Изменение формы представления		Научиться решать логические
		информации. Систематизация ин-		задачи табличным способом
		формации. Поиск информации. По-		Уметь выбирать способ пред-
		лучение новой информации. Преоб-		ставления данных в наглядной
		разование информации по заданным		форме в соответствии с постав-
		правилам. Черные ящики. Преобра-		ленной задачей.
		зование информации путем рассуж-		Уметь структурировать инфор-
		дений. Разработка плана действий и		мацию, уметь строить столби-
		его запись. Задачи на переливания.		ковые и круговые диаграммы
		Задачи на переправы.		
		Информация и знания. Чувственное		
		познание окружающего мира. Аб-		

		страктное мышление. Понятие как		
		форма мышления.		
2.	Компью-	Компьютер – универсальная машина	6	Знать основные устройства
	тер	для работы с информацией. Техника		компьютера и их функции
		безопасности и организация рабочего		Иметь представление об основ-
		места.		ных устройствах ввода и вывода
		Основные устройства компьютера, в		информации в память компью-
		том числе устройства для ввода ин-		тера.
		формации (текста, звука, изображе-		Иметь общие представления о
		ния) в компьютер.		пользовательском интерфейсе, о
		Компьютерные объекты. Программы		приёмах управления компьюте-
		и документы. Файлы и папки. Основ-		ром.
		ные правила именования файлов.		Научиться определять ПО ком-
		Элементы пользовательского интер-		пьютера и его функции. знать
		фейса: рабочий стол; панель задач.		основные объекты Рабочего
		Мышь, указатель мыши, действия с		стола и уметь работать с ними.
		мышью. Управление компьютером с		Иметь общие представления о
		помощью мыши. Компьютерные ме-		многообразии носителей
		ню. Главное меню. Запуск программ.		информации;
		Окно программы и его компоненты.		Уметь создавать и сохранять
		Диалоговые окна. Основные элемен-		файлы в личной папке.
		ты управления, имеющиеся в диало-		Формирование навыков без-
		говых окнах.		опасного и целесообразного по-
		Ввод информации в память компью-		ведения при работе с компью-
		тера. Клавиатура. Группы клавиш.		терными программами в Интер-
		Основная позиция пальцев на клави-		нете.
		атуре.		Получить общие представления
				об электронной почте, об элек-
				тронном адресе и электронном
				письме
	Инфор-	Текстовый редактор.	9	Иметь общее представление о
	мацион-	Правила ввода текста. Слово, пред-		тексте как форме представления
	ные тех-	ложение, абзац.		информации;
	нологии	Приёмы редактирования (вставка,		уметь создавать несложные тек-
		удаление и замена символов). Фраг-		стовые документы на родном
		мент. Перемещение и удаление фраг-		языке;
		ментов. Буфер обмена. Копирование		сформировать представление о
		фрагментов.		компьютере как инструменте
		Проверка правописания, расстановка		обработки текстовой информа-
		переносов. Форматирование симво-		ции
		лов (шрифт, размер, начертание,		Иметь понятие о документе, об
		цвет). Форматирование абзацев (вы-		основных объектах текстового
		равнивание, отступ первой строки,		документа;
		междустрочный интервал и др.).		знать основные правила ввода
		Создание и форматирование списков.		текста;
		Вставка в документ таблицы, ее фор-		получить представление о ре-
		матирование и заполнение данными		дактировании как этапе созда-
	1	* ''		* **

		ния текстового документа;
		уметь редактировать несложные
		текстовые документы на родном
		языке
		Развитие навыков и умений ис-
		пользования компьютерных
		устройств.
		Научиться работать с фрагмен-
		тами текста
		Получить представление о фор-
		матировании как этапе создании
		текстового документа;
		уметь форматировать неслож-
		ные текстовые документы;
		получить представление о
		структуре таблицы;
		уметь создавать простые таб-
		лицы.
		Получить представление о
		списках как способе упорядочи-
		вания информации;
		уметь создавать нумерованные
		и маркированные списки
Инфор- Компьютерная графика.	5	Уметь создавать несложные
мацион- Простейший графический редактор ные тех- Инструменты графического редакт		изображения с помощью графи-
инструменты графического редакт		ческого редактора.
ра. Инструменты создания просте ших графических объектов.	-и-	Определять инструменты гра-
Исправление ошибок и внесение и	10	фического редактора для выполнения базовых операций по
менений. Работа с фрагментами: уд		созданию изображений
ление, перемещение, копировани		Уметь создавать и редактиро-
Преобразование фрагментов.	ic.	вать изображения, используя
Устройства ввода графической и	н_	операции с фрагментами;
формации.		Иметь представления об
формации.		устройстве ввода графической
		информации.
Инфор- Мультимедийная презентация.	4	Представление об анимации,
мацион- Описание последовательно развин	sa-	как о последовательности собы-
ные тех- ющихся событий (сюжет). Анимаци		тий, разворачивающихся по
нологии Возможности настройки анимации		определённому плану
редакторе презентаций. Создан		Получить навыки работы с ре-
эффекта движения с помощью смен	ны	дактором презентаций, умение
последовательности рисунков.		настройки анимации
6 клас		
1 Объекты Объекты и их имена. Признаки об	бъ- 10	Познакомиться с учебником;
и системы ектов: свойства, действия, поведени		
состояния. Отношения объекто	ie,	познакомиться с техникой безопасности и правильной орга-

		Разновидности объектов и их клас-		низации рабочего места;
		сификация. Состав объектов. Систе-		получить представление о
		мы объектов. Система и окружающая		предмете изучения.
		среда.		Научиться оформлять рабочий
		Персональный компьютер как систе-		стол;
		ма. Файловая система. Операционная		правильно работать за компью-
		система.		тером без причинения вреда
				здоровью.
				Научиться сравнивать простей-
				шие понятия
				Научиться составлять схему от-
				ношений «входит в состав»
				Научиться: классифицировать
				объекты
				Научиться классифицировать
				компьютерные объекты
				Научиться: определять виды
				систем и их свойства.
				Научиться определять выходя-
				щую информацию на основании
				входящей
				Научиться определять, когда
				•
				компьютер надсистема, а когда
2	Понятия	Информация и знания. Чувственное	3	подсистема Научиться получать информа-
	как форма	познание окружающего мира. Аб-	3	цию через восприятия, сужде-
	мышле-	страктное мышление		ния, умозаключения
	ния	Понятие. Как образуются понятия		Научиться образовывать поня-
		Определение понятия		тия
		Определение понятия		
				•
3	Инфор-	Модели объектов и их назначение.	10	определения Научиться выбирать тип моде-
3	инфор-		10	_
	ное моде-	Информационные модели. Словесные информационные модели. Про-		ли в зависимости от цели ее ис-
	лирова-	1 1		следования
	ние	стейшие математические модели.		Научиться составлять словес-
		Табличные информационные модели.		ное описание с точки зрения
		Структура и правила оформления		моделирования
		таблицы. Простые таблицы. Таблич-		Научить представлять тексто-
		ное решение логических задач.		вую информацию в математи-
		Вычислительные таблицы. Графики и		ческом виде
		диаграммы. Наглядное представле-		Научиться правильно оформ-
		ние о соотношении величин. Визуа-		лять таблицу
		лизация многорядных данных.		Научиться решать логические
		Многообразие схем. Информацион-		задач с помощью нескольких
		ные модели на графах. Деревья.		таблиц
				Научиться строить графики
Ì				Научиться строить диаграммы

				Научиться различать схемы Научиться использовать графы при решении задач
4	Алгорит-	Понятие исполнителя. Неформаль-	11	Научиться составлять простей-
4	мика	1 1	11	1
	WITKA	ные и формальные исполнители.		шие алгоритмы на естественном
		Учебные исполнители (Черепаха,		языке
		Кузнечик, Водолей и др.) как приме-		Научиться определять виды ис-
		ры формальных исполнителей. Их		полнителей
		назначение, среда, режим работы, си-		Научиться записывать алгоритм
		стема команд. Управление исполни-		при помощи блок - схем
		телями с помощью команд и их по-		Научиться составлять линейные
		следовательностей.		алгоритмы
		Что такое алгоритм. Различные фор-		Научиться составлять алгорит-
		мы записи алгоритмов (нумерован-		мы с ветвлением
		ный список, таблица, блок-схема).		Научиться составлять и выпол-
		Примеры линейных алгоритмов, ал-		нять алгоритмы с повторением
		горитмов с ветвлениями и повторе-		Научиться писать простейшие
		ниями (в повседневной жизни, в ли-		программы в среде Чертежник
		тературных произведениях, на уроках		Научиться составлять простей-
		математики и т.д.).		шие программы с использова-
		Составление алгоритмов (линейных,		нием вспомогательных алго-
		с ветвлениями и циклами) для управ-		ритмов в среде Чертежник
		ления исполнителями Чертёжник,		Научиться составлять програм-
		Водолей и др.		мы на выполнения алгоритма
		Бодолов в др.		повторения в среде Чертежник
		7 класс		The second of th
1	Инфор-	Информация. Информационный про-	8	Понимать и правильно приме-
	мация и			нять на бытовом уровне поня-
		geec. Cycleringing napakrepherika		
	информа-	информации зависящие от пичности		тий «информация» «информа-
	информа- ционные	информации, зависящие от личности		тий «информация», «информа-
		получателя информации и обстоя-		ционный объект»;
	ционные	получателя информации и обстоятельств получения информации: важ-		ционный объект»; Приводить примеры передачи,
	ционные	получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достовер-		ционный объект»; Приводить примеры передачи, хранения и обработки инфор-
	ционные	получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т.п.		ционный объект»; Приводить примеры передачи, хранения и обработки инфор- мации в деятельности человека,
	ционные	получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т.п. Представление информации. Формы		ционный объект»; Приводить примеры передачи, хранения и обработки инфор- мации в деятельности человека, в живой природе, обществе,
	ционные	получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т.п. Представление информации. Формы представления информации. Язык		ционный объект»; Приводить примеры передачи, хранения и обработки инфор- мации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
	ционные	получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т.п. Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информа-		ционный объект»; Приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; приводить примеры древних и
	ционные	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		ционный объект»; Приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; приводить примеры древних и современных информационных
	ционные	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.		ционный объект»; Приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; приводить примеры древних и современных информационных носителей;
	ционные	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. Универ-		ционный 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
	ционные	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		ционный 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 че-
	ционные	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.		ционный 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 представ-
	ционные	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.		ционный 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 че-
	ционные	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		ционный 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 представ-
	ционные	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.		ционный 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 носите-
	ционные	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		ционный 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;
	ционные	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		ционный 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 со-

		1 п		
		формации. Достоинства и недостатки		нет некоторое сообщение, если
		такого подхода. Другие подходы к		известны способности конкрет-
		измерению количества информации.		ного субъекта к его восприятию
		Единицы измерения количества ин-		
		формации.		
		Основные виды информационных		
		процессов: хранение, передача и об-		
		работка информации. Примеры ин-		
		формационных процессов в системах		
		различной природы; их роль в совре-		
		менном мире.		
		Хранение информации. Носители		
		информации (бумажные, магнитные,		
		оптические, флэш-память). Каче-		
		ственные и количественные характе-		
		ристики современных носителей ин-		
		формации: объем информации, хра-		
		нящейся на носителе; скорости запи-		
		си и чтения информации. Хранилища		
		информации. Сетевое хранение ин-		
		формации.		
		Передача информации. Источник,		
		информационный канал, приёмник		
		информации.		
		Обработка информации. Обработка,		
		связанная с получением новой ин-		
		формации. Обработка, связанная с		
		изменением формы, но не изменяю-		
		1 1 ,		
		щая содержание информации. Поиск		
	T/	информации.		1
2	Компью-	Общее описание компьютера. Про-	7	называть функции и характери-
	тер как универ-	граммный принцип работы компью-		стики основных устройств ком-
	сальное	тера.		пьютера;
	устрой-	Основные компоненты персонально-		описывать виды и состав про-
	ство для	го компьютера (процессор, оператив-		граммного обеспечения совре-
	работы с	ная и долговременная память,		менных компьютеров;
	информа-	устройства ввода и вывода информа-		подбирать программное обеспе-
	цией	ции), их функции и основные харак-		чение, соответствующее решае-
		теристики (по состоянию на текущий		мой задаче;
		период времени).		оперировать объектами файло-
		Состав и функции программного		вой системы.
		обеспечения: системное программное		
		обеспечение, прикладное программ-		
		ное обеспечение, системы програм-		
		мирования. Компьютерные вирусы.		
		Антивирусная профилактика.		
		Правовые нормы использования про-		

		граммного обеспечения. Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система. Графический пользовательский ин-		
		терфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными		
		объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организа-		
		ция их семейств. Архивирование и разархивирование.		
		Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.		
3	Обработ- ка графи- ческой информа- ции	Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.	4	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 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 растрового графического редактора.
4	Обработ- ка тексто- вой ин-	Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка,	9	анализировать пользовательский интерфейс используемого
	формации	слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов на компьютере Стилевое форматирование. Включе-		программного средства; определять условия и возмож- ности применения программно- го средства для решения типо- вых задач;
		ние в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления,		выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач

		предметные указатели. Коллективная		создавать небольшие текстовые
		работа над документом. Примечания.		документы посредством квали-
		Запись и выделение изменений. Фор-		фицированного клавиатурного
		матирование страниц документа.		письма с использованием базо-
		Ориентация, размеры страницы, ве-		вых средств текстовых редакто-
		личина полей. Нумерация страниц.		ров;
		Колонтитулы. Сохранение документа		форматировать текстовые доку-
		в различных текстовых форматах.		менты (установка параметров
		Инструменты распознавания текстов		страницы документа; формати-
		и компьютерного перевода.		рование символов и абзацев;
		Компьютерное представление тек-		вставка колонтитулов и номеров
		стовой информации. Кодовые табли-		страниц).
		цы. Американский стандартный код		вставлять в документ формулы,
		для обмена информацией, примеры		таблицы, списки, изображения;
		кодирования букв национальных ал-		выполнять коллективное созда-
		фавитов. Представление о стандарте		ние текстового документа;
		Юникод.		создавать гипертекстовые доку-
				менты;
				выполнять кодирование и деко-
				дирование текстовой информа-
				ции, используя кодовые табли-
				цы (Юникода, КОИ-8P, Windows
				1251);
				использовать ссылки и цитиро-
				вание источников при создании
				на их основе собственных ин-
				формационных объектов.
5	Мульти-	Понятие технологии мультимедиа и	6	анализировать пользователь-
	медиа	области её применения. Звук и видео		ский интерфейс используемого
		как составляющие мультимедиа.		программного средства;
		Компьютерные презентации. Дизайн		определять условия и возмож-
		презентации и макеты слайдов.		ности применения программно-
		Звуки и видео изображения. Компо-		го средства для решения типо-
		зиция и монтаж.		вых задач;
		Возможность дискретного представ-		выявлять общее и отличия в
		ления мультимедийных данных		разных программных продук-
				тах, предназначенных для ре-
				шения одного класса задач
				создавать презентации с ис-
				пользованием готовых шабло-
				нов;
				записывать звуковые файлы с
				различным качеством звучания
				(глубиной кодирования и часто-
				той дискретизации).
		8 класс		
1	Основы	Понятие о непозиционных и позици-	13	выявлять различие в унарных,

	0.770.0777	OVVIVAL OVOTOVOV OVVIOTOVIVA DVOVOV		
	алгорит- мизации	онных системах счисления. Знаком-		позиционных и непозиционных
	мизации	ство с двоичной, восьмеричной и		системах счисления;
		шестнадцатеричной системами счис-		выявлять общее и отличия в
		ления, запись в них целых десятич-		разных позиционных системах
		ных чисел от 0 до 1024. Перевод не-		счисления;
		больших целых чисел из двоичной,		анализировать логическую
		восьмеричной и шестнадцатеричной		структуру высказываний
		системы счисления в десятичную.		переводить небольшие (от 0 до
		Двоичная арифметика.		1024) целые числа из десятич-
		Логика высказываний (элементы ал-		ной системы счисления в дво-
		гебры логики). Логические значения,		ичную (восьмеричную, шестна-
		операции (логическое отрицание, ло-		дцатеричную) и обратно;
		гическое умножение, логическое		выполнять операции сложения
		сложение), выражения, таблицы ис-		и умножения над небольшими
		тинности.		двоичными числами;
				записывать вещественные числа
				в естественной и нормальной
				форме;
				строить таблицы истинности
				для логических выражений;
				вычислять истинностное значе-
				ние логического выражения
2	Начала	Учебные исполнители Робот и др. как	10	определять по блок-схеме, для
_	програм-	примеры формальных исполнителей.	10	решения какой задачи предна-
	мирова-	Понятие алгоритма как формального		значен данный алгоритм;
	кин	описания последовательности дей-		анализировать изменение зна-
		ствий исполнителя при заданных		чений величин при пошаговом
		начальных данных. Свойства алго-		выполнении алгоритма;
		ритмов. Способы записи алгоритмов.		определять по выбранному ме-
		Алгоритмический язык – формаль-		тоду решения задачи, какие ал-
				,
		ный язык для записи алгоритмов.		горитмические конструкции мо-
		Программа – запись алгоритма на ал-		гут войти в алгоритм;
		горитмическом языке. Непосред-		сравнивать различные алгорит-
		ственное и программное управление		мы решения одной задачи
		исполнителем.		исполнять готовые алгоритмы
		Линейные программы. Алгоритмиче-		для конкретных исходных дан-
		ские конструкции, связанные с про-		ных;
		веркой условий: ветвление и повто-		преобразовывать запись алго-
		рение.		ритма с одной формы в другую;
		Понятие простой величины. Типы		строить цепочки команд, даю-
		величин: целые, вещественные, сим-		щих нужный результат при кон-
		вольные, строковые, логические. Пе-		кретных исходных данных для
		ременные и константы. Алгоритм ра-		исполнителя арифметических
		боты с величинами – план целена-		действий;
		правленных действий по проведению		строить цепочки команд, даю-
		вычислений при заданных начальных		щих нужный результат при кон-
		данных с использованием промежу-		кретных исходных данных для

		TOULLY DANGE TOTAL		исполнителя, преобразующего
		точных результатов		
				строки символов;
				строить арифметические, стро-
				ковые, логические выражения и
				вычислять их значения
3	Модели-	Язык программирования. Основные	11	анализировать готовые про-
	рование и	правила языка программирования	11	граммы;
	формали-	1		• · · · ·
	зация	Паскаль: структура программы; пра-		определять по программе, для
	Sullin	вила представления данных; правила		решения какой задачи она пред-
		записи основных операторов (ввод,		назначена;
		вывод, присваивание, ветвление,		выделять этапы решения задачи
		цикл).		на компьютере
		Решение задач по разработке и вы-		программировать линейные ал-
		1 1		горитмы, предполагающие вы-
		полнению программ в среде про-		
		граммирования Паскаль		числение арифметических,
				строковых и логических выра-
				жений;
				разрабатывать программы, со-
				держащие оператор/операторы
				ветвления (решение линейного
				<u>.</u>
				неравенства, решение квадрат-
				ного уравнения и пр.), в том
				числе с использованием логиче-
				ских операций;
				разрабатывать программы, со-
				держащие оператор (операторы)
				цикла
		9 класс		,
1	Модели-	Понятия натурной и информацион-	9	осуществлять системный ана-
1	рование и		,	1
	формали-	ной моделей		лиз объекта, выделять среди его
	зация	Виды информационных моделей		свойств существенные свойства
	зация	(словесное описание, таблица, гра-		с точки зрения целей моделиро-
		фик, диаграмма, формула, чертёж,		вания;
		граф, дерево, список и др.) и их		оценивать адекватность модели
		назначение. Модели в математике,		моделируемому объекту и це-
		физике, литературе, биологии и т.д.		лям моделирования;
				<u> </u>
		Использование моделей в практиче-		определять вид информацион-
		ской деятельности. Оценка адекват-		ной модели в зависимости от
		ности модели моделируемому объек-		стоящей задачи;
		ту и целям моделирования.		анализировать пользователь-
		Компьютерное моделирование. При-		ский интерфейс используемого
		меры использования компьютерных		программного средства;
		·		определять условия и возмож-
		технических задач.		ности применения программно-
		Реляционные базы данных Основные		го средства для решения типо-
		понятия, типы данных, системы		вых задач;
		управления базами данных и прин-		выявлять общее и отличия в
	l	V I		,

		ципы работы с ними. Ввод и редак-		разных программных продук-
		тирование записей. Поиск, удаление		тах, предназначенных для ре-
		и сортировка данных		шения одного класса задач
		and the state of t		строить и интерпретировать
				различные информационные
				модели (таблицы, диаграммы,
				графы, схемы, блок-схемы алго-
				ритмов);
				преобразовывать объект из од-
				ной формы представления ин-
				формации в другую с мини-
				мальными потерями в полноте
				информации;
				исследовать с помощью инфор-
				мационных моделей объекты в
				соответствии с поставленной
				задачей;
				работать с готовыми компью-
				терными моделями из различ-
				ных предметных областей;
				создавать однотабличные базы
				данных;
				осуществлять поиск записей в
				готовой базе данных;
				осуществлять сортировку запи-
				сей в готовой базе данных
2	Awronym	Deserve powering as your via house varie	9	, ,
2	Алгорит-	Этапы решения задачи на компьюте-	9	выделять этапы решения задачи
	програм-	pe.		на компьютере;
	мирова-	Конструирование алгоритмов: разби-		осуществлять разбиение исход-
	ние	ение задачи на подзадачи, понятие		ной задачи на подзадачи;
		вспомогательного алгоритма. Вызов		сравнивать различные алгорит-
		вспомогательных алгоритмов. Рекур-		мы решения одной задачи
		сия.		исполнять готовые алгоритмы
		Управление, управляющая и управля-		для конкретных исходных дан-
		емая системы, прямая и обратная		ных;
		связь. Управление в живой природе,		разрабатывать программы, со-
		обществе и технике.		держащие подпрограмму;
				разрабатывать программы для
				обработки одномерного масси-
				ва:
				(нахождение минимального
				(максимального) значения в
				данном массиве;
				подсчёт количества элементов
				массива, удовлетворяющих не-
				которому условию;
				нахождение суммы всех эле-

				ментов массива;
				нахождение количества и сум-
				мы всех четных элементов в
				массиве;
				сортировка элементов массива
				и пр.).
3	Обработ- ка число- вой ин- формации	Электронные таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчётов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных	6	анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; выявлять общее и отличия в разных программных продук-
				тах, предназначенных для решения одного класса задач. создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам; строить диаграммы и графики в электронных таблицах
4	Коммуни-	Локальные и глобальные компьютер-	10	выявлять общие черты и отли-
	кацион- ные тех- нологии	ные сети. Интернет. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информа-		чия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей; анализировать доменные имена
		ции в современных системах связи.		компьютеров и адреса докумен-
		Взаимодействие на основе компью-		тов в Интернете;
		терных сетей: электронная почта, чат,		приводить примеры ситуаций, в
		форум, телеконференция, сайт. Ин-		которых требуется поиск ин-
		формационные ресурсы компьютер-		формации;
		ных сетей: Всемирная паутина, фай-		анализировать и сопоставлять
		ловые архивы.		различные источники информа-
		Технологии создания сайта. Содер-		ции, оценивать достоверность
		жание и структура сайта. Оформле-		найденной информации;
		ние сайта. Размещение сайта в Ин-		распознавать потенциальные
		тернете.		угрозы и вредные воздействия,
		Базовые представления о правовых и		связанные с ИКТ; оценивать
		этических аспектах использования		предлагаемы пути их устране-
		компьютерных программ и работы в		ния
		сети Интернет		
L				