

Аннотация

Рабочая программа по информатике разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта;
- примерной программы по учебному предмету и соответствующему УМК;
- авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой, соответствующей ФГОС

ООО, рекомендованной Министерством образования

РФ; -основной образовательной программы ОУ.

В ней соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

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

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ШМО
учителей предметов
естественно-
математического
цикла _____/
Т.В.Самохвалова/
Протокол №1
от ___30.08.___2021г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
МОУ «СОШ с.Горяйновка»
_____/Н.М.Пономаренко/
от ___30.08.___2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «СОШ
с. Горяйновка Духовницкого
района Саратовской области»
_____/Н.А.Шадиан/
Приказ № 225
от ___31.08.___2021 г.

Календарно-тематическое планирование
учебного предмета «Информатика»
для 7-9 классов
(ФГОС)

Срок реализации 3 года

*Рассмотрено на
заседании
педагогического совета
протокол № 1*

от 31.08.2021г.

Пояснительная записка

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика»

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 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, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Ученик 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 «Ученик 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

Ученик 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 пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- ✓ выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;
- ✓ строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования.

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;
- ✓ научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- ✓ научиться оценивать информационный объем 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

Ученик научится:

- ✓ понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких

свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;

✓ оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);

✓ понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;

✓ исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;

✓ составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;

✓ ученик научится исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов.

✓ исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.

✓ исполнять алгоритмы с ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;

✓ понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;

✓ определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;

✓ разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Ученик получит возможность научиться:

✓ исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;

✓ составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;

✓ определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;

✓ подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;

✓ по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;

✓ исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определёнными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);

✓ разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;

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

Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

Ученик 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 применением 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.

2. Содержание учебного предмета «Информатика»

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 одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): 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 на 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). Стилизовое 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.

**Тематическое планирование с указанием количества часов,
отводимых на освоение каждой темы**

№ темы	Тема	Количество часов
7 класс – 34 ч		
1	Информация и информационные процессы	9
2	Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией	7
3	Обработка графической информации	4
4	Обработка текстовой информации	9
5	Мультимедиа	4
6	Повторение	1
8 класс – 34 ч		
1	Математические основы информатики	13
2	Основы алгоритмизации	10
3	Начала программирования	10
4	Итоговое повторение	1
9 класс – 34		
1	Моделирование и формализация	9
2	Алгоритмизация и программирование	8
3	Обработка числовой информации	6
4	Коммуникационные технологии	10
5	Итоговое повторение	1
	Итого	102

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. (methodist.lbz.ru/)

3.Календарно - тематическое планирование 7 класс

№	№	Тема урока	Тип урока	Основные виды деятельности	Дата	
					План	Факт
Раздел I. Введение в информатику (33ч)						
Тема1 «Введение» (1 ч)						
1.	1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.). Знать о требованиях к организации рабочего места и правилах поведения в кабинете информатики.		
Тема 2 «Человек и информация» (8 ч)						
2.	1.	Информация и её свойства	Комбинированный урок	<i>Аналитическая деятельность:</i> <ul style="list-style-type: none"> • оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.); • приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречаются в жизни; 		
3.	2.	Информационные процессы. Обработка информации	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> • классифицировать информационные процессы по принятому основанию; • выделять информационную составляющую 		

4.	3.	Информационные процессы. Хранение и передача информации	Комбинированный урок	<p>процессов в биологических, технических и социальных системах;</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и пр.) системах с позиций управления. 		
5.	4.	Всемирная паутина как информационное хранилище	Комбинированный урок	<p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования; 		
6.	5.	Представление информации	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> • определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности); 		
7.	6.	Дискретная форма представления информации	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> • определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности; • оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт); 		
8.	7.	Единицы измерения информации	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> • оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, 		

9.	8.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа	Урок контроля ЗУН учащихся	необходимой для хранения информации; <ul style="list-style-type: none"> • скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.). 		
Тема 3 «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией» (7 ч)						
10.	1.	Основные компоненты компьютера и их функции	Комбинированный урок	<i>Аналитическая деятельность:</i> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	10 неделя	
11.	2.	Персональный компьютер.	Комбинированный урок			
12.	3.	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	Комбинированный урок			
13.	4.	Системы программирования и прикладное программное обеспечение	Комбинированный урок			
14.	5.	Файлы и файловые структуры	Комбинированный урок			

15.	6.	Пользовательский интерфейс	Комбинированный урок	<p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • получать информацию о характеристиках компьютера; • оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.) 		
16.	7.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией». Проверочная работа	Урок контроля ЗУН учащихся			
Тема 4 «Обработка графической информации» (4 ч)						
17.	1.	Формирование изображения на экране компьютера	Комбинированный урок	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • определять код цвета в палитре RGB в графическом редакторе; • создавать и редактировать изображения с 		
18.	2.	Компьютерная графика	Комбинированный урок			
19.	3.	Создание графических изображений	Комбинированный урок			

20.	4.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации». Проверочная работа	Урок контроля ЗУН учащихся	помощью инструментов растрового графического редактора; создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора.		
Тема 5 «Обработка текстовой информации» (9 ч)						
21.	1.	Текстовые документы и технологии их создания	Комбинированный урок	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; • форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров 		
22.	2.	Создание текстовых документов на компьютере	Комбинированный урок			
23.	3.	Прямое форматирование	Комбинированный урок			
24.	4.	Стилевое форматирование	Комбинированный урок			
25.	5.	Визуализация информации в текстовых документах	Комбинированный урок			

26.	6.	Распознавание текста и системы компьютерного перевода	Комбинированный урок	страниц). • вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;			
27.	7.	Оценка количественных параметров текстовых документов	Комбинированный урок				
28.	8.	Оформление реферата История вычислительной техники	Комбинированный урок				
29.	9.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой информации». Проверочная работа.	Урок контроля ЗУН учащихся				
Тема 6 «Мультимедиа» (4 ч)							
30.	1.	Технология мультимедиа.	Комбинированный урок	<i>Аналитическая деятельность:</i> • 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.	30 недел		
31.	2.	Компьютерные презентации	Комбинированный урок				
32.	3.	Создание мультимедийной презентации	Комбинированный урок				

33.	4.	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа». Проверочная работа	Урок короля ЗУН учащихся	<i>Практическая деятельность:</i> • создавать презентации с использованием готовых шаблонов; записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).		
Итоговое повторение (2 ч)						
34.	1.	Итоговое тестирование.	Урок контроля ЗУН учащихся	Уметь применять на практике знания, умения и навыки, полученные за курс 7 класса		

3.Календарно - тематическое планирование 8 класс

№	№	Тема урока	Тип урока	Основные виды деятельности	Дата		Повторение
					План	Факт	
Раздел I. Введение в информатику (13ч)							
Тема1 «Введение» (1 ч)							
1.	1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.). Знать о требованиях к организации рабочего места и правилах поведения в кабинете информатики.			Информация и ее свойства
Тема 2 «Математические основы информатики» (12 ч)							
2.	1.	Общие сведения о системах счисления	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний Комбинированный урок	<i>Аналитическая деятельность:</i> • выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления; • выявлять общее и отличия в разных			Информационные процессы

3.	2.	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний Комбинированный урок	позиционных системах счисления; • анализировать логическую структуру высказываний. <i>Практическая деятельность:</i>			Двоичное кодирование
4.	3.	Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления. Компьютерные системы счисления	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний Комбинированный урок	• переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно; • выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;			Измерение информации
5.	4.	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний Комбинированный урок	• записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме; • строить таблицы истинности для логических выражений • вычислять истинностное значение логического выражения.			Измерение информации
6.	5.	Представление целых чисел	Комбинированный урок	<i>Аналитическая деятельность:</i>			Единицы измерения информации
7.	6.	Представление вещественных чисел	Комбинированный урок	• выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах			

8.	7.	Высказывание. Логические операции.	Комбинированный урок	счисления; <ul style="list-style-type: none"> • выявлять общее и отличия в разных позиционных системах счисления; • анализировать логическую структуру высказываний. <i>Практическая деятельность:</i> <ul style="list-style-type: none"> • переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно; • выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами; • записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме; • строить таблицы истинности для логических выражений • вычислять истинностное значение логического выражения. 			
9.	8.	Построение таблиц истинности для логических выражений	Комбинированный урок				
10.	9.	Свойства логических операций.	Комбинированный урок				
11.	10.	Решение логических задач	Комбинированный урок				
12.	11.	Логические элементы	Комбинированный урок				Основные компоненты компьютера и их функции
13.	12.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Математические основы информатики». Проверочная работа	Урок контроля ЗУН учащихся				
Раздел II. Алгоритмы и начала программирования (20 ч)							
Тема 1 «Основы алгоритмизации» (10 ч)							

14.	1.	Алгоритмы и исполнители	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; • преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую; • строить цепочки команд, дающих 			Программное обеспечение
15.	2.	Способы записи алгоритмов	Комбинированный урок				Файлы и файловые структуры
16.	3.	Объекты алгоритмов	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний				Пользовательский интерфейс
17.	4.	Алгоритмическая конструкция следование	Комбинированный урок				Всемирная паутина
18.	5.	Алгоритмическая конструкция ветвление. Полная форма ветвления	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний				
19.	6.	Неполная форма ветвления	Комбинированный урок				

20.	7.	Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным условием продолжения работы	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий; <ul style="list-style-type: none"> • строить цепочки команд, дающих 			
21.	8.	Цикл с заданным условием окончания работы	Комбинированный урок	нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;			
22.	9.	Цикл с заданным числом повторений	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения			
23.	10.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Основы алгоритмизации». Проверочная работа	Урок контроля ЗУН учащихся				
Тема 2 «Начала программирования» (10 ч)							
24.	1.	Общие сведения о языке программирования Паскаль	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	<i>Аналитическая деятельность:</i> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать готовые программы; • определять по программе, для решения 			

25.	2.	Организация ввода и вывода данных	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	какой задачи она предназначена; <ul style="list-style-type: none"> • выделять этапы решения задачи на компьютере. • анализировать готовые программы; • определять по программе, для решения какой задачи она предназначена; • выделять этапы решения задачи на компьютере. <i>Практическая деятельность:</i> <ul style="list-style-type: none"> • программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений; • разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций; • разрабатывать программы, содержащие 			
26.	3.	Программирование линейных алгоритмов	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний				
27.	4.	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний				
28.	5.	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний				
29.	6.	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	Комбинированный урок				
30.	7.	Программирование циклов с заданным условием окончания работы.	Комбинированный урок				

31.	8.	Программирование циклов с заданным числом повторений.	Комбинированный урок	оператор (операторы) цикла. • программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений;			
32.	9.	Различные варианты программирования циклического алгоритма.	Комбинированный урок	• разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций;			
33.	10.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Начала программирования». Проверочная работа.	Урок контроля ЗУН учащихся	• разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла			
Итоговое повторение (2 ч)							
34.	1.	Итоговое тестирование.	Урок контроля ЗУН учащихся	Уметь применять на практике знания, умения и навыки, полученные за курс 8 класса			

Календарно-тематическое планирование предмета «Информатика» 9 класс

№	№	Тема урока	Тип урока	Основные виды деятельности	Дата		Повторение
					План	Факт	
Раздел I. Введение в информатику							
Тема1 «Введение» (1ч)							
1.	1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места. Входной контроль.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.). Знать о требованиях к организации рабочего места и правилах поведения в кабинете информатики.			Системы счисления
Тема 2 «Моделирование и формализация» (8 ч)							
2.	1.	Моделирование как метод познания	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	<i>Аналитическая деятельность:</i> <ul style="list-style-type: none"> • осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования; • оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования; 			Представление чисел в компьютере
3.	2.	Знаковые модели	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	<ul style="list-style-type: none"> • определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи; • анализировать пользовательский интерфейс 			Элементы алгебры логики

4.	3.	Графические модели	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	используемого программного средства; <ul style="list-style-type: none"> • 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. <i>Практическая деятельность:</i> <ul style="list-style-type: none"> • 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; 			Свойства логических операций
5.	4.	Табличные модели	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний				Решение логических задач
6.	5.	База данных как модель предметной области . Реляционные базы данных	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний				Алгоритмы и исполнители
7.	6.	Система управления базами данных	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний				Способы записи алгоритмов
8.	7.	Создание базы данных. Запросы на выборку данных.	Комбинированный урок				

9.	8.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Контрольная работа по теме «Моделирование и формализация» № 1	Урок повторения и обобщения	<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять поиск записей в готовой базе данных; • осуществлять сортировку записей в готовой базе данных. 			
Раздел II. Алгоритмы и начала программирования							
Тема 1 «Алгоритмизация и программирование» (8 ч)							
10.	1.	Этапы решения задачи на компьютере	Комбинированный урок	<i>Аналитическая деятельность:</i> <ul style="list-style-type: none"> • выделять этапы решения задачи на компьютере; • осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи; • сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи. <ul style="list-style-type: none"> • выделять этапы решения задачи на компьютере; • осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи; • сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи. <i>Практическая деятельность:</i> <ul style="list-style-type: none"> • исполнять готовые алгоритмы для конкретных 			Основные алгоритмические конструкции
11.	2.	Одномерные массивы целых чисел. Описание массива. Вывод массива.	Комбинированный урок				Общие сведения о языке Паскаль. Организация ввода и вывода данных
12.	3.	Вычисление суммы элементов массива	Комбинированный урок				Программирование линейных алгоритмов
13.	4.	Последовательный поиск в массиве	Комбинированный урок				Программирование разветвляющихся и циклических алгоритмов

14.	5.	Сортировка массива	Комбинированный урок	исходных данных; <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать программы, содержащие подпрограмму; • разрабатывать программы для обработки одномерного массива: 			Решение задач ОГЭ
15.	6.	Конструирование алгоритмов	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> • (нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве; • подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию; 			Решение задач ОГЭ
16.	7.	Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> • нахождение суммы всех элементов массива; • нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве; 			Решение задач ОГЭ
17.	8.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Контрольная работа № 2	Урок контроля ЗУН учащихся	<ul style="list-style-type: none"> • сортировка элементов массива и пр.) • исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; • разрабатывать программы, содержащие подпрограмму; • разрабатывать программы для обработки одномерного массива: • (нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве; • подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию; • нахождение суммы всех элементов массива; • нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве; • сортировка элементов массива и пр.). 			
Тема 2 «Обработка числовой информации в электронных таблицах» (6 ч.)							

18.	1.	Интерфейс электронных таблиц. Основные режимы работы ЭТ	Комбинированный урок	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; • определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; • выявлять общее и отличия в разных 			Решение задач ОГЭ
19.	2.	Организация вычислений Относительные, абсолютные и смешанные ссылки	Комбинированный урок				Решение задач ОГЭ
20.	3.	Встроенные функции. Логические функции	Комбинированный урок				Решение задач ОГЭ
21.	4.	Сортировка и поиск данных	Комбинированный урок				Решение задач ОГЭ
22.	5.	Построение диаграмм и графиков	Комбинированный урок				Решение задач ОГЭ

23.	6.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка числовой информации в электронных таблицах». Контрольная работа № 3.	Урок контроля ЗУН учащихся	<p>программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам; • строить диаграммы и графики в электронных таблицах. • создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам; • строить диаграммы и графики в электронных таблицах. 			
Раздел III. Информационные и коммуникационные технологии							
Тема 1 «Коммуникационные технологии» (9 ч.)							
24.	1.	Локальные и глобальные компьютерные сети	Комбинированный урок	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей; • анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете; • приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации; • анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации; 			Подготовка к ОГЭ
25.	2.	Как устроен Интернет. IP-адрес компьютера	Комбинированный урок				Подготовка к ОГЭ
26.	3.	Доменная система имён. Протоколы передачи данных.	Комбинированный урок				Подготовка к ОГЭ

27.	4.	Всемирная паутина. Файловые архивы.	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> •распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемы пути их устранения. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума; •определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками; •проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций; •создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде веб-страницы, включающей графические объекты. 			Подготовка к ОГЭ
28.	5.	Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет.	Комбинированный урок				Подготовка к ОГЭ
29.	6.	Технологии создания сайта.	Комбинированный урок				Подготовка к ОГЭ
30.	7.	Содержание и структура сайта.	Комбинированный урок				Подготовка к ОГЭ
31.	8.	Оформление сайта.	Комбинированный урок				
32.	9.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Коммуникационные технологии».	Урок контроля ЗУН учащихся				
Итоговое повторение (2 ч)							

33.	1.	Основные понятия курса	Урок повторения	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать программы, содержащие подпрограмму; • создавать электронные таблицы, выполнять в них расчеты по встроенным и вводимым пользователем формулам; анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете.			Подготовка к ОГЭ
34.	2.	Итоговое тестирование.	Урок контроля ЗУН учащихся	Уметь применять на практике знания, умения и навыки, полученные за курс 9 класса.			