

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Опольевская основная общеобразовательная школа»**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>РАССМОТРЕНО</b><br/>Педагогическом совете<br/>Протокол № 1<br/>от «30»августа 2019 г.</p> | <p align="right">УТВЕРЖДЕНО<br/>Приказ №111 от 30.08.2019 года.<br/>Директор школы:<br/>А.Н. Васильева</p>  |
|---|---|

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ИНФОРМАТИКЕ  
7 - 9 КЛАСС  
(БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)  
*ФГОС ООО***

**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ** ИНФОРМАТИКА

**КЛАСС** 7 – 9

**КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ:**

в неделю 7 класс – 1 час, 8 класс – 1 час, 9 класс – 1 час;

всего за год 102 ч

**УЧИТЕЛЬ (ФИО)** Савина Ирина Валентиновна

**КАТЕГОРИЯ** первая

## Планируемые результаты изучения курса информатики основной школы.

### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

**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 объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность – широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых

сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиа-сообщений; 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 понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным 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.

## **Планируемые предметные результаты изучения учебного предмета (классам)**

### **Первый год обучения (7 класс)**

В результате изучения информатики в 7 классе **ученик научится:**

- понимать сущность понятий «информация», «данные», «информационный процесс»;
- приводить примеры информационных процессов – процессов, связанных с хранением, преобразованием и передачей информации – в живой природе и технике;
- различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач, в том числе описывать виды и состав программного обеспечения современного компьютера;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
- разбираться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу), по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);
- использовать маску для операций с файлами;
- защищать информацию от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных, канал связи, скорость передачи данных по каналу связи);
- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать основными единицами измерения количества информации, используя соотношения между ними;
- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт», производных от них;

- применять основные правила создания текстовых документов;
- оценивать количественные параметры, связанные с цифровым представлением текстовой информации;
- создавать простые растровые изображения, редактировать готовые растровые изображения;
- оценивать количественные параметры, связанные с цифровым представлением графической растровой информации;
- создавать простые векторные изображения;
- использовать основные приемы создания мультимедийных презентаций (подбирать дизайн, макет слайда, размещать информационные объекты, использовать гиперссылки и пр.).

В результате изучения информатики в 7 классе **ученик 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;
- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- научиться определять информационный вес символа произвольного алфавита;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оценивать информационный объем сообщения, записанного символами произвольного алфавита;
- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- 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 применением средств информационных технологий;
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий.

### **Второй год обучения (8 класс)**

В результате изучения информатики в 8 классе **ученик научится:**

- понимать сущность понятий «система счисления», «позиционная система счисления», «алфавит системы счисления», «основание системы счисления»;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024;
- переводить заданное натуральное число из двоичной системы счисления в десятичную;
- складывать небольшие числа в двоичной системе счисления;
- понимать сущность понятия «высказывание», сущность операций И (конъюнкция), ИЛИ (дизъюнкция), НЕ (отрицание);
- составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ и скобок; определять значение логического выражения;
- понимать смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа»;
- понимать смысл понятий «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков);
- определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- выполнять несложные алгоритмы управления исполнителем Робот, Чертежник и др.;
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителем Робот, Чертежник и др.;

- выполнять без использования компьютера несложные алгоритмы обработки числовых данных, записанные на конкретном языке программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- использовать величины (переменные) разных типов, а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- записывать на изучаемом языке программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык) алгоритмы решения задач анализа данных.

В результате изучения информатики в 8 классе **ученик получит возможность:**

- научиться записывать целые числа от 0 до 1024 в восьмеричной и шестнадцатеричной системе; осуществлять перевод целых восьмеричных и шестнадцатеричных чисел в десятичную систему счисления;
- овладеть двоичной арифметикой;
- научиться решать логические задачи и с использованием таблиц истинности;
- познакомиться с законами алгебры логики;
- научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций;
- 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;
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;
- разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий.

### **Третий год обучения (9 класс)**

В результате изучения информатики в 9 классе **ученик научится:**

- оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- 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;
- записывать на изучаемом языке программирования (Паскаль) алгоритмы решения простых задач обработки одномерных массивов;
- использовать основные приёмы обработки информации в электронных таблицах;
- работать с формулами;
- визуализировать соотношения между числовыми величинами;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- осуществлять поиск информации в готовой базе данных;
- основам организации и функционирования компьютерных сетей;
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;
- использовать приемы безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т.п.;

- соблюдать этические нормы при работе с информацией и выполнять требования законодательства РФ в информационной сфере.

В результате изучения информатики в 9 классе **ученик получит возможность:**

- 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;
- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютера при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;
- научиться строить математическую модель задачи – выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними;
- исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определёнными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);
- 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;
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий.

### **Содержание учебного предмета**

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 7–9 классах основной школы определяется следующими содержательными разделами:

- 1) раздел «Технологические основы информатики»;
- 2) раздел «Математические основы информатики»;
- 3) раздел «Алгоритмы и программирование»;
- 4) раздел «Использование программных систем и сервисов».

#### **Раздел «Технологические основы информатики»**

Компьютер — универсальное устройство обработки данных. Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики. История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Суперкомпьютеры.

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

Файловая система. Долговременное хранение данных в компьютере. Файловая система. Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

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

создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Файловый менеджер. Компьютерные вирусы и защита от них.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

### **Раздел «Математические основы информатики»**

Информация и информационные процессы. Информация — одно из основных понятий современной науки. Информация и данные. Информационные процессы — процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы.

Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флеш-память). Характеристики современных носителей информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.

Передача информации. Источник, информационный канал, приемник информации. Скорость передачи информации.

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

Элементы комбинаторики. Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов.

Представление информации. Формы представления информации — конечное множество символов; мощность алфавита. Текст — конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Язык как способ представления информации. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Двоичный код. Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность двоичного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и количества кодовых комбинаций.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, килобайт и т. д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

Системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления. Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

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

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Элементы теории множеств. Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трёх базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения. Диаграммы Эйлера–Венна.

Моделирование как метод познания. Модели и моделирование.

Этапы построения информационной модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования. Классификация информационных моделей.

Графы. Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина. Поддерево. Высота дерева. Уровень вершины.

Математическое моделирование. Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты. Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

### **Раздел «Алгоритмы и программирование»**

Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями. Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Свойства алгоритмов. Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм.

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Язык программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык). Идентификаторы. Константы и переменные. Типы констант и переменных: целый, вещественный, символьный, строковый, логический.

Основные правила языка программирования: структура программы; правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл). Разработка алгоритмов и программ на изучаемом языке программирования. Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями.

Примеры задач обработки данных: нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел; нахождение всех корней заданного квадратного уравнения.

Приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

Разработка алгоритмов и программ на языке программирования Паскаль. Табличный тип данных (массив). Примеры задач обработки данных: заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня.

Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов. Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежники др.

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование. Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма для исполнителей Робот, Черепашка, Чертежник при заданной исходной обстановке; выявление возможных входных данных, приводящих к данному результату.

### **Раздел «Использование программных систем и сервисов»**

Обработка текстовой информации. Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ). Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. История изменений. Проверка правописания, словари. Сохранение документа в различных текстовых форматах.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Код ASCII. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode.

Обработка графической информации. Общее представление о цифровом представлении изображений. Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Компьютерная графика (растровая, векторная). Форматы графических файлов. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

Мультимедиа. Понятие технологии мультимедиа и области ее применения. Подготовка компьютерных презентаций. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Базы данных. Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе.

Электронные (динамические) таблицы. Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

Компьютерные сети. Компьютерные сети. Интернет. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи. Адресация в Интернете. Доменная система имен.

Работа в информационном пространстве. Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы, поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Поиск информации в Интернете. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы.

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

## Учебно-тематический план (7 – 9 класс)

| Название темы в программе                                  | 7 класс                                       | 8 класс   | 9 класс  |
|--|---|-----------|----------|
|  | Количество часов:<br>общее = теория+ практика |           |          |
| <b>1. Технологические основы информатики</b>               |   |           |          |
| 1.1. Компьютер – универсальное устройство обработки данных | 7 = 4+3                                       |           |          |
| <b>2. Математические основы информатики</b>                |   |           |          |
| 2.1. Информация и информационные процессы                  | 9 = 6+3                                       |           |          |
| 2.2. Системы счисления и элементы математической логики    |   | 13 = 10+3 |          |
| 2.3. Моделирование и формализация. Базы данных             |   |           | 9 = 6+3  |
| <b>3. Алгоритмы и программирование</b>                     |   |           |          |
| 3.1. Основы алгоритмизации                                 |   | 10 = 6+4  |          |
| 3.2. Начала программирования                               |   | 10 = 2+8  |          |
| 3.3. Алгоритмы и программирование                          |   |           | 8 = 2+6  |
| <b>4. Использование программных систем и сервисов</b>      |   |           |          |
| 4.1. Обработка графической информации                      | 4 = 2+2                                       |           |          |
| 4.2. Обработка текстовой информации                        | 9 = 3+6                                       |           |          |
| 4.3. Мультимедиа   | 4 = 1+3                                       |           |          |
| 4.4. Обработка числовой информации в электронных таблицах  |   |           | 6 = 2+4  |
| 4.5. Коммуникационные технологии                           |   |           | 10 = 6+4 |
| <b>Резерв учебного времени</b>                             | 1   | 1         | 1        |
| <b>Итого:</b>  | 34  | 34        | 34       |

## Тематическое планирование

### 7 класс

| Примерные темы, раскрывающие основное содержание программы, и число часов, отводимых на каждую тему | Основное содержание по темам  | Характеристика деятельности ученика  |
|---|---|--|
| <b>Тема 1. Информация и информационные процессы (9 часов)</b>                                       | <p>Информация. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т.п.</p> <p>Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит,</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.);</li> <li>• приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречающихся в жизни;</li> <li>• классифицировать информационные процессы по принятому основанию;</li> <li>• выделять информационную</li> </ul> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>мощность алфавита.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.</p> <p>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.</p> <p>Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации.</p> <p>Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации.</p> | <p>составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и пр.) системах с позиций управления.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования;</li> <li>• определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности);</li> <li>• определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности;</li> <li>• оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт);</li> <li>• оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.).</li> </ul> |
| <p><b>Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации. (7 часов)</b></p> | <p>Общее описание компьютера. Программный принцип работы компьютера.</p> <p>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).</p> <p>Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы</p>   | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать компьютер с точки зрения единства программных и аппаратных средств;</li> <li>• анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации;</li> <li>• определять программные и аппаратные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач;</li> <li>• анализировать информацию</li> </ul>   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>программирования. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика.</p> <p>Правовые нормы использования программного обеспечения.</p> <p>Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система.</p> <p>Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именованье, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование.</p> <p>Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.</p> | <p>(сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять основные характеристики операционной системы;</li> <li>• планировать собственное информационное пространство.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получать информацию о характеристиках компьютера;</li> <li>• оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>• выполнять основные операции с файлами и папками;</li> <li>• оперировать компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме;</li> <li>• оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);</li> <li>• использовать программы-архиваторы;</li> <li>• осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов помощью антивирусных программ.</li> </ul> |
| <p><b>Тема 3. Обработка графической информации (4 часа)</b></p> | <p>Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.</p>  | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;</li> <li>• определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;</li> <li>• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять код цвета в палитре RGB в графическом редакторе;</li> <li>• создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора;</li> <li>• создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного</li> </ul>  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Тема 4. Обработка текстовой информации (9 часов)</b></p> | <p>Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов на компьютере. Стилизовое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.</p> <p>Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.</p> <p>Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.</p> | <p>графического редактора.</p> <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;</li> <li>• определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;</li> <li>• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов;</li> <li>• форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);</li> <li>• вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;</li> <li>• выполнять коллективное создание текстового документа;</li> <li>• создавать гипертекстовые документы;</li> <li>• выполнять кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8Р, Windows 1251);</li> <li>• использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.</li> </ul> |
| <p><b>Тема 5. Мультимедиа (4 часа)</b></p>                     | <p>Понятие технологии мультимедиа и области её применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов.</p> <p>Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж.</p> <p>Возможность дискретного представления мультимедийных данных</p>  | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;</li> <li>• определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;</li> <li>• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать презентации с использованием готовых</li> </ul>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | шаблонов;<br><ul style="list-style-type: none"> <li>записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).</li> </ul> |
| <i>Резерв учебного времени: 1 час.</i> |  |  |

### 8 класс

| Примерные темы, раскрывающие основное содержание программы, и число часов, отводимых на каждую тему | Основное содержание по темам  | Характеристика деятельности ученика   |
|---|---|---|
| <b>Тема 1. Математические основы информатики (13 часов)</b>   | <p>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 счисления в десятичную. Двоичная арифметика.</p> <p>Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.</p>                                      | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления;</li> <li>выявлять общее и отличия в разных позиционных системах счисления;</li> <li>анализировать логическую структуру высказываний.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную и обратно;</li> <li>выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;</li> <li>строить таблицы истинности для логических выражений;</li> <li>вычислять истинностное значение логического выражения.</li> </ul> |
| <b>Тема 2. Основы алгоритмизации (10 часов)</b>   | <p>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.</p> <p>Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.</p> <p>Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>определять по блок-схеме, по программе, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;</li> <li>анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;</li> <li>определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;</li> <li>сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;</li> <li>преобразовывать запись</li> </ul>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Понятие простой величины.<br/>         Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические.<br/>         Переменные и константы.<br/>         Алгоритм работы с величинами – план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.</p> | <p>алгоритма с одной формы в другую;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий;</li> <li>• строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;</li> <li>• строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения</li> </ul>   |
| <p><b>Тема 3. Начала программирования (10 часов)</b></p> | <p>Язык программирования.<br/>         Основные правила языка программирования Паскаль: структура программы; правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл).<br/>         Решение задач по разработке и выполнению программ в среде программирования Паскаль.</p>       | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать готовые программы;</li> <li>• определять по программе, для решения какой задачи она предназначена;</li> <li>• выделять этапы решения задачи на компьютере.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• составлять программы для исполнителей Робот, Чертежник и др.;</li> <li>• программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений;</li> <li>• разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций;</li> <li>• разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла</li> </ul> |
| <p><i>Резерв учебного времени: 1 час.</i></p>            |  |  |

### 9 класс

| <p>Примерные темы, раскрывающие основное содержание программы, и число часов, отводимых на каждую тему</p> | <p>Основное содержание по темам</p>  | <p>Характеристика деятельности ученика</p>  |
|--|--|---|
| <p><b>Тема 1. Моделирование и формализация (9 часов)</b></p>   | <p>Модели и моделирование.<br/>         Этапы построения модели. Понятия натурной и информационной моделей</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства</li> </ul> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>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.</p> <p>Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач.</p> <p>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.</p> | <p>с точки зрения целей моделирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;</li> <li>• определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи;</li> <li>• анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;</li> <li>• определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;</li> <li>• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов);</li> <li>• преобразовывать объект из одной формы представления информации в другую с минимальными потерями в полноте информации;</li> <li>• исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>• работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей;</li> <li>• создавать однотабличные базы данных;</li> <li>• осуществлять поиск записей в готовой базе данных;</li> <li>• осуществлять сортировку записей в готовой базе данных.</li> </ul> |
| <p><b>Тема 2. Алгоритмизация и программирование (8 часов)</b></p> | <p>Этапы решения задачи на компьютере. Разработка алгоритмов и программ на изучаемом языке программирования (паскаль). Табличный тип данных (массив). Примеры задач обработки данных: заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы элементов массива; нахождение минимального/максимального элемента массива. Знакомство с</p>  | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять этапы решения задачи на компьютере;</li> <li>• осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;</li> <li>• сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;</li> <li>• анализировать алгоритмы для исполнителя Робот, Чертежник;</li> </ul>   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>алгоритмами решения этих задач. Реализация этих алгоритмов на языке программирования.</p> <p>Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов. Рекурсия.</p> <p>Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы, отладка программы, тестирование.</p> <p>Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма для исполнителя Робот, Чертежник при заданной исходной обстановке; выявление возможных входных данных, приводящих к данному результату.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• разрабатывать программы для обработки одномерного массива: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве;</li> <li>○ подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию;</li> <li>○ нахождение суммы всех элементов массива;</li> <li>○ нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве;</li> <li>○ сортировка элементов массива и пр.).</li> </ul> </li> </ul>   |
| <p><b>Тема 3. Обработка числовой информации (6 часов)</b></p> | <p>Электронные таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчётов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.</p>  | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;</li> <li>• определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;</li> <li>• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам;</li> <li>• строить диаграммы и графики в электронных таблицах.</li> </ul> |
| <p><b>Тема 4. Коммуникационные технологии (10 часов)</b></p>  | <p>Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи.</p> <p>Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы.</p> <p>Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта. Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете.</p> <p>Базовые представления о правовых и этических аспектах</p>   | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей;</li> <li>• анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;</li> <li>• приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;</li> <li>• анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации;</li> <li>• распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемы пути их</li> </ul>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.</p> | <p>устранения.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;</li> <li>• определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками;</li> <li>• проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций;</li> <li>• создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде веб-страницы, включающей графические объекты.</li> </ul> |
| <p><i>Резерв учебного времени: 1 час.</i></p> |  |   |

**Поурочное планирование курса информатики для 7 класса  
(учебник Босова Л. «Информатика. 7 класс» (1 час в неделю, 34 часа в год))**

| №  | Наименование разделов и тем  | Дата |      | Примечание |
|----|--|------|------|------------|
|    |  | план | факт |            |
| 1. | Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.  |      |      | Введение.  |
|    | <b>Тема Информация и информационные процессы (8 часов)</b>   |      |      |            |
| 2. | Информация и её свойства   |      |      | §1.1.      |
| 3. | Информационные процессы. Обработка информации  |      |      | §1.2.      |
| 4. | Информационные процессы. Хранение и передача информации  |      |      | §1.2.      |
| 5. | Всемирная паутина как информационное хранилище   |      |      | §1.3.      |
| 6. | Представление информации   |      |      | §1.4       |
| 7. | Дискретная форма представления информации  |      |      | §1.5.      |
| 8. | Единицы измерения информации   |      |      | §1.6.      |
| 9. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа                            |      |      |            |
|    | <b>Тема Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией (7 часов)</b>  |      |      |            |
| 10 | Основные компоненты компьютера и их функции  |      |      | §2.1       |
| 11 | Персональный компьютер.  |      |      | §2.2       |
| 12 | Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение  |      |      | §2.3.      |
| 13 | Системы программирования и прикладное программное обеспечение  |      |      | §2.3       |
| 14 | Файлы и файловые структуры   |      |      | §2.4.      |
| 15 | Пользовательский интерфейс   |      |      | §2.5       |
| 16 | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией». Проверочная работа |      |      |            |
|    | <b>Тема Обработка графической информации (4 часа)</b>  |      |      |            |
| 17 | Формирование изображения на экране компьютера  |      |      | §3.1       |
| 18 | Компьютерная графика   |      |      | §3.2       |
| 19 | Создание графических изображений   |      |      | §3.3       |
| 20 | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации». Проверочная работа                                |      |      |            |
|    | <b>Тема Обработка текстовой информации (9 часов)</b>   |      |      |            |
| 21 | Текстовые документы и технологии их создания   |      |      | §4.1       |
| 22 | Создание текстовых документов на компьютере  |      |      | §4.2       |
| 23 | Прямое форматирование  |      |      | §4.3       |
| 24 | Стилевое форматирование  |      |      | §4.3       |
| 25 | Визуализация информации в текстовых документах   |      |      | §4.4       |
| 26 | Распознавание текста и системы компьютерного перевода  |      |      | §4.5       |
| 27 | Оценка количественных параметров текстовых документов  |      |      | §4.6       |
| 28 | Оформление реферата История вычислительной техники   |      |      |            |
| 29 | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой информации». Проверочная работа.                                 |      |      |            |
|    | <b>Тема Мультимедиа (4 часа)</b>   |      |      |            |
| 30 | Технология мультимедиа.  |      |      | §5.1       |
| 31 | Компьютерные презентации   |      |      | §5.2       |
| 32 | Создание мультимедийной презентации  |      |      | §5.2       |

|    |   |           |  |  |
|----|---|-----------|--|--|
| 33 | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа». Проверочная работа |           |  |  |
|    | <b>Итоговое повторение (1 час)</b>  |           |  |  |
| 34 | Основные понятия курса.   |           |  |  |
|    | <b>ИТОГО: 34 часа, проверочных работ – 5, практических работ - 17</b>               | <b>34</b> |  |  |

**Поурочное планирование курса информатики для 8 класса  
учебник Босова Л. «Информатика. 8 класс» (1 час в неделю, 34 часа в год)**

| №   | Наименование разделов и тем  | Дата |      | Примечание |
|-----|--|------|------|------------|
|     |  | план | факт |            |
| 1.  | Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.                |      |      | Введение   |
|     | <b>Тема Математические основы информатики (12 часов)</b>   |      |      |            |
| 2.  | Общие сведения о системах счисления  |      |      | §1.1.      |
| 3.  | Двоичная система счисления. Двоичная арифметика  |      |      | §1.1.      |
| 4.  | Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления. Компьютерные системы счисления                       |      |      | §1.1.      |
| 5.  | Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q                               |      |      | §1.1.      |
| 6.  | Представление целых чисел  |      |      | §1.2.      |
| 7.  | Представление вещественных чисел   |      |      | §1.2.      |
| 8.  | Высказывание. Логические операции.   |      |      | §1.3.      |
| 9.  | Построение таблиц истинности для логических выражений  |      |      | §1.3.      |
| 10. | Свойства логических операций.  |      |      | §1.3.      |
| 11. | Решение логических задач   |      |      | §1.3.      |
| 12. | Логические элементы  |      |      | §1.3.      |
| 13. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Математические основы информатики». Проверочная работа |      |      |            |
|     | <b>Тема Основы алгоритмизации (10 часов)</b>   |      |      |            |
| 14. | Алгоритмы и исполнители  |      |      | §2.1       |
| 15. | Способы записи алгоритмов  |      |      | §2.2       |
| 16. | Объекты алгоритмов   |      |      | §2.3       |
| 17. | Алгоритмическая конструкция следование   |      |      | §2.4       |
| 18. | Алгоритмическая конструкция ветвление. Полная форма ветвления  |      |      | §3.4       |
| 19. | Неполная форма ветвления   |      |      | §2.4       |
| 20. | Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным условием продолжения работы                      |      |      | §2.4       |
| 21. | Цикл с заданным условием окончания работы  |      |      | §2.4       |
| 22. | Цикл с заданным числом повторений  |      |      | §2.4       |
| 23. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Основы алгоритмизации». Проверочная работа             |      |      |            |
|     | <b>Тема Начала программирования (10 часа)</b>  |      |      |            |
| 24. | Общие сведения о языке программирования Паскаль  |      |      | §3.1       |
| 25. | Организация ввода и вывода данных  |      |      | §3.2       |
| 26. | Программирование линейных алгоритмов   |      |      | §3.3       |
| 27. | Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.  |      |      | §3.4       |
| 28. | Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений.  |      |      | §3.4       |
| 29. | Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.  |      |      | §3.5       |
| 30. | Программирование циклов с заданным условием окончания работы.  |      |      | §3.5       |
| 31. | Программирование циклов с заданным числом повторений.  |      |      | §3.5       |
| 32. | Различные варианты программирования циклического алгоритма.  |      |      | §3.5       |
| 33. | Обобщение и систематизация основных понятий темы   |      |      |            |

|    |   |           |  |  |
|----|---|-----------|--|--|
|    | «Начала программирования». Проверочная работа.                        |           |  |  |
|    | <b>Итоговое повторение (1 час)</b>                                    |           |  |  |
| 34 | Основные понятия курса.   |           |  |  |
|    | <b>ИТОГО: 34 часа, проверочных работ – 3, практических работ - 15</b> | <b>34</b> |  |  |

**Поурочное планирование курса информатики для 9 класса  
(учебник Босова Л. «Информатика. 9 класс») (1 час в неделю, 34 часа в год)**

| №  | Наименование разделов и тем  | Дата |      | Примечание |
|----|--|------|------|------------|
|    |  | план | факт |            |
| 1. | Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.                                      |      |      | Введение.  |
|    | <b>Тема Моделирование и формализация (8 часов)</b>   |      |      |            |
| 2. | Моделирование как метод познания   |      |      | §1.1       |
| 3. | Знаковые модели  |      |      | §1.2       |
| 4. | Графические модели   |      |      | §1.3.      |
| 5. | Табличные модели   |      |      | §1.4       |
| 6. | База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных.  |      |      | §1.5.      |
| 7. | Система управления базами данных   |      |      | §1.6       |
| 8. | Создание базы данных. Запросы на выборку данных  |      |      | §1.6       |
| 9. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Проверочная работа                            |      |      |            |
|    | <b>Тема Алгоритмизация и программирование (8 часов)</b>  |      |      |            |
| 10 | Решение задач на компьютере  |      |      | §2.1       |
| 11 | Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива.   |      |      | §2.2       |
| 12 | Вычисление суммы элементов массива   |      |      | §2.2       |
| 13 | Последовательный поиск в массиве   |      |      | §2.2       |
| 14 | Сортировка массива   |      |      | §2.2       |
| 15 | Конструирование алгоритмов   |      |      | §2.3       |
| 16 | Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль   |      |      | §2.4       |
| 17 | Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа |      |      | §2.5       |
|    | <b>Тема Обработка числовой информации (6 часов)</b>  |      |      |            |
| 18 | Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.  |      |      | §3.1       |
| 19 | Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки.  |      |      | §3.2       |
| 20 | Встроенные функции. Логические функции.  |      |      | §3.2       |
| 21 | Сортировка и поиск данных.   |      |      | §3.3       |
| 22 | Построение диаграмм и графиков.  |      |      | §3.3       |
| 23 | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Обработка числовой информации в электронных таблицах». Проверочная работа.  |      |      |            |
|    | <b>Тема Коммуникационные технологии (10 часов)</b>   |      |      |            |
| 24 | Локальные и глобальные компьютерные сети   |      |      | §4.1       |
| 25 | Как устроен Интернет. IP-адрес компьютера  |      |      | §4.2       |
| 26 | Доменная система имён. Протоколы передачи данных.  |      |      | §4.2       |
| 27 | Всемирная паутина. Файловые архивы.  |      |      | §4.3       |
| 28 | Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет.  |      |      | §4.3       |
| 29 | Технологии создания сайта.   |      |      | §4.4       |
| 30 | Содержание и структура сайта.  |      |      | §4.4       |
| 31 | Оформление сайта.  |      |      | §4.4       |
| 32 | Размещение сайта в Интернете.  |      |      | §4.4       |
| 33 | Обобщение и систематизация основных понятий главы  |      |      |            |

|    |   |           |  |  |
|----|---|-----------|--|--|
|    | «Коммуникационные технологии». Проверочная работа.                    |           |  |  |
|    | <b>Итоговое повторение (1 час)</b>                                    |           |  |  |
| 34 | Основные понятия курса.   |           |  |  |
|    | <b>ИТОГО: 34 часа, проверочных работ – 4, практических работ - 17</b> | <b>34</b> |  |  |