министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки РСО – Алания

Совет Учредителей

Частное общеобразовательное учреждение «Владикавказский гуманитарный лицей»

Согласовано

Заместитель директора по УВР

Ballacecef Загагова З.Т. Протокол № 1 от

30.08.2022 года

Утверждаю Утверждаю Намболов Камболов

Камболова Р.А.

1.092022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика и ИКТ»

для <u>7 - 11</u> класса основного общего и среднего общего образования на 2022 – 2023 учебный год

> Составитель: Куликова Людмила Анатольевна учитель информатики

Владикавказ 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета ИНФОРМАТИКА 7-9 класс

Разработана Куликовой Л.А. учителем информатики высшей категории

Пояснительная записка

Программа по информатике для основной школы составлена в требованиями Федерального соответствии c: государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального обшего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТкомпетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. основной школе, начиная с 5-го класса, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опирается на постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, лает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

Личностные результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;

- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Метапредметные результаты — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание

- алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать чувственной формы в пространственно-графическую или знаковосимволическую модель; умение строить разнообразные информационные описания структуры ДЛЯ объектов; умение таблицы, графики, диаграммы, «читать» схемы самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой умение выбирать форму представления системы другую; информации ОТ стоящей проверять зависимости задачи, адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность широкий _ спектр навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи информации, различных видов навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых восприятие сообщений; создание, гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных И социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми методами и приемами. В соответствии федеральным понятиями, cобразовательным государственным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков

- программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Содержание учебного предмета

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 7–9 классах основной школы может быть определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в основной школе может быть определена тремя укрупнёнными разделами:

- введение в информатику;
- алгоритмы и начала программирования;
- информационные и коммуникационные технологии.

Раздел 1. Введение в информатику

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

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

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

Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 256. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

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

Возможность дискретного представления аудио-визуальных данных (рисунки, картины, фотографии, устная речь, музыка, кинофильмы). Стандарты хранения аудио-визуальной информации.

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

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

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

Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи.

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

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

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

Графы, деревья, списки и их применение при моделировании природных и общественных процессов и явлений.

Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле компьютерного моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

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

Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей) как

примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

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

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

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

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

Язык программирования. Основные правила языка программирования Паскаль: правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование — разработка алгоритма — запись программы — компьютерный эксперимент. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

Компьютер как универсальное устройство обработки информации.

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

Программный принцип работы компьютера.

Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Правовые нормы использования программного обеспечения.

Файл. Каталог (директория). Файловая система.

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. Стандартизация пользовательского интерфейса персонального компьютера.

Размер файла. Архивирование файлов.

Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.

Обработка текстов. Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание И редактирование текстовых документов компьютере (вставка, удаление и замена символов, работа с фрагментами текстов, проверка правописания, расстановка переносов). Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал). Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.

Графическая информация. Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.

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

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

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

Коммуникационные технологии. Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии и справочники. Поиск информации в файловой системе, базе данных, Интернете. Средства поиска информации: компьютерные каталоги, поисковые машины, запросы по одному и нескольким признакам.

Проблема достоверности полученной информация. Возможные неформальные подходы к оценке достоверности информации (оценка надежности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т.п.). Формальные подходы к доказательству достоверности полученной информации, предоставляемые современными ИКТ: электронная подпись, центры сертификации, сертифицированные сайты и документы и др.

Основы социальной информатики. Роль информации и ИКТ в жизни человека и общества. Примеры применения ИКТ: связь, информационные услуги, научно-технические исследования, управление производством и проектирование промышленных изделий, анализ экспериментальных данных, образование (дистанционное обучение, образовательные источники).

Основные этапы развития ИКТ.

Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита собственной информации от несанкционированного доступа. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика. Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет. Возможные негативные последствия (медицинские, социальные) повсеместного применения ИКТ в современном обществе.

Учебно-тематический план

NC.	J 1cono-icma	Количество часов		
№	Название темы	общее	теория	практика
1	Информация и	9	6	3
	информационные процессы			
2	Компьютер как универсальное	7	4	3
	устройство обработки			
	информации			
3	Обработка графической	4	2	2
	информации			
4	Обработка текстовой	9	3	6
	информации			
5	Мультимедиа	4	1	3
6	Математические основы	13	10	3
	информатики			
7	Основы алгоритмизации	10	6	4
8	Начала программирования	10	2	8
9	Моделирование и	9	6	3
	формализация			
10	Алгоритмизация и	8	2	6
	программирование			
11	Обработка числовой	6	2	4
	информации			
12	Коммуникационные	10	6	4
	технологии			
	Резерв	6	0	6
	Итого:	105	50	55

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Тема 1. Информация и информационные процессы (9 часов)

Информация. Информационный личения информации: важность, своевременность и т.п.

Информация. Информационный личений информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, актуальность и т.п.

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

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

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

Аналитическая деятельность:

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

Практическая деятельность:

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

информации. Единицы измерения количества информации.

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

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

Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации.

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

- определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности;
- оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт);
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.).

Тема	2.	Компьютер	как
универ	салы	ное устрої	йство
обрабо	ТКИ	информации.	(7
часов)			

Общее описание компьютера. Программный принцип работы компьютера.

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

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

Правовые нормы использования программного обеспечения.

Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система.

Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые меню). окна, Оперирование компьютерными информационными объектами наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение,

Аналитическая деятельность:

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

Практическая деятельность:

- получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи

	удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.	•	информации, пропускную способность выбранного канала и пр.); выполнять основные операции с файлами и папками; оперировать компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме; оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использовать программы-архиваторы; осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов помощью
Тема 3. Обработка графической информации (4 часа)	Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.	•	антивирусных программ. штическая деятельность: анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; выявлять общее и отличия в разных программных продуктах,

		предназначенных для решения
		одного класса задач.
		Практическая деятельность:
		• определять код цвета в палитре RGB
		в графическом редакторе;
		• создавать и редактировать
		изображения с помощью
		инструментов растрового
		графического редактора;
		• создавать и редактировать
		изображения с помощью
		инструментов векторного
Tare 4 Ofnessane marrone	Томоторыю момпьюмых и им	графического редактора.
Тема 4. Обработка текстовой		Аналитическая деятельность:
информации (9 часов)	структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии	• анализировать пользовательский
	строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов.	интерфейс используемого
	Создания текстовых документов.	программного средства; • определять условия и возможности
	форматирование текстовых	• определять условия и возможности применения программного средства
	документов на компьютере Стилевое	для решения типовых задач;
	форматирование. Включение в	• выявлять общее и отличия в разных
	текстовый документ списков, таблиц,	программных продуктах,
	диаграмм, формул и графических	предназначенных для решения
	объектов. Гипертекст. Создание	одного класса задач.
	ссылок: сноски, оглавления,	
	предметные указатели. Коллективная	Практическая деятельность:
	работа над документом. Примечания.	• создавать небольшие текстовые

	Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода. Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.	 (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц). вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения; выполнять коллективное создание текстового документа; создавать гипертекстовые документы; выполнять кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8Р, Windows 1251); использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных
Тема 5. Мультимедиа (4 часа)	Понятие технологии мультимедиа	информационных объектов. Аналитическая деятельность:
	и области её применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов.	

	Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж. Возможность дискретного представления мультимедийных данных	применения программного средства для решения типовых задач; выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.
		Практическая деятельность: • создавать презентации с использованием готовых шаблонов; • записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).
Тема 6. Математические основы информатики (13 часов)	Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системы	системах счисления; ■ выявлять общее и отличия в разных позиционных системах счисления;
	счисления в десятичную. Двоичная арифметика. Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое	Практическая деятельность: ■ переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную)

	отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.	и обратно; выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами; записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме; строить таблицы истинности для логических выражений; вычислять истинностное значение логического выражения.
Тема 7. Основы алгоритмизации (10 часов)	Учебные исполнители Робот, Удвоитель и др. как примеры формальных исполнителей. Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Алгоритмический язык — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем. Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение.	 Определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм; анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма; определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм; сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи. Практическая деятельность: исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; преобразовывать запись алгоритма с

	Понятие простой величины. Типы		одной формы в другую;
	величин: целые, вещественные,		строить цепочки команд, дающих
	символьные, строковые, логические.		нужный результат при конкретных
	Переменные и константы. Алгоритм		исходных данных для исполнителя
	работы с величинами – план		арифметических действий;
	целенаправленных действий по	•	строить цепочки команд, дающих
	проведению вычислений при		нужный результат при конкретных
	заданных начальных данных с		исходных данных для исполнителя,
	использованием промежуточных		
	результатов.		преобразующего строки символов;
	результатов.	•	строить арифметические, строковые,
			логические выражения и вычислять
Т О. И	G	1	их значения
Тема 8. Начала	Язык программирования.		итическая деятельность:
программирования (10 часов)	Основные правила языка		анализировать готовые программы;
	программирования Паскаль: структура		определять по программе, для
	программы; правила представления		решения какой задачи она
	данных; правила записи основных		предназначена;
	операторов (ввод, вывод,	•	выделять этапы решения задачи на
	присваивание, ветвление, цикл).		компьютере.
	Решение задач по разработке и		
	выполнению программ в среде	Пран	стическая деятельность:
	программирования Паскаль.	•	программировать линейные
			алгоритмы, предполагающие
			вычисление арифметических,
			строковых и логических выражений;
		•	разрабатывать программы,
			содержащие оператор/операторы
			ветвления (решение линейного
	•	•	4

Тема 9. Моделирование и	Понятия натурной и	неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций; • разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла Аналитическая деятельность:
формализация (9 часов)	информационной моделей Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертёж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования. Компьютерное моделирования. Компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Реляционные базы данных Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск,	существенные свойства с точки зрения целей моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования; определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи; 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

	удаление и сортировка данных.	
		Практическая деятельность:
		• строить и интерпретировать
		различные информационные модели
		(таблицы, диаграммы, графы, схемы,
		блок-схемы алгоритмов);
		• преобразовывать объект из одной
		формы представления информации в
		другую с минимальными потерями в
		полноте информации;
		• исследовать с помощью
		информационных моделей объекты в
		соответствии с поставленной задачей;
		• работать с готовыми компьютерными
		моделями из различных предметных
		областей;
		• создавать однотабличные базы
		данных; • осуществлять поиск записей в
		• осуществлять поиск записей в готовой базе данных;
		• осуществлять сортировку записей в
		готовой базе данных.
Тема 10. Алгоритмизация и	Этапы решения задачи на	Аналитическая деятельность:
программирование (8 часов)	компьютере.	• выделять этапы решения задачи на
	Конструирование алгоритмов:	компьютере;
	разбиение задачи на подзадачи,	• осуществлять разбиение исходной
	понятие вспомогательного алгоритма.	задачи на подзадачи;
	Вызов вспомогательных алгоритмов.	• сравнивать различные алгоритмы
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	Рекурсия.	решения одной задачи.
	Управление, управляющая и	-
	управляемая системы, прямая и	Практическая деятельность:
	обратная связь. Управление в живой	• исполнять готовые алгоритмы для
	природе, обществе и технике.	конкретных исходных данных;
		• разрабатывать программы
		содержащие подпрограмму;
		• разрабатывать программы для
		обработки одномерного массива:
		о (нахождение минимального
		(максимального) значения в
		данном массиве;
		о подсчёт количества элементов
		массива, удовлетворяющих
		некоторому условию;
		о нахождение суммы всех элементов
		массива;
		о нахождение количества и суммы
		всех четных элементов в массиве;
		о сортировка элементов массива и
		пр.).
Тема 11. Обработка числовой	Электронные таблицы.	Аналитическая деятельность:
информации (6 часов)	Использование формул.	• анализировать пользовательский
	Относительные, абсолютные и	интерфейс используемого
	смешанные ссылки. Выполнение	программного средства;
	расчётов. Построение графиков и	• определять условия и возможности
	диаграмм. Понятие о сортировке	применения программного средства
	(упорядочивании) данных.	для решения типовых задач;

		• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.
		Практическая деятельность:
		• создавать электронные таблицы,
		выполнять в них расчёты по
		встроенным и вводимым пользователем формулам;
		• строить диаграммы и графики в
		электронных таблицах.
Тема 12. Коммуникационные	Локальные и глобальные	Аналитическая деятельность:
технологии (10 часов)	компьютерные сети. Интернет.	• выявлять общие черты и отличия
	Скорость передачи информации.	способов взаимодействия на основе
	Пропускная способность канала.	компьютерных сетей;
	Передача информации в современных	• анализировать доменные имена
	системах связи.	компьютеров и адреса документов в
	Взаимодействие на основе	Интернете;
	компьютерных сетей: электронная	приводить примеры оптуации, в
	почта, чат, форум, телеконференция,	l Land
	сайт. Информационные ресурсы	miq op magnin,
	компьютерных сетей: Всемирная	
	паутина, файловые архивы. Технологии создания сайта.	различные источники информации,
	Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта.	оценивать достоверность найденной
	Оформление сайта. Размещение сайта	информации;
	в Интернете.	• распознавать потенциальные угрозы
	z imiophoro.	и вредные воздействия, связанные с

ИКТ; оценивать предлагаемы пути их Базовые представления 0 правовых И этических аспектах устранения. использования компьютерных программ и работы в сети Интернет. Практическая деятельность: взаимодействие • осуществлять электронной посредством почты, чата, форума; определять минимальное время, необходимое передачи ДЛЯ известного объёма данных по каналу связи c известными характеристиками; проводить поиск информации в сети Интернет ПО запросам использованием логических операций; создавать c использованием (шаблонов) конструкторов информационные комплексные объекты веб-страницы, виде включающей графические объекты.

Планируемые результаты изучения информатики

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

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

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

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

Раздел 1. Введение в информатику Выпускник научится:

- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать единицами измерения количества информации;
- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;
- анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);
- перекодировать информацию из одной пространственнографической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;

• строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования.

Выпускник получит возможность:

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

Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования Выпускник научится:

- понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;
- оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи

- алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блоксхеме и обратно);
- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
- ученик научится исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов.
- исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.
- исполнять алгоритмы с ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
- определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Выпускник получит возможность научиться:

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

• разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии Выпускник научится:

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

Ученик получит возможность:

- научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;
- расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности;
- научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.

- познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- сформировать понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей, технических и экономических ограничений.

Поурочное планирование

7 класс

Номер	T	TT	
урока	Тема урока	Дата	
I полугодие			
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника		
	безопасности и организация рабочего места.		
2.	Информация и её свойства		
3.	Информационные процессы. Обработка информации		
4.	Информационные процессы. Хранение и передача информации		
5.	Всемирная паутина как информационное хранилище		
6.	Представление информации		
7.	Дискретная форма представления информации		
8.	Единицы измерения информации		
9.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа		
10.	Основные компоненты компьютера и их функции		
11.	Персональный компьютер.		
12.	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение		
13.	Системы программирования и прикладное программное обеспечение		
14.	Файлы и файловые структуры		
15.	Пользовательский интерфейс		
16.	Обобщение и систематизация основных понятий темы		
	«Компьютер как универсальное устройство для работы		
	с информацией». Проверочная работа		
	II полугодие		
17.	Формирование изображения на экране компьютера		
18.	Компьютерная графика		
19.	Создание графических изображений		

20.	Обобщение и систематизация основных понятий темы	
	«Обработка графической информации». Проверочная	
	работа	
21.	Текстовые документы и технологии их создания	
22.	Создание текстовых документов на компьютере	
23.	Прямое форматирование	
24.	Стилевое форматирование	
25.	Визуализация информации в текстовых документах	
26.	Распознавание текста и системы компьютерного	
	перевода	
27.	Оценка количественных параметров текстовых	
	документов	
28.	Оформление реферата История вычислительной	
	техники	
29.	Обобщение и систематизация основных понятий темы	
	«Обработка текстовой информации». Проверочная	
	работа.	
30.	Технология мультимедиа.	
31.	Компьютерные презентации	
32.	Создание мультимедийной презентации	
33.	Обобщение и систематизация основных понятий главы	
	«Мультимедиа». Проверочная работа	
34.	Основные понятия курса.	
35.	Итоговое тестирование.	

8 класс

Номер урока	Тема урока	Дата
I полугодие		
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	
2.	Общие сведения о системах счисления	
3.	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика	
4.	Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления. Компьютерные системы счисления	
5.	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q	
6.	Представление целых чисел	
7	Представление вещественных чисел	
8.	Решение задач.	
9.	Проверочная работа «Системы счисления»	
10.	Высказывание. Логические операции.	
11.	Построение таблиц истинности для логических выражений	

10		
12.	Свойства логических операций.	
13.	Решение логических задач	
14.	Логические элементы	
15.	Обобщение и систематизация основных понятий темы	
	«Математические основы информатики».	
16.	Контроль знаний	
	II полугодие	
17.	Алгоритмы и исполнители	
18.	Способы записи алгоритмов	
19.	Объекты алгоритмов	
20.	Алгоритмическая конструкция следование	
21.	Алгоритмическая конструкция ветвление. Полная	
	форма ветвления. Неполная форма ветвления	
22.	Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с	
	заданным условием продолжения работы	
23.	Цикл с заданным условием окончания работы	
24.	Цикл с заданным числом повторений	
25.	Обобщение и систематизация основных понятий темы	
	«Основы алгоритмизации». Проверочная работа	
26.	Общие сведения о языке программирования Паскаль	
27.	Организация ввода и вывода данных	
28.	Программирование линейных алгоритмов	
29.	Программирование разветвляющихся алгоритмов.	
	Условный оператор.	
30.	Составной оператор. Многообразие способов записи	
	ветвлений.	
31.	Программирование циклов с заданным условием	
	продолжения работы. Программирование циклов с	
	заданным условием окончания работы.	
32.	Программирование циклов с заданным числом	
	повторений.	
33.	Обобщение и систематизация основных понятий темы	
	«Начала программирования». Проверочная работа.	
34.	Основные понятия курса.	
35.	Итоговое тестирование.	
	1	

9 класс

Номер урока	Тема урока I полугодие	Дата
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	
2.	Моделирование как метод познания	
3.	Знаковые модели	

Брафические модели База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных. Система управления базами данных Создание базы данных. Запросы на выборку данных Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Проверочная работа Решение задач на компьютере Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа Контроль знаний. Иполугодие Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных. Система управления базами данных Создание базы данных. Запросы на выборку данных Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Проверочная работа Решение задач на компьютере Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве Сортировка массива Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа Контроль знаний. Иполугодие Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
Реляционные базы данных. 7. Система управления базами данных 8. Создание базы данных. Запросы на выборку данных 9. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Проверочная работа 10. Решение задач на компьютере 11. Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. 12. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
 Система управления базами данных Создание базы данных. Запросы на выборку данных Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Проверочная работа Решение задач на компьютере Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве Сортировка массива Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа Контроль знаний. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
8. Создание базы данных. Запросы на выборку данных 9. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Проверочная работа 10. Решение задач на компьютере 11. Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. 12. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. И полугодие 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Проверочная работа 10. Решение задач на компьютере 11. Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. 12. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. И полугодие 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
«Моделирование и формализация». Проверочная работа 10. Решение задач на компьютере 11. Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. 12. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
работа 10. Решение задач на компьютере 11. Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. 12. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
10. Решение задач на компьютере 11. Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. 12. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. И полугодие 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
11. Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. 12. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. 17. Иполугодие 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
заполнение, вывод массива. 12. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
12. Вычисление суммы элементов массива. Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
Последовательный поиск в массиве 13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. И полугодие 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
13. Сортировка массива 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний.
 14. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
 15. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. И полугодие 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа 16. Контроль знаний. И полугодие 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
16. Контроль знаний. И полугодие 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
16. Контроль знаний. И полугодие 17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
17. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
таблицы. Основные режимы работы.
18. Организация вычислений. Относительные, абсолютные
и смешанные ссылки.
19. Встроенные функции. Логические функции.
20. Сортировка и поиск данных.
21. Построение диаграмм и графиков.
22. Обобщение и систематизация основных понятий главы
«Обработка числовой информации в электронных
таблицах». Проверочная работа.
23. Локальные и глобальные компьютерные сети
24. Как устроен Интернет. IP-адрес компьютера
25. Доменная система имён. Протоколы передачи данных.
26. Всемирная паутина. Файловые архивы.
27. Электронная почта. Сетевое коллективное
взаимодействие. Сетевой этикет.
28. Технологии создания сайта.
29. Содержание и структура сайта.
30. Оформление сайта.
31. Размещение сайта в Интернете.

32.	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Коммуникационные технологии». Проверочная работа.	
33.	Основные понятия курса.	
34.	Итоговое тестирование.	
35.	Резерв.	

Перечень учебно-методического обеспечения по информатике для 7–9 классов

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

Материально-техническое обеспечение курса

- 1. Компьютеры, объединённые в локальную сеть с выходом в Интернет.
- 2. Интерактивная доска. Интернет-ресурсы:
- 3. http://center.fio.ru/som
- 4. http://www.eor-np
- 5. http://www.eor.it.ru
- 6. http://www.openclass.ru/
- 7. http://eidos.ru

- 8. http://files.school-collection.edu.ru
- 9. Акустические колонки.
- 10. Сканер.
- 11. Лазерный принтер.
- 12. Электронное приложение к УМК Босовой Л.Л.
- 13. Набор цифровых образовательных ресурсов «Информатика 5-7». М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- 14. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/).
- 15. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/).
- 16. Материалы для контроля (тесты, дидактический и раздаточный материал, и т.п.).
 - 17. Комплект плакатов.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 10-11классов (базовый уровень)

1. Пояснительная записка

Настоящая рабочая учебная программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов средней общеобразовательной школы составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 и авторской программы К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина. Программа рассчитана на 68 часов (по 1 часу в неделю).

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект (далее УМК), обеспечивающий обучение курсу информатики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (далее — ФГОС), который включает в себя учебники:

- «Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни». К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин;
- «Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни». К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Представленные учебники являются ядром целостного УМК, в который, кроме учебников, входят:
- авторская программа К.Ю. Полякова по информатике;
- компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
- электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666
- материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm;
- методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (http://www.fcior.edu.ru);
- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.

Учебники «Информатика. 10 класс» и «Информатика. 11 класс» разработаны в соответствии с требованиями ФГОС и могут быть использованы для изучения курса «Информатика» в 10 и 11 классах в объеме 68 часов (базовый уровень).

Информатика рассматривается как наука об автоматической обработке данных с помощью компьютерных вычислительных систем. Такой подход сближает курс информатики с дисциплиной, называемой за рубежом *computer science*.

Программа ориентирована, прежде всего, на получение фундаментальных знаний, умений и навыков в области информатики, которые не зависят от операционной системы и другого программного обеспечения, применяемого на уроках.

Учебники, составляющие ядро УМК, содержат все необходимые фундаментальные сведения, относящиеся к школьному курсу информатики, и в этом смысле являются цельными и достаточными для подготовки по информатике в старшей школе, независимо от уровня подготовки учащихся, закончивших основную школу. Учитель может перераспределять часы, отведённые на изучение отдельных разделов учебного курса, в зависимости от фактического уровня подготовки учащихся.

В тексте учебников содержится большое количество задач, что позволяет учителю организовать обучение в разноуровневых группах. Присутствующие в конце каждого параграфа вопросы и задания нацелены на закрепление изложенного материала на понятийном уровне, а не на уровне механического запоминания. Многие вопросы (задания) инициируют коллективные обсуждения материала, дискуссии, проявление самостоятельности мышления учащихся.

Важной составляющей УМК является комплект Федеральных цифровых информационнообразовательных ресурсов (ФЦИОР). Комплект включает в себя: демонстрационные материалы по теоретическому содержанию, раздаточные материалы для практических работ, контрольные материалы (тесты); исполнителей алгоритмов, модели, тренажеры и пр.

Одна из важных задач учебников и программы – обеспечить возможность подготовки учащихся к сдаче $E\Gamma \Im$ по информатике.

2. Общая характеристика изучаемого предмета

Рабочая программа по предмету «Информатика» предназначена для изучения всех основных разделов курса информатики на базовом уровне. Она включает в себя три крупные содержательные линии:

- Основы информатики
- Алгоритмы и программирование
- Информационно-коммуникационные технологии.

Важная задача изучения этих содержательных линий – переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач.

3. Место изучаемого предмета в учебном плане

Для освоения программы базового уровня предполагается изучение предмета «Информатика» в объёме не менее 68 учебных часов (по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах

Учебно-тематическое планирование

No	Тема	Колич	Количество часов / класс		
JN⊡		Всего	10 кл.	11 кл.	
Осн	овы информатики				
1.	Техника безопасности. Организация рабочего места	2	1	1	
2.	Информация и информационные процессы	7	2	5	
3.	Кодирование информации	6	6		
4.	Логические основы компьютеров	2	2		
5.	Компьютерная арифметика	0	0		
6.	Устройство компьютера	2	2		
7.	Программное обеспечение	2	2		
8.	Компьютерные сети	3	3		
9.	Информационная безопасность	1	1		
	Итого:	25	19	6	
Алг	оритмы и программирование				
10.	Алгоритмизация и программирование	10	10		
11.	Решение вычислительных задач	3	3		
12.	Элементы теории алгоритмов	0			
13.	Объектно-ориентированное программирование	0			
	Итого:	13	13	0	
Инф	оормационно-коммуникационные технологии				
14.	Моделирование	6		6	
15.	Базы данных	9		9	
16.	Создание веб-сайтов	10		10	
17.	Графика и анимация	0			
18.	3D-моделирование и анимация	0			
	Итого:	25	0	25	
	Резерв	5	2	3	
	Итого по всем разделам:	68	34	34	

4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета

Личностные результаты:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники:
- 2) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 3) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 4) эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

5) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

Предметные результаты:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- 3) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о *кодировании и декодировании данных* и причинах искажения данных при передаче;
- 4) систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- 5) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований *техники безопасности*, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- 6) сформированность представлений об *устройстве современных компьютеров*, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии «операционная система» и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 7) сформированность представлений о *компьютерных сетях* и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ;
- 8) понимания основ *правовых аспектов* использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- 9) владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; сформированность представлений о необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- 10) сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработке данных; умение пользоваться *базами данных* и справочными системами; владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
- 11) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 12) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;

- 13) владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 14) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- 15) владение умением *понимать программы*, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 16) владение навыками и опытом *разработки программ* в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ.

5. Содержание учебного предмета

В содержании предмета «Информатика» в учебниках для 10–11 классов может быть выделено три крупных раздела:

- І. Основы информатики
 - Техника безопасности. Организация рабочего места
 - Информация и информационные процессы
 - Кодирование информации
 - Логические основы компьютеров
 - Компьютерная арифметика
 - Устройство компьютера
 - Программное обеспечение
 - Компьютерные сети
 - Информационная безопасность
- II. Алгоритмы и программирование
 - Алгоритмизация и программирование
 - Решение вычислительных задач
- III. Информационно-коммуникационные технологии
 - Моделирование
 - Базы данных
 - Создание веб-сайтов
 - Графика и анимация
 - 3D-моделирование и анимация

Таким образом, обеспечивается преемственность изучения предмета в полном объёме на завершающей ступени среднего общего образования.

Курс «Информатика» во многом имеет модульную структуру, и учитель при разработке рабочей программы может менять местами темы программы.

В сравнении с полным (углублённым) курсом, в планировании для базового уровня:

- 1) изъяты разделы «Объектно-ориентированное программирование», «Графика и анимация», «З моделирование и анимация» и «Элементы теории алгоритмов», которые предлагается изучать, при возможности, в рамках элективных курсов и факультативных занятий;
- 2) раздел «Создание веб-сайтов» перенесён на конец курса 11 класса для того, чтобы наиболее сложные темы, связанные с программированием, изучались в середине учебного года;
- 3) сокращен объем изучения остальных разделов.

Отметим, что при наличии учебника учащиеся имеют возможность изучать дополнительные разделы полного (углублённого) курса самостоятельно под руководством учителя.

В зависимости от фактического уровня подготовки учащихся учитель может внести изменения в планирование, сократив количество часов, отведённых на темы, хорошо усвоенные в курсе основной школы, и добавив вместо них темы, входящие в полный курс.

Тематическое планирование учебного материала с указанием его объема и распределения по годам изучения представлено в таблице 1. Поурочное планирование для 10 и 11 классов приводится в таблицах 2 и 3.

10 класс (34 ч)

Информация и информационные процессы

Информатика и информация. Получение информации. Формы представления информации. Информация в природе. Человек, информация, знания. Свойства информации. Информация в технике. Передача информации. Обработка информации. Хранение информации. Структура информации. Таблицы. Списки. Деревья. Графы.

Кодирование информации

Равномерное и неравномерное кодирование. Правило умножения. Декодирование. Условие Фано. Алфавитный подход к оценке количества информации. Системы счисления. Перевод целых чисел в другую систему счисления. Двоичная система счисления. Арифметические операции. Сложение и вычитание степеней числа 2. Достоинства и недостатки. Кодирование графической информации. Цветовые модели. Растровое кодирование. Форматы файлов. Векторное кодирование. Трёхмерная графика. Фрактальная графика. Кодирование звуковой информации. Оцифровка звука. Инструментальное кодирование звука. Кодирование видеоинформации.

Логические основы компьютеров

Логические операции «НЕ», «И», «ИЛИ». Операция «исключающее ИЛИ». Импликация. Эквиваленция. Логические выражения. Вычисление логических выражений. Диаграммы Венна. Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики. Множества и логические выражения. Задача дополнения множества до универсального множества.

Как устроен компьютер

Современные компьютерные системы. Стационарные компьютеры. Мобильные устройства. Встроенные компьютеры. Параллельные вычисления. Суперкомпьютеры. Распределённые вычисления. Облачные вычисления.

Выбор конфигурации компьютера. Общие принципы устройства компьютеров. Принципы организации памяти. Выполнение программы. Архитектура компьютера. Особенности мобильных компьютеров. Магистрально-модульная организация компьютера. Взаимодействие устройств. Обмен данными с внешним устройствами. Облачные хранилища данных.

Программное обеспечение

Виды программного обеспечения. Программное обеспечение для мобильных устройств. Инсталляция и обновление программ. Авторские права. Типы лицензий на программное обеспечение. Ответственность за незаконное использование ПО. Коллективная работа над документами. Рецензирование. Онлайнофис. Правила коллективной работы. Пакеты прикладных программ. Офисные пакеты. Программы для управления предприятием. Пакеты для решения научных задач. Программы для дизайна и вёрстки. Системы автоматизированного проектирования. Обработка мультимедийной информации. Обработка звуковой информации. Обработка видеоинформации. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Драйверы устройств. Утилиты. Файловые системы.

Компьютерные сети

Сеть Интернет. Краткая история Интернета. Набор протоколов TCP/IP. Адреса в Интернете. IP-адреса и маски. Доменные имена. Адрес ресурса (URL). Тестирование сети. Службы Интернета. Всемирная паутина. Поиск в Интернете. Электронная почта. Обмен файлами (FTP). Форумы. Общение в реальном времени. Информационные системы. Личное информационное пространство. Организация личных данных. Нетикет. Интернет и право.

Алгоритмизация и программирование

Алгоритмы. Этапы решения задач на компьютере. Анализ алгоритмов. Оптимальные линейные программы. Анализ алгоритмов с ветвлениями и циклами. Исполнитель Робот. Исполнитель Чертёжник. Исполнитель Редактор. Введение в язык Python. Простейшая программа. Переменные. Типы данных. Размещение переменных в памяти. Арифметические выражения и операции. Вычисления. Деление нацело и остаток. Стандартные функции. Ветвления. Условный оператор. Сложные условия. Циклические алгоритмы. Цикл с условием. Циклы с постусловием. Циклы по переменной. Процедуры. Функ-

ции. Рекурсия. Ханойские башни. Анализ рекурсивных функций. Массивы. Ввод и вывод массива. Перебор элементов. Символьные строки. Операции со строками.

Вычислительные задачи

Решение уравнений. Приближённые методы. Использование табличных процессоров.

Информационная безопасность

Понятие информационной безопасности. Средства защиты информации. Информационная безопасность в мире. Информационная безопасность в России. Безопасность в интернете. Сетевые угрозы. Мошенничество. Шифрование данных. Правила личной безопасности в Интернете.

11 класс (34 ч)

Информация и информационные процессы

Передача данных. Скорость передачи данных. Информация и управление. Кибернетика. Понятие системы. Системы управления. Информационное общество. Информационные технологии. Государственные электронные сервисы и услуги. Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Открытые образовательные ресурсы. Информационная культура. Стандарты в сфере информационных технологий.

Моделирование

Модели и моделирование. Иерархические модели. Сетевые модели. Модели мышления. Искусственный интеллект. Адекватность. Этапы моделирования. Постановка задачи. Разработка модели. Тестирование модели. Эксперимент с моделью. Анализ результатов. Математические модели в биологии. Модель неограниченного роста. Модель ограниченного роста.

Базы данных

Многотабличные базы данных. Ссылочная целостность. Типы связей. Таблицы. Работа с готовой таблицей. Создание таблиц. Связи между таблицами. Запросы. Конструктор запросов. Критерии отбора. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля. Запрос данных из нескольких таблиц. Формы. Простая форма. Отчёты. Простые отчёты.

Создание веб-сайтов

Веб-сайты и веб-страницы. Статические и динамические веб-страницы. Веб-программирование. Системы управления сайтом. Текстовые веб-страницы. Простейшая веб-страница. Заголовки. Абзацы. Специальные символы. Списки. Гиперссылки. Оформление веб-страниц. Средства языка HTML. Стилевые файлы. Стили для элементов. Рисунки, звук, видео. Форматы рисунков. Рисунки в документе. Фоновые рисунки. Мультимедиа. Блоки. Блочная вёрстка. Плавающие блоки. Динамический HTML. «Живой» рисунок. Скрытый блок. Формы.

Обработка изображений

Ввод изображений. Разрешение. Цифровые фотоаппараты. Сканирование. Кадрирование. Коррекция изображений. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция цвета. Ретушь. Работа с областями. Выделение областей. Быстрая маска. Исправление «эффекта красных глаз». Фильтры. Многослойные изображения. Текстовые слои. Анимация. Векторная графика. Примитивы. Изменение порядка элементов. Выравнивание, распределение. Группировка.

Трёхмерная графика

Понятие 3D-графики. Проекции. Работа с объектами. Примитивы. Преобразования объектов. Сеточные модели. Редактирование сетки. Материалы и текстуры. Рендеринг. Источники света. Камеры.

6. Календарно-тематическое планирование

Базовый уровень, по 1 часу в неделю, всего 68 часов.
Используемые сокращения: СР – самостоятельная работа, ПР – практическая работа.

10 класс (34 часа)

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника (номер, название)	Практические работы (номер, название)	Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)	Количество часов
1.	Техника безопасности. Организация рабочего места.		Тест № 1. Техника безопасности.	ПР № 1. Оформление до- кумента.	1
2.	Информатика и информация. Информационные процессы. Измерение информации.	§ 1. Информатика и информация.§ 2. Что можно делать с информацией?§ 3. Измерение информации.	Тест № 3. Задачи на измерение количества информации.		1
3.	Структура информации (простые структуры). Деревья. Графы.	§ 4. Структура информации.		ПР № 2. Структуризация информации (таблица, списки).	1
4.	Кодирование и декодирование.	§ 5. Язык и алфавит.§ 6. Кодирование.	Тест № 6. Двоичное кодирование.		1
5.	Дискретность. Алфавитный подход к оценке количества информации.	§ 7. Дискретность. § 8. Алфавитный под- ход к оценке количе- ства информации.	Тест № 9. Алфавитный подход к оценке количества информации.		1
6.	Системы счисления. Позиционные системы счисления. Двоичная система счисления.	 § 9. Системы счисления. § 10. Позиционные системы счисления. § 11. Двоичная система счисления. 	Тест № 11. Двоичная система счисления.		1
7.	Восьмеричная система счисления. Шестнадцатеричная система счисле-	§ 12. Восьмеричная система счисления.§ 13. Шестнадцате-	Тест № 12. Восьмеричная система счисления. Тест № 13. Шестнадцатеричная		1

Таблица 2.

Номер	Тема урока	Параграф учебника (номер, название)	Практические работы (номер, название)	Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)	Количество часов
	ния.	ричная система счисления.	система счисления.		
8.	Кодирование символов.	§ 15. Кодирование символов	Тест № 14. Кодирование символов.		1
9.	Кодирование графической информации. Кодирование звуковой информации. Кодирование видеоинформации.	§ 16. Кодирование графических изображений § 17. Кодирование звуковой и видеоинформации	Тест № 15. Кодирование графических изображений. Тест № 16. Кодирование звука и видео.		1
10.	Логика и компьютер. Логические операции. Диаграммы ЭйлераВенна.	§ 18. Логика и компьютер § 19. Логические операции § 20. Диаграммы	Тест № 19. Запросы для поисковых систем.	ПР № 7. Тренажёр «Логика». ПР № 8. Исследование запросов для поисковых систем.	1
11.	Упрощение логических выражений.	§ 21. Упрощение ло- гических выражений	Тест № 20. Упрощение логических выражений.		1
12.	Принципы устройства компьютеров.	§ 32. Принципы устройства компьютеров § 33. Магистральномодульная организация компьютера.	Тест № 23. Принципы устройства компьютеров.		1
13.	Процессор. Память. Устройства ввода и вывода.	§ 34. Процессор§ 35. Память§ 36. Устройства ввода	Тест № 25. Процессор. Тест № 26. Память. Тест № 27. Устройства ввода. Тест № 28. Устройства вывода.		1
14.	Программное обеспечение. Правовая охрана программ и данных.	§ 38. Что такое программное обеспечение? § 39. Прикладные программы	Тест № 32. Правовая охрана программ и данных.		1

Номер	Тема урока	Параграф учебника (номер, название)	Практические работы (номер, название)	Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)	Количество часов
		§ 43. Правовая охрана программ и данных			
15.	Системное программное обеспечение. Системы программирования.	§ 40. Системное программное обеспечение § 41. Системы программирования	Тест № 30. Системное программное обеспечение.		1
16.	Компьютерные сети. Основные понятия	§ 44. Основные понятия§ 45. Структура (топология) сети§ 46. Локальные сети	Тест № 33. Компьютерные сети.		1
17.	Сеть Интернет. Адреса в Интернете.	§ 47. Сеть Интернет § 48. Адреса в Интернете	Тест № 35. Адреса в Интернете.		1
18.	Службы Интернета.	§ 49. Всемирная паутина § 50. Электронная почта § 51. Другие службы Интернета § 52. Электронная коммерция § 53. Право и этика в Интернете	Представление докладов.		1
19.	Простейшие программы. Вычисления. Стандарт- ные функции.	§ 54. Алгоритм и его свойства § 55. Простейшие программы § 56. Вычисления	Тест № 36. Оператор вывода. Тест № 37. Операторы div и mod .	ПР № 25. Простые вычисления.	1
20.	Условный оператор. Сложные условия.	§ 57. Ветвления	Тест № 38. Ветвления. Тест № 39. Сложные условия.	ПР № 26. Ветвления. ПР № 27. Сложные условия.	1

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника (номер, название)	Практические работы (номер, название)	Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)	Количество часов
21.	Цикл с условием.	§ 58. Циклические алгоритмы	Тест № 40. Циклы с условием.	ПР № 31. Циклы с условием.	1
22.	Цикл с переменной.	§ 58. Циклические алгоритмы	Тест № 41. Циклы с переменной.	ПР № 32. Циклы с переменной.	1
23.	Процедуры и функции.	§ 59. Процедуры § 60. Функции		ПР № 34. Процедуры. ПР № 35. Функции.	1
24.	Массивы. Перебор элементов массива.	§ 62. Массивы	Тест № 42. Массивы.	ПР № 40. Перебор элементов массива.	1
25.	Линейный поиск в массиве. Отбор элементов массива по условию.	§ 63. Алгоритмы обработки массивов		ПР № 41. Линейный поиск. ПР № 44. Отбор элементов массива по условию.	1
26.	Сортировка массивов.	§ 64. Сортировка		ПР № 46. Метод выбора.	1
27.	Символьные строки.	§ 66. Символьные строки		ПР № 49. Посимвольная обработка строк.	1
28.	Функции для работы с символьными строками.	§ 66. Символьные строки	Тест № 44. Символьные строки.	ПР № 50. Функции для работы со строками.	1
29.	Решение уравнений в табличных процессорах.	§ 70. Решение уравнений		ПР № 64. Решение уравнений в табличных процессорах.	1
30.	Статистические расчеты.	§ 73. Статистические расчеты		ПР № 69. Статистические расчеты.	1
31.	Условные вычисления.	§ 73. Статистические расчеты		ПР № 70. Условные вычисления.	1
32.	Вредоносные программы. Защита от вредоносных программ.	§ 75. Основные понятия § 76. Вредоносные программы	Тест № 46. Вредоносные программы и защита от них.	ПР № 73. Использование антивирусных программ.	1
				Резерв:	2
				Итого:	34

11 класс (34 часа)

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника (но- мер, название)	Практические работы (номер, название)	Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)	Количество часов
1.	Техника безопасности.		Тест № 1. Техника безопасности.	ПР № 1. Набор и оформ- ление документа.	1
2.	Передача информации.	§ 2. Передача информации.	Тест № 4.Передача информации.		1
3.	Помехоустойчивые коды.	§ 2. Передача информации.	СР № 1. Помехоустойчивые коды.		1
4.	Сжатие данных без потерь.	§ 3. Сжатие данных		ПР № 2. Алгоритм RLE.	1
5.	Практическая работа: использование архиватора.	§ 3. Сжатие данных	Тест № 6.Сжатие данных.	ПР № 4. Использование архиваторов.	1
6.	Информация и управление. Системный подход. Информационное общество.	§ 4. Информация и управление § 5. Информационное общество	Тест № 7. Информация и управление.		1
7.	Модели и моделирование.	§ 6. Модели и моделирование			1
8.	Использование графов.	§ 7. Системный подход в моделировании	Тест № 9. Задачи на графы.		1
9.	Этапы моделирования.	§ 8. Этапы моделирования	Тест № 10. Моделирование.		1
10.	Модели ограниченного и неограниченного роста.	§ 10. Математические модели в биологии		ПР № 8. Моделирование популяции.	1
11.	Моделирование эпидемии.	§ 10. Математические модели в биологии		ПР № 9. Моделирование эпидемии.	1
12.	Обратная связь. Саморегуляция.	§ 10. Математические модели в биологии		ПР № 11. Саморегуляция.	1
13.	Информационные системы.	§ 12. Информационные системы			1
14.	Таблицы. Основные понятия. Реляционные базы данных.	§ 13. Таблицы § 15. Реляционная модель данных	Тест № 11. Основные понятия баз данных.		1

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника (но- мер, название)	Практические работы (номер, название)	Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)	Количество часов
15.	Практическая работа: операции с таблицей.	§ 16. Работа с таблицей		ПР № 13. Работа с готовой таблицей.	1
16.	Практическая работа: создание таблицы.	§ 17. Создание однотаб- личной базы данных		ПР № 14. Создание однотабличной базы данных.	1
17.	Запросы.	§ 18. Запросы		ПР № 15. Создание запросов.	1
18.	Формы.	§ 19. Формы		ПР № 16. Создание формы.	1
19.	Отчеты.	§ 20. Отчеты		ПР № 17. Оформление отчета.	1
20.	Многотабличные базы данных.	§ 21. Работа с многотаб- личной базой данных		ПР № 19. Построение таблиц в реляционной БД.	1
21.	Запросы к многотаблич- ным базам данных.	§ 21. Работа с многотаб- личной базой данных		ПР № 20. Создание запроса к многотабличной БД.	1
22.	Веб-сайты и веб-страницы.	§ 24. Веб-сайты и веб- страницы	Тест № 12. Веб-сайты и веб-страницы.		1
23.	Текстовые страницы.	§ 25. Текстовые веб- страницы			1
24.	Практическая работа: оформление текстовой веб-страницы.	§ 25. Текстовые веб- страницы		ПР № 25. Текстовые веб- страницы.	1
25.	Списки.	§ 25. Текстовые веб- страницы		ПР № 26. Списки.	1
26.	Гиперссылки.	§ 25. Текстовые веб- страницы		ПР № 27. Гиперссылки.	1
27.	Содержание и оформление. Стили.	§ 26. Оформление документа	Тест № 13. Каскадные таблицы стилей.		1
28.	Практическая работа: использование CSS.	§ 26. Оформление документа		ПР № 28. Использование CSS.	1

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника (но- мер, название)	Практические работы (номер, название)	Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)	Количество часов
29.	Рисунки на веб-страницах.	§ 27. Рисунки		ПР № 29. Вставка рисунков в документ.	1
30.	Таблицы.	§ 29. Таблицы			1
31.	Практическая работа: использование таблиц.	§ 29. Таблицы		ПР № 31. Табличная верстка.	1
				Резерв:	3
				Итого:	34

7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- 1. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 2. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 3. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 4. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 5. Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 6. Информатика. 10–11 классы. Углублённый уровень: программа для старшей школы К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 7. Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: практикум./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 8. Информатика. УМК для старшей школы: 10-11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень./ Бородин М. Н. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 9. Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
- 10. Электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666
- 11. Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm;
- 12. Методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf;
- 13. Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (http://www.fcior.edu.ru);
- 14. Сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.

8. Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения информатики и ИКТ на базовом уровне ученик должен

знать/понимать:

- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
- назначение и функции операционных систем;

уметь:

- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах;
- использовать информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;

• соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

<u>использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</u>

- эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности, в том числе самообразования;
- ориентации в информационном пространстве, работы с распространенными автоматизированными информационными системами;
- автоматизации коммуникационной деятельности;
- соблюдения этических и правовых норм при работе с информацией;
- эффективной организации индивидуального информационного пространства.