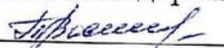


Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Нижнеякушкинская основная общеобразовательная школа

<p>РАССМОТРЕНО на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Заместителем директора по УВР  /Васина Т.Н./ «30» августа 2021 г.</p>	<p>УТВЕРЖДЕН Приказом МОУ Нижнеякушкинская ООШ № 100 от 30 августа 2021 г. Директор  /А.В.Долгова/</p>
---	--	---

**Адаптированная рабочая программа для детей с задержкой психического развития**  
(индивидуальное обучение на дому)

Учебный предмет	Информатика
Класса	7 класс
Количество часов - годовых и недельных	Годовых – 34 ч., (9 часов с учителем, 25 часов самостоятельного изучения)
Срок реализации программы	2021-2022 учебный год
Учебная программа (примерная или авторская), на основе которой разработана рабочая программа (издательство, год издания)	Информатика. Рабочие программы Программы для общеобразовательных организаций: 5–9 классы. Учебное издание / Автор-составитель: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
Учебник, с указанием авторов, издательства, года издания	Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
	Буцаева Валентина Григорьевна
Год разработки программы	2021

## Планируемые результаты освоения учебного предмета

Таблица 1. Личностные и метапредметные результаты освоения учебного предмета

Планируемые результаты	
Личностные	Метапредметные
7-й класс, 2019/20 учебный год	
<p><b>Личностные результаты</b> – 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;</li> <li>• способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;</li> <li>• готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;</li> <li>• способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;</li> <li>• способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.</li> </ul>	<p><b>Метапредметные результаты</b> – 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;</li> <li>• 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</li> </ul>

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; создание письменных сообщений; создание графических объектов; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Таблица 2. Предметные результаты освоения учебного предмета

#### Планируемые результаты

**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.

Выпускник научится

Выпускник получит возможность научиться

7-й класс, 2021/22учебный год

### **Тема 1. Информация и информационные процессы**

#### **Обучающийся 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;
- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;

### **Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации.**

#### **Обучающийся научится:**

- называть функции и характеристики основных устройств

#### *Обучающийся получит возможность:*

- углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита
- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- 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.);

#### *Обучающийся получит возможность:*

- научиться систематизировать знания о принципах

компьютера;

- описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- оперировать объектами файловой системы;

### **Тема 3. Обработка графической информации**

**Обучающийся научится:**

- применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков.

### **Тема 4. Обработка текстовой информации**

**Обучающийся научится:**

- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов на русском и иностранном языках;
- выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
- использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;
- создавать и форматировать списки;
- создавать формулы;
- создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;
- 

### **Тема 5. Мультимедиа**

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;

*Обучающийся получит возможность:*

- видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами.

*Обучающийся получит возможность:*

- создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, формулы, рисунки;
- осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста.

**Обучающийся научится:**

- использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций;
- создавать презентации с графическими и звуковыми объектами;
- создавать интерактивные презентации с управляющими кнопками, гиперссылками;

**Обучающийся получит возможность:**

- научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора.

**Предметные результаты.**

**Соответствие между предметными результатами, определяющими ФГОС ООО, и содержанием учебника.**

<b>Предметные результаты</b>	<b>Соответствие содержания учебника</b>
1.Формирование информационной и алгоритмической культуры;	На формирование данного результата ориентировано все содержание учебников и других компонентов УМК.
Формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации;	§ 2.1 Основные компоненты компьютера и их функции. § 2.2 Персональный компьютер. § 2.3 Программное обеспечение компьютера. § 2.4 Файлы и файловые структуры. § 2.5 Пользовательский интерфейс. § 3.1 Формирование изображения на экране компьютера. § 3.2 Компьютерная графика. § 3.3 Создание графических изображений. § 4.1 Текстовые документы и технологии их создания. § 4.2 Создание текстовых документов на компьютере. § 4.3 Форматирование текста.

	<p>§ 4.4 Визуализация информации в текстовых документах.</p> <p>§ 4.5 Инструменты распознавания текстов и системы компьютерного перевода.</p> <p>§ 5.1 Технология мультимедиа.</p> <p>§ 5.2 Компьютерные презентации.</p>
Развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;	<p>Формирование данного раздела обеспечивается за счет выполнения следующих практических работ на компьютере.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ задания для практических работ к главе 3 «Обработка графической информации»</li> <li>➤ задания для практических работ к главе 4 «Обработка текстовой информации»</li> <li>➤ задания для практических работ к главе 5 «Мультимедиа»</li> </ul>
2 Формирование представления об основных изучаемых понятиях, таких как информация и её свойства;	<p>§ 1.1 Информация и ее свойства.</p> <p>§ 1.2 Информационные процессы.</p> <p>§ 1.4 Представление информации.</p> <p>§ 1.5 Двоичное кодирование.</p> <p>§ 1.6 Измерение информации.</p>
3. Развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; умений составлять и записывать 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 навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.	<p>§ 1.3 Всемирная паутина.</p> <p>§ 2.3 Программное обеспечение компьютера.</p>

**Формирование и развитие универсальных учебных действий определяющими ФГОС ООО, и содержанием учебника.**

Личностные УУД	Соответствие содержания учебника
Действия смыслообразования, нравственно-этического оценивания.	§1.1 Информация и ее свойства

Самопознание и самоопределение.	§ 1.2 Информационные процессы § 1.3 Всемирная паутина Глава 5. Мультимедиа
<b>Регулятивные УУД</b>	
Целеполагание как постановка учебной задачи; Планирование; Прогнозирование; Контроль; Коррекция; Оценка; Способность к волевому усилию.	Учебные ситуации , учебные задачи
<b>Познавательные УУД</b>	
Общеучебные действия: самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; Поиск и выделение необходимой информации; Применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств.	§1.3 Всемирная паутина
Знаково-символические действия, включая моделирование. Знаково-символические действия выполняют функции: - отображение учебного материала; - выделение существенного; - отрыва от конкретных ситуативных значений; - формирование обобщенных знаний. Виды знаково-символических действий: - замещение; - кодирование/декодирование; - моделирование; умение структурировать знания; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности умений осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме; смысловое чтение; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров; определение основной и второстепенной информации;	§1.2 Информационные процессы §1.4 Представление информации §1.5 Двоичное кодирование §4.4 Визуализация информации в текстовых документах.

<p>свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;  <b>умение адекватно</b>, подробно, сжато, выборочно передавать содержание текста;  <b>умение составлять тексты различных жанров</b>, соблюдая нормы построения текста (соответствие теме, жанру, стилю речи и др.)</p>	<p>§1.1 Информация и ее свойства  §1.2 Информационные процессы  §1.4 Представление информации</p>
<p><b>Универсальные логические действия:</b>  анализ объектов с целью выделения признаков (существенных) несущественных); синтез как составление целого из частей, в том числе самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты;  выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов; подведение под понятия, выведение следствий; установление причинно-следственных связей, построение логической цепи рассуждений; выдвижение гипотез и их обоснование</p>	<p>§1.3 Всемирная паутина</p>
<p>Действия постановка и решения проблемы:  Формулирование проблемы: самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.</p>	<p>Подготовка реферата «История развития компьютерной техники». Подготовка презентации к защите реферата.</p>
<p><b>Коммуникативные УУД</b></p>	
<p>Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками- определение целей, функций участников, способов взаимодействия;  Постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; разрешение конфликтов – выявление, идентификации проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализации; управление поведением партнера – контроль, коррекция, оценка действий партнера; умение с достаточно полнотой и точностью выражать свои мыслями в соответствии с задачами и условиями коммуникации;  Владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.</p>	<p>§1.3 Всемирная паутина  Подготовка к защите реферата «История развития компьютерной техники», выступление перед одноклассниками с сообщением по выбранной теме.</p>

## Содержание учебного предмета.

### Тема 1. Информация и информационные процессы

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

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

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

#### **Аналитическая деятельность:**

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

#### **Практическая деятельность:**

- кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования;
- определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности);
- определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности;
- оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт);
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.).

### Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации.

Общее описание компьютера. Программный принцип работы компьютера.

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

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

Правовые нормы использования программного обеспечения.

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

Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именованье, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование.

Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера

#### ***Аналитическая деятельность:***

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

#### ***Практическая деятельность:***

- получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- выполнять основные операции с файлами и папками;
- оперировать компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
- использовать программы-архиваторы;
- осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов помощью антивирусных программ.

### **Тема 3. Обработка графической информации**

Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная).

Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.

#### ***Аналитическая деятельность:***

- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;

- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

**Практическая деятельность:**

- определять код цвета в палитре RGB в графическом редакторе;
- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора;
- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора.

**Тема 4. Обработка текстовой информации**

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.

Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.

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

**Аналитическая деятельность:**

- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

**Практическая деятельность:**

- 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 страниц).
- вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- выполнять коллективное создание текстового документа;
- создавать гипертекстовые документы;
- выполнять кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8Р, Windows 1251);
- использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

**Тема 5. Мультимедиа**

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

Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж.

Возможность дискретного представления мультимедийных данных.

**Аналитическая деятельность:**

- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

**Практическая деятельность:**

- создавать презентации с использованием готовых шаблонов;
- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

**Практические работы по информатике 7 класс**

Практическая работа №1. Поиск информации в сети Интернет

Практическая работа №2. Компьютеры и их история

Практическая работа №3. Устройства персонального компьютера

Практическая работа №4. Программное обеспечение компьютера

Практическая работа №5. Работа с объектами файловой системы

Практическая работа №6. Настройка пользовательского интерфейса

Практическая работа №7. Обработка и создание растровых изображений

Практическая работа №8. Создание векторных изображений

Практическая работа №9. Создание текстовых документов

Практическая работа №10. Подготовка реферата «История развития компьютерной техники»

Практическая работа №11. Компьютерный перевод текстов

Практическая работа №12. Сканирование и распознавание текстовых документов

Практическая работа №13. Разработка презентации

Практическая работа №14. Создание анимации

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

	<b>7 класс</b>	Кол-во часов на изучение раздела (блока)	Кол-во часов занятий с учителем	Кол-во часов самостоятельных занятий
1.	Информация и информационные процессы	8	2	6
2.	Компьютер как универсальное устройство обработки информации	7	2	5
3.	Обработка графической информации	4	1	3
4.	Обработка текстовой информации	9	2	7

5.	Мультимедиа	4	1	3
6.	Повторение	2	1	1
	Итого:	34	9	25

Даты проведения уроков		№ урока	Тема урока	Контроль	Практика
План	Факт				
1	2	3	4	5	6
		1	<b>Информация и информационные процессы.</b> Цели изучения курса информатики и ИКТ. Информация и её свойства. Техника безопасности и организация рабочего места.		
		2	Информационные процессы. Обработка информации		
		3	Информационные процессы. Хранение и передача информации		
		4	Всемирная паутина как информационное хранилище. Пр.р № 1 "Поиск информации в сети Интернет"		Пр.р
		5	Представление информации		

	6	Дискретная форма представления информации		
	7	Единицы измерения информации		
	8	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». <b>Проверочная работа</b>	Тест	
	9	<b>Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией.</b> Основные компоненты компьютера и их функции. Пр.р. №2. "Компьютеры и их история".		Пр.р.
	10	Персональный компьютер. Пр.р. №3. "Устройства персонального компьютера"		Пр.р.
	11	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение		
	12	Системы программирования и прикладное программное обеспечение. Пр.р№4. "Программное обеспечение компьютера".		Пр.р.
	13	Файлы и файловые структуры. Пр.р№5. "Работа с объектами файловой системы".		Пр.р.
	14	Пользовательский интерфейс. Пр.р№6. "Настройка пользовательского интерфейса".		Пр.р.
	15	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией». <b>Промежуточный контроль. Контрольная работа №2 за I-е полугодие</b>	Тест	
	16	<b>Обработка графической информации.</b> Формирование изображения на экране компьютера. Пр.р№7. "Обработка и создание растровых изображений".		Пр.р.
	17	Компьютерная графика		
	18	Создание графических изображений. Пр.р №8. "Создание векторных изображений".		Пр.р
	19	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации». Проверочная работа	Тест	
	20	<b>Обработка текстовой информации.</b> Текстовые		

			документы и технологии их создания		
		21	Создание текстовых документов на компьютере. Пр.р№9. "Создание текстовых документов".		Пр.р.
		22	Прямое форматирование		
		23	Стилевое форматирование		
		24	Визуализация информации в текстовых документах.		Пр.р
		25	Распознавание текста и системы компьютерного перевода. Пр.р №11. "Компьютерный перевод текстов".		Пр.р.
		26	Оценка количественных параметров текстовых документов. Пр.р№12. "Сканирование и распознавание текстовых документов"		Пр.р
		27	Оформление реферата История вычислительной техники. Пр.р№10. "Подготовка реферата «История развития компьютерной техники»"		Пр.р.
		28	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой информации». Проверочная работа.	Тест	
		29	<b>Коммуникационные технологии.</b> Технология мультимедиа. Практическая часть урока. Пр.р№13. "Разработка презентации"		Пр.р.
		30	Компьютерные презентации.Пр.р№14. "Создание анимации".		Пр.р
		31	Создание мультимедийной презентации. Пр.р№15. "Создание видеофильма"		Пр.р.
		32	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа». <b>Проверочная работа</b>	Тест	
		33	Обобщение и систематизация основных понятий курса. Итоговое тестирование	Итоговый тест	
		34	Обобщение и систематизация основных понятий курса.		

