МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УЛЬЯНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПРИНЯТА: На педагогическом совете «19» июня 2023 г. Протокол № 7



АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА для детей с ОВЗ **ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ**

7 класс

Учитель информатики и ИКТ Манкус Александр Гентарович

пос. Ульяново 2023

Пояснительная записка

Адаптированная общеобразовательная программа основного общего образования индивидуального обучения для детей с ОВЗ составлена на основе федерального компонента государственного стандарта (основного) общего образования по предмету «Информатика» и примерной программы по информатике к предметной линии учебников Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.

Адаптированная программа создана на основе документов:

- федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования,
 - фундаментальное ядро содержания общего образования,
- основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ № 43.
 - примерная программа основного общего образования по информатике,
 - программа по учебному предмету «Информатика» для 7-9 классов, Л.Л. Босова.

Программа соответствует уровню стандарта образования.

На освоение курса отводится 1 час в неделю. Всего 35 часов.

Данная программа ставит следующие цели для детей с ОВЗ:

- формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации;
- пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
- формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

Адаптированная образовательная программа призвана решать ряд задач:

- показать роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;
- организовать работу в виртуальных лабораториях, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- организовать компьютерный практикум, ориентированный на: формирование умений использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом и графикой в среде соответствующих редакторов); овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств; формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ;

Коррекционно-развивающие задачи для детей с ОВЗ:

• приучение учащихся проверять правильность собственных действий (следить за собственной речью, перечитывать прочитанное);

- воспитывать целенаправленность внимания;
- развивать быструю переключаемость внимания;
- развивать силу внимания (не замечать посторонних раздражителей);
- формировать навыки потребности в труде, общественной оценки и самооценке, потребность занимать достойное место среди людей;
 - формировать адекватный уровень притязаний;
 - совершенствовать быстроту, полноту, точность воспроизведения;
 - работать над увеличением памяти;
 - развивать зрительную память;
- совершенствовать перенос опыта, умение воспроизводить знания в новых условиях;
 - формировать коммуникативную функцию речи (речь, как средство общения);
 - расширять активный словарь;
 - совершенствовать грамматический строй речи;
 - учить различным видам рассказа: краткий, полный, выборочный;
 - учить выделять главное, существенное;
 - учить обобщать и анализировать;
- учить строить умозаключение; воспитывать самостоятельность в принятии решения.

Общая характеристика учебного предмета

Информатика — это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной из основных черт нашего времени является всевозрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе, информационных. Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе

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

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

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

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

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

- владение 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; 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 гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в 7 классе 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;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Содержание учебного предмета

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

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 аудиовизуальной 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.

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

Раздел 2. 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 нагляднографической 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 отступ первой строки, междустрочный интервал). (выравнивание, 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.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной леятельности

	деятельности	
Тема 1.	Информация.	Аналитическая деятельность:
Информация и	Информационный процесс.	• оценивать информацию с
информационные	Субъективные	позиции её свойств
процессы (9 часов)	характеристики информации,	(актуальность,
	зависящие от личности	достоверность, полнота и
	получателя информации и	пр.);
	обстоятельств получения	• приводить примеры
	информации: важность,	кодирования с
	своевременность,	использованием
	достоверность, актуальность	различных алфавитов,
	и т.п.	встречаются в жизни;
	Представление	• классифицировать
	информации. Формы	информационные
	представления информации.	процессы по принятому
	Язык как способ	основанию;

представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации.

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

Размер (длина) сообщения мера как количества содержащейся в информации. нём Достоинства недостатки И такого подхода. Другие подходы измерению К информации. количества 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 количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, носителе; хранящейся на скорости записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.

Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации.

Обработка информации.

- 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.).

Обработка, с	вязанная с
получением	новой
информации.	Обработка,
связанная с	изменением
формы, но не	изменяющая
содержание	информации.
Поиск информал	ции.
Общее	описание
компьютера.	Программный
принцип работы	компьютера.
Основные	компоненты
персонального	компьютера
(процессор, оп	еративная и
долговременная	память,
	Обработка, с получением информации. связанная с формы, но не содержание Поиск информат Общее компьютера. принцип работы Основные персонального (процессор, оп долговременная

Ten как уст обр инф час

устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию текущий период времени).

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

Правовые нормы использования программного обеспечения.

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

Графический пользовательский интерфейс (рабочий окна, стол, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами В нагляднографической форме: создание, именование, сохранение, удаление организация объектов, семейств. Архивирование и разархивирование.

Гигиенические, эргономические И технические условия безопасной эксплуатации компьютера.

Аналитическая деятельность:

- анализировать компьютер с точки зрения единства программных аппаратных средств;
- анализировать устройства компьютера точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода 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;
- собственное планировать 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.);
- основные выполнять операции с файлами и

информации (4 часа) м п К (1 и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Формирование изображения на экране ионитора. Компьютерное представление прафика растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.	•	оперировать компьютерными информационными объектами в нагляднографической форме; оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использовать программыархиваторы; осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов помощью антивирусных программ. тическая 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. тическая 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 растрового графического редактора; создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора; создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора; создавать и редактировать изображения с помощью
Тема 4. Обработка	Текстовые документы и	4	инструментов векторного графического редактора.

текстовой информации часов)

(9

структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание, редактирование форматирование текстовых документов на компьютере Стилевое форматирование. текстовый Включение В документ списков, таблиц, диаграмм, формул графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись 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 текстовой представление информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв нашиональных алфавитов. Представление стандарте 0 Юникод.

- 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 (4 часа)	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 программных 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).

Рекомендуемое поурочное планирование

7 класс

Но мер урока	Тема урока	Параграф учебника
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника	Введение.
	безопасности и организация рабочего места.	
Тема	а Информация и информационные процессы	
2.	Информация и её свойства	§1.1.
3.	Информационные процессы. Обработка информации	§1.2.
4.	Информационные процессы. Хранение и передача	§1.2.
	информации	
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	
Тема	а Компьютер как универсальное устройство для рабо	ты с информацией
10.	Основные компоненты компьютера и их функции	§2.1
11.	Персональный компьютер.	§2.2

Но мер урока	Тема урока	Параграф учебника
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	
	а Обработка графической информации	
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	
Тема	а Обработка текстовой информации	
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.	
Тема	а Мультимедиа	
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	o -
Итог	говое повторение	
34.	Основные понятия курса.	
35.	Итоговое тестирование.	

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. 7–9 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
- 6. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

Планируемые результаты изучения информатики

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

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

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

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

Раздел 1. Введение в информатику Выпускник научится:

- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать единицами измерения количества информации;
- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;

Выпускник получит возможность:

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

Выпускник научится:

- называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
- описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- оперировать объектами файловой системы;
- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций.

Ученик получит возможность:

- научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- 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.

Дат	№п∖	Тема урока	Изучаемые	Решаемые	Требования к р	езультатам обуч	ения	ЦОР	Тип	Примене	Форм	Домашн
a	П		вопросы	проблемы	УУД	личностные результаты	Предметны е результаты		урока	ние педагоги ческих технолог	ы и виды контр оля	ее задание
						и информан	ноши то про	NIOCOLI		ий		
	1	Потт	Информация,	Как вести себя	Регулятивные:	Смыслообраз	познакомит	Плакаты: «Как мы	Урок –	Объясни	Бесед	введение
	1	Цели изучения курса информати ки и ИКТ. Техника безопаснос ти и организаци я рабочего места	информация, способы получения информации, формы представлени я информации, информатика как наука, техника безопасности при работе на компьютере.	в кабинете? Цели: познакомить с правилами поведения в на уроке информатики; учить слушать	целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы,	ование — адекватная мотивация учебной деятельности. Нравственно -этическая ориентация — умение избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	познакомит ься с учебником; познакомит ься с техникой безопасност и и правильной организаци и рабочего места; получить представлен ие о предмете изучения.	воспринимаем информацию», «Техника безопасности»; Презентации: «Зрительные иллюзии», «Техника безопасности».	лекция с элемента ми беседы	тельно - иллюстр ативные. ЗСТ	а. Зачёт по ТБ	
	2	Информац ия и её свойства	Информация и сигнал. Виды информации. Свойства информации.	Что такое информация? Цели: дать общие представления об информации и еè свойствах	обращаться за помощью Познавательные: смысловое чтение Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во	Смыслообраз ование — адекватная мотивация учебной деятельности. Нравственно -этическая ориентация —	Получить представлен ия об информаци и как важнейшем стратегичес ком ресурсе	презентация «Информация и её свойства» 1)анимация «Субъективный подход к определению понятия "информация" 2)анимация «Пример отличия информации от материальных объектов»; 3)демонстрация к лекции «Восприятие информации»; 4)анимация «Кто как видит»;	Урок — лекция с элемента ми беседы	Ценност но- смыслов ые. Общекул ьтурные. Учебно- познават ельные.	Бесед а,	§1.1, вопросы и задания 1 — 8 к парагра фу; No
					взаимодействии для решения коммуникативных	умение избегать конфликтов и	развития личности, государства	5)виртуальная лаборатория «Оптические иллюзии»; 6)анимация «Классификация информации по способу ее		Информа ционные. ЗСТ		2,4, 6, 7 в РТ

					задач	находить	, общества	восприятия»;				
						выходы из	•	7)тест по теме «Восприятие				
						спорных		информации» «Система тестов и заданий N4»;				
						ситуаций		8)опорная схема «Свойства				
						ОПТУШДПП		информации»;				
								9)анимация «Актуальность				
								(своевременность)				
								информации»;				
								10)анимация «Достоверность				
								информации»;				
								11)анимация«Объективность				
								информации»; 12)анимация «Полнота				
								информации»;				
								13)анимация «Понятность				
								информации»;				
								14)анимация «Ценность				
								информации»;				
								15)анимация				
								«Синергетический эффект».				
								16)тест по теме «Свойства информации» «Система				
								тестов и заданий N6»				
	3	Информац	информаци	Как происходит	Регулятивные:	Смыслообраз	понимание	презентация	Комбини	3CT	Тести	§1.2
				сбор	планирование –	ование –	значимости	«Информационные	рованны	Ценност	рован	(п.1, 2,
		ионные	онные	информации?	выбирать действия в	адекватная	информаци	процессы»	й	но-	ие	3),
		процессы.	процессы;	информации: Цели: общие	соответствии с		онной	процессы» 1)анимация «Виды	rı		Фронт	
		Обработка	информаци			мотивация				смыслов	-	вопросы
				представления	поставленной задачей	учебной	деятельност	информационных		ые.	альны	И
		информаци	онная	об	и условиями ее	деятельности.	и для	процессов»;		Компьют	й	задания
		И	деятельнос	информационн	реализации.	Нравственно	современно	2)анимация		ерные	опрос	1–8 к
			ть;	ых процессах и	Познавательные:	-этическая	го человека	«Информационные				парагра
			сбор	их	смысловое чтение,	ориентация –		процессы для человека				фу; No8,
			-	роли в	знаково-симвлические	умение		и компьютера»;				No12,
			информаци	современном	действия	избегать		3)анимация «Создание				No13
			и;	мире; умение		конфликтов и		информации»;				в РТ.
1		1				1 1	l		1			D11.
1			обработка			нахолить		1 4)анимания				l l
			обработка	приводить		находить		4)анимация				
			обработка информаци	приводить примеры сбора		выходы из		«Обработка				
			-	приводить примеры сбора и обработки		выходы из спорных						
			информаци	приводить примеры сбора и обработки информации в		выходы из		«Обработка				
			информаци	приводить примеры сбора и обработки информации в деятельности		выходы из спорных		«Обработка				
			информаци	приводить примеры сбора и обработки информации в деятельности человека, в		выходы из спорных		«Обработка				
			информаци	приводить примеры сбора и обработки информации в деятельности		выходы из спорных		«Обработка				

			технике;								
4	Информац ионные процессы. Хранение и передача информаци и	информацион ные процессы; информацион ная деятельность; хранение информации, носитель информации; передача информации, источник, канал связи, приёмник.	как можно хранить и передавать информацию? Цели: общие представления об информационных процессах и их роли в современном мире; умение приводить примеры хранения и передачи информации в деят ельности человека, в живой природе, обществе, технике	Регулятивные: планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: смысловое чтение, знаково-симвлические действия	Смыслообразов ание — мотивация, самооценка на основе критериев успешной учебной деятельности. Нравственно-этическая ориентация — доброжелательность, эмоционально - нравственная отзывчивость. Самоопределени е — самостоятельно сть и личная ответственность за свои поступки	понимание значимости информаци онной деятельност и для современно го человека	презентация «Информационные процессы» 1)анимация «Хранение информации. Память»; 2)анимация «Информация и ее носитель»; 3)анимация «Документы»; 4)анимация «История средств хранения информации»; 5)анимация «Потеря информации»; 6)анимация «Источник и приемник информации»; 7)анимация «Итформация в человеческом обществе —новостная информация в человеческом обществе»; 10)анимация «Информация в технике»; 11)анимация «Информация в живой природе»; 12)анимация «Информация в живой природе»; 13)тест по темам «Источник и приемник информации», «Информация и ее носитель» —«Система тестов и заданий N8»	Изучени е нового материал а	ЗСТ Объясни тельно- иллюстр ативные Компьют ерные Индивид уальное обуч	Бесед а Фронт альны й опрос Тести рован ие	§1.2 (п.4, 5, 6), вопросы и задания 9– 14 к парагра фу, No17, No18 в PT
5	Всемирная паутина как информаци онное хранилище	WWW – Всемирная паутина; Web-страница, Web-сайт; браузер; поисковая система; поисковый запрос	При помощи чего можно найти информацию? Цели: представление о WWW как всемирном хранилище информации; понятие о поисковых	иланирование – определять общую цель и пути ее достижения;	Смыслообраз ование — адекватная мотивация учебной деятельности. Нравственно - этическая ориентация — умение избегать конфликтов и	владение первичным и навыками анализа и критичной оценки получаемой информаци и; ответственн ое отношение	презентация « Всемирная паутина» 1)демонстрационный имитатор «Работа поисковой системы в Интернете»; 2)тест по темам «Информационные процессы», «Информационные процессы в технике» —	Комбини рованны й	ЗСТ Ценност но- смыслов ые. Система поэтапно го обучения Компьют ерные.	Бесед а Фронт альны й опрос Тести рован ие	§1.3, вопросы и задания 1–8 к парагра фу, No20, No22 в РТ

								·C		Г		I
				системах и	способы решения	находить	K	«Система тестов и		Группов		
				принципах их	задач;	выходы из	информаци	заданий N7»		oe		
				работы; умение	контролировать и	спорных	и с учетом			обучение		
				осуществлять	оценивать процесс в	ситуаций	правовых и			•		
				поиск	результате своей		этических					
				информации в	деятельности.		аспектов ее					
				сети Интернет с	Коммуникативные:		распростран					
				использованием	инициативное		ения;					
				простых	сотрудничество –		развитие					
				запросов (по	формулировать свои		чувства					
				одному	затруднения		личной					
				признаку),			ответственн					
				сохранять для			ости за					
				индивидуальног			качество					
				о использования			окружающе					
				найденные в			й					
				сети Интернет			информаци					
				информационн			онн					
				ые объекты и			ой среды					
				ссылки на них;								
	6	Представле	знак;	Как мы можем	Регулятивные:	Нравственно	расширение	презентация	Комбини	3CT	Фронт	§1.4,
		ние	знаковая	представить	контроль и	-этическая	И	«Представление	рованны	Проблем	альны	вопросы
			система;	информаци?	самоконтроль –	ориентация –	систематиза	информации»	й	ное	й	И
		информаци	естественные	Цели:	различать способ и	навыки	ция	1)анимация «Виды знаков		Компьют	опрос	задания
		И	языки;	обобщённые	результат действия;	сотрудничест	представлен	по способу восприятия»;		ерные	Тести	1–9 к
			формальные	представления о	прогнозирование –	ва в разных	ий о знаках	2)анимация			рован	парагра
			языки	различных	предвосхищать	ситуациях	и знаковых	«Классификация знаков			ие	фу, No
			формы	способах	результаты.		системах;	по способу восприятия.				24-
			представлени	представления	Познавательные:		2)системати	Сигналы»;				28в РТ
			Я	информации	знаково-		зация	3)анимация				
			информации		символистические		представлен	«Классификация знаков				
					действия		ий	по способу восприятия.				
					смысловое чтение.		о языке как	Пиктограммы»;				
					Коммуникативные:		знаковой	4)анимация «Класс				
					взаимодейст-		системе;	ификация знаков по				
					<i>вие</i> – формулировать			способу восприятия.				
					собственное мнение,		е общего и	Символы»				
					слушать собеседника;		различий в	5)анимация «Один и тот				
1					управление		-	же символ может				

7	Дискретная форма представле ния информаци и	я; алфавит; мощность алфавита; двоичный алфавит; двоичное	Как можно закодировать информацию?п редставления о преобразовании информации из непрерывной формы в дискретную	целеполагание – преобразовывать практическую задачу в образовательную.		языках; 4)систематиза ция знаний о формах представления информации. Научиться взаимосвязи между разрядность ю двоичного кода и возможным количество м кодовых	«Использование символов для технических	Комбини рованны й	ЗСТ Проблем ное Компьют ерные	Фронт альны й опрос Практ икум	§1.5, вопросы и задания 1–5,7 –8 к парагра фу, No46, No49, No52, No38, No41 в РТ.
8	Единицы измерения информаци	информацион	измерить	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать	Самоопредел е- ние –	Научиться: находить информаци		Комбини рованны й	ЗСТ Проблем ное	овани	§1.6, вопросы и задания 1–

	И	символа; информацион ный объём сообщения; единицы измерения информации.	Цели: Научиться измерять информацию	практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать	самостоятель ность и личная ответственно сть за свои поступки. Смыслообраз ование — самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности	онный объем сообщения	количества информации: алфавитный подход»; 2)тренажер «Интерактивный задачник. Раздел "Измерение информации"»		Компьют ерные		3, 5 к параграфу; No59, No62, No63, No65, No66,
	понятий темы «Информаци я и информацион ные	алфавит, мощность алфавита; равномерное и неравномерное кодирование; информационн ый вес символа алфавита; информационн ый объём	мы можем произвести с	собственное мнение и позицию Регулятивные: осуществление учебных действий – выполнять учебные действия в материализованной форме; коррекция – вносить необходимые изменения и дополнения. Познавательные: общеучебные – ставить и формулировать проблемы. Коммуникативные: инициативное сотрудничество – задавать вопросы, проявлять активность; использовать речь для регуляции своего действия	Самоопредел е- ние — готовность и способность к саморазвити ю		интерактивный тест «Информация и информационные процессы» из электронного приложения к учебнику	контроль	ЗСТ Перспект ивно- опережа ющие. Ценност но- смыслов ые.	Беседатест	не задано

		поисковый запрос									
			Тема Компьн	отер как универсал	ьное устройс	тво для раб	оты с информацией				
	Основные компоненты компьютера и их функции.	компьютер; процессор; память; устройства ввода информации; устройства вывода информации	Из каких частей состоит компьютер? Цели: систематизиров анные представления об основных устройствах компьютера и их функциях	Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу. Познавательные: общеучебные — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы и обращаться за помощью	ование — адекватная мотивация учебной деятельности (социальная, учебно-познавательн	Научиться обобщение представлений об основных устройствах компьютера с точки зрения выполняемых ими функций; проведение аналогии между человеком и компьютером	презентация «Основные компоненты компьютера и их функции» 1) «Компьютер и его назначение»; 2) «Внутренняя память ЭВМ: видеопамять», «Внутренняя память ЭВМ: емкость память ЭВМ: емкость память ЭВМ: оперативная память ЭВМ: оперативная память ЭВМ: ПЗУ ВІОЅ», «Внутренняя память ЭВМ: ПЗУ ВІОЅ», «Внутренняя память ЭВМ постоянная память ЭВМ постоянная память ЭВМ постоянная память (СМОЅ RAM)»; 3) «Структура цифровой ЭВМ», «Структура цифровой ЭВМ — магистраль (шина)»; 4) программа-тренажер "Устройство компьютера-1"	Открыти я нового знания	ЗСТ Ценност но- смыслов ые. Учебно- познават ельные. Перспект ивно- опережа ющие.	Бесед а. Высту плени е учащи хся с сообщ ениям и. Фронт альны й опрос	§2.1, вопросы и задания 1— 9 к параграфу, No 71, No 72 в РТ.
11	Персональ ный компьютер.	персональный компьютер; системный блок: материнская плата; центральный процессор;	Цели: знаниеосновных устройств персонального компьютера и их актуальных характеристик	Регулятивные: целеполагание — удерживать познавательную задачу и применять установленные правила. Познавательные:	понимание роли компьютеров в жизни современного человека; способность увязать знания	Научиться давать характерист ику назначению основных устройств персональн	презентация «Персональный компьютер» анимации Составляющие системного блока», «Системный блок (вид сзади)», «Системный блок ПЭВМ»,	Открыти я нового знания	ЗСТ Ценност но- смыслов ые. Учебно- познават ельные.	Бесед а. Высту плени е учащи хся с сообщ	§2.2,вопрос ы и задания 1– 4 к параграфу, No77, No7 9, No82, No90 в РТ

		оперативная память; жесткий диск; внешние устройства: клавиатура, мышь, монитор, принтер, акустические колонки; компьютерная сеть; сервер, клиент		общеучебные — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: управление коммуникацией — осуществлять взаимный контроль	об основных возможностях компьютера с собственным жизненным опытом.	ого компьютера	«Накопитель на жестких магнитных дисках (НЖМД)», «Открытая архитектура ЭВМ» программа-тренажер "Устройство компьютера -2"; анимации «Мышь: механическая», «Мышь: оптико-механическая», «Мышь: оптическая», «Мышь: современная оптическая»; анимации «Клавиатура ПЭВМ: принципы работы; устройство клавиши», «Клавиатура ПЭВМ: принципы работы; сканирование клавиш»; информационные, практические и контрольным модули по теме «Конфигурация		Перспект ивно-опережа ющие.	ениям и. Фронт альны й опрос	
12	Программное	программа;	Что такое	Регулятивные:	Самоопределе-	Научиться	контрольным модули по теме «Конфигурация компьютера. Выбор конфигурации в зависимости от решаемых задач»	Комбини	3CT		§2.3 (1, 2),
	обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	программное обеспечение (ПО); системное ПО;	программное обеспечение компьютера? Цели: дать понятие программного обеспечения персонального компьютера и	целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — применять установленные правила в планировании способа решения.	ние — понимание роли компьютеров в жизни современного человека; понимание значимости	пониманимать назначения системного программного обеспечения персонального компьютера	обеспечение компьютера» демонстрации к лекции		Ценност но- смыслов ые. Перспект ивно- опережа ющие. Учебно-		вопросы и задания 1– 9 к параграфу, No99, No 102, No103 в РТ.

13	Систани	ппограммное	основных его групп	Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии программного обеспечения. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества — слушать собеседника, задавать вопросы; использовать речь	антивирусной защиты как важного направления информационно й безопасности		как средство автоматизации информационных процессов» — «Система тестов и заданий No13»; информационные, практические и контрольным модули по темам «Компьютерные вирусы и антивирусные программы», «Програм мы архивирования данных»		познават ельные	инфпо	82 3 (3 4
	Системы программиро вания и прикладное программное обеспечение	По прикладное ПО; прикладное ПО; система программирова ния; приложение общего назначения; приложение специального	Что такое прикладное программное обеспечение компьютера? Цели: дать представление о программирова нии как о сфере профессиональн ойдеятельности; представление о возможностях использования компьютеров в других сферах деятельности	Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии программного обеспечения. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества — слушать собеседника, задавать вопросы; использовать речь	понимание правовых норм использования программного	понимание назначения прикладного программного обеспечения персонального компьютера	презентация «Программное обеспечение компьютера» ; демонстрации к лекции «Системы программирования», «Прикладноепрограммное обеспечение»		Ценност но- смыслов ые. Перспект ивно- опережа ющие. Учебно- познават ельные	вой рисун ок	§2.3 (3, 4, 5), вопросы и задания 1 0, 12–18к параграфу, No100, No 103, No104 в РТ
14	Файлы и файловые	логическое имя устройства	Как храниться информация в	Регулятивные: целеполагание –	понимание необходимости	Научиться: строить	презентация «Файлы и файловые структуры»;	Комбини рованны	3СТ Ценност		§2.4, вопросы и

	OTD MET MALE	внешней памяти	икомпьюте р е	преобразовывать	упорядоченного	графическое	демонстрации к лекции	й	но-	Фронт	задания
	структуры.	внешней памяти файл;	цели: дать	практическую задачу		изображение	демонстрации к лекции «Файлы и файловые	, n	смыслов	альны	задания 1–16к
		чанл, правила	представления	в образовательную.		изооражение файловой	«Файлы и файловые структуры»,		ые.	й	параграфу,
		правила именования	представления об объектах	Познавательные:		структуры	«Файловая структура		ыс. Учебно-	опрос	No105,
		именования файлов;	файловой	общеучебные –		некоторого	«Фаиловая структура диска», «Имя файла. Путь		познават		No103, No107, No
		фаилов, каталог;	фаиловои системы и	осознанно строить		носителя на	диска», «имя фаила. ттуть к файлу»		ельные.	ие	109,
		каталог, корневой	навыки работы	сообщения в устной		основании	к фаилу» анимация «Файлы и		Проблем	задан	No111,
		корневои каталог;	с ними	форме.		имеющейся	анимация «Фаилы и папки»		ные	задан ий гиа	No111, No113,
		каталог, файловая	С ними	Коммуникативные:		имеющеися информации			Компьют	ии гиа	No113, No114,
		*		•		информации	интерактивные				No114, No118,
		структура;		инициативное			справочники		ерные		No116, No119
		путь к файлу;		сотрудничество –			«Операции с файлами и				
		полное имя		формулировать свои			папками Windows»,				в РТ.
		файла		затруднения			«Окно проводника				
1.7			TT	n		T T	Windows»		рст	Г	60.5
15	Пользовате		Что такое	Регулятивные:	понимание	Научиться	презентация	Открыти	3CT		§2.5,
	льский	ий интерфейс;	интерфейс?	коррекция – вносить	необходимости		«Пользовательский	я нового	Учебно-		вопросы и
	интерфейс	командный	Цели:	необходимые	ответственного		интерфейс;	знания	познават		задания 1
	mareh demo	интерфейс;	Сформировать	коррективы в		компьютерны	информационные,		ельные.	альны	−12ĸ
		графический	понимание	действие после его	информационн		практические и		Проблем	й	параграфу,
		интерфейс;	сущности	завершения на основе		информацион	контрольным модули		ные		No120,
		основные	понятий	его оценки и учета	информационно		по теме «Основные				No121
		элементы	«интерфейс»,	сделанных ошибок.	му	объектами в	элементы интерфейса и			влени	в РТ.
		графического	«информационн	Познавательные:	пространству	наглядно-	управления			e	
		интерфейса;	ый ресурс»,	общеучебные –		графической				табли	
			кинформационн	ориентироваться в		форме				цы	
		* *	ое пространство	разнообразии							
		е пространство	пользователя»	способов решения							
				задач; узнавать,							
				называть						1	
				и определять объекты							
				и явления							
				окружающей						1	
				действительности в						1	
				соответствии с							
				содержанием							
				учебного предмета.							
				Коммуникативные:							
				взаимодейст-							
				<i>вие</i> – формулировать							

				собственное мнение и							
				позицию;							
				инициативное сотрудничество –							
				формулировать свои							
1.0	05.5		TT	затруднения	способность				3CT		Не
	Обобщение и		Цели:	Регулятивные:		основные	интерактивный тест	комбини	эст Учебно-	тест	
	систематизац	персональный	проверить	оценка –	· .	навыки	«Компьютер как	рованны			задано.
	ия основных	компьютер;	степень	устанавливать		и умения	универсальное устройство		познават		
	понятий	программа;	усвоенности	соответствие			для работы синформацией		ельные. Развива		
		программное	представления	полученного		1	»; 1)				
		обеспечение;	о компьютере	результата		х устройств;	1) демонстрация к лекции		ющие		
	«Компьютер	файл;	как	поставленной цели	жизненным	навыки	«Логическая схема				
-	как	каталог;	универсальном	.Познавательные:		создания	понятий по теме: "				
	универсально		устройстве	информационные –	Д	личного	Первое знакомство с				
	,	ии интерфеис,	обработки	искать и выделять	чувства личной	информацион	компьютером"»;				
		индивидуальное	информации	необходимую	ответственности		2)кроссворд по теме: "				
,	для работы с	информационно		информацию из	за качество	пространства	Первое знакомство с				
-	информацией	е пространство		различных	окружающей		компьютером";				
	».	•		источников.	информационно		3)итоговый тест к главе 2"				
	Проверочная			Коммуникативные:	й среды		Первое знакомство с				
	работа			управление			компьютером"				
-	puooru			коммуникацией –							
				адекватно							
				использовать речь для							
				планирования и							
				регуляции своей							
				деятельности	1	<u> </u>					
4.5			h	Тема Обработка				T	T		0.2.1
17	Формирован	пиксель;	Из чего состоит	Регулятивные:	способность	Научиться	презентация	Комбини	Учебно-		§3.1,
	ие		μ	прогнозирование –	*	выделять	«Компьютерная	рованны	познават		вопросы и
	изображени		компьютере?	предвидеть	-	инвариантную	графика»	й	ельные.		задания 1–
	-	монитора;	Цель:	возможности		сущность	1)анимация «Цветовая		Проблем		7 к
			систематизиров	получения	r	внешне	модель RGB»;		ные	_	параграфу,
	компьютера		ать	конкретного	1	различных	2)анимация «Цветовая		Компьют		No122-126,
		-	представления о	результата при	задач; интерес к	объектов	модель СМҮК»;		ерные		No 137–
		видеокарта;	формировании	решении задачи.	изучению		3)анимация		3CT		139 в РТ.
		видеопамять;	представлений	Познавательные:	вопросов,		«Изображения на				
		видеопроцессо;	на экране	информационные –	связанных с		компьютере»;				

		частота обновления экрана	монитора	получать и обрабатывать информацию; общеучебные — ставить и формулировать проблемы. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	компьютерной графикой.		4)тренажер «Интерактивный задачник: раздел " Представление графической информации»				
	я графика.	графический объект; компьютерная графика; растровая графика; векторная графика; форматы графических файлов	При помощи каких программ можно создавать графические объекты на компьютере? Цели: систематизиров анные представления о растровой и векторной графике	Регулятивные: прогнозирование — предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач. Познавательные: общеучебные — узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебных предметов. Коммуникативные: взаимодействие — строить для партнера понятные высказывания	графики; способность применять теоретические знания для решения) графических файлов в зависимости от решаемой	Презентация «Формирование изображения на экране компьютера» 1)анимация «Цветовая модель СМҮК»; 2)анимация«Изображения на компьютере»; 3)тренажер «Интерактивный задачник: раздел " Представление графической информации"»	Комбини рованны й	ЗСТ Учебно- познават ельные. Ценност но- ориентир ованные. Компьют ерные	ие задач	§3.2, вопросы и задания 1— 3, 5—10 к параграфу, No152, No157, No158 в РТ
	Создание графических изображений.	графический редактор; растровый графический редактор;	Цели: систематизиров ать представления об	Регулятивные: коррекция – вносить необходимые дополнения и изменения	интерес к изучению вопросов, связанных с компьютерной	Научиться подбирать и использовать инструментар ий для	презентация «Создание графических изображений» 1)анимация «Цветовая модель HSB»;	Комбини рованны й	3СТ Учебно- познават ельные. Ценност		§3.3, вопросы и задания 1— 9к параграфу,

		векторный графический редактор; интерфейс графических редакторов; палитра графического редактора; инструменты графического редактора; графические примитивы	инструментах создания графических изображений; развитие основных навыков и умений использования графических редакторов	в план и способ действия в случае расхождения действия и его результата. Познавательные: общеучебные — контролировать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества — определять общую цель и пути ее достижения		задачи	2)практические и контрольным модули по теме «Векторный редактор»; 3)практические и контрольным модули по теме «Растровый редактор»; 4)практические и контрольным модули по теме «Растровая и векторная графика»		но- ориентир ованные. Компьют ерные	No156, No160, No 162, 165 в РТ.
	«Обработка графической информации»	графический объект; компьютерная графика; растровая графика; векторная графика; графика; графический редактор;	Цели: систематизиров ать представления об основных понятиях, связанных с обработкой графической информации на компьютере	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать	об основных возможностях компьютера с собственным жизненным опытом; интерес к вопросам,	инструментов компьютерной	интерактивный тест « Обработка графической информации 1)демонстрация к лекции «Логическая схема понятий по теме: " Графическая информация и компьютер"»	Комбини рованны й	ЗСТ Учебно- познават ельные. Ценност но- ориентир ованные. Компьют ерные	Не задано

				собственное мнение и							
				позицию Тема Обработ	I TOMOTO DOM	www.anver	<u> </u>				
21	<u></u>		T.C.						D.C.T.	I II D	4.1
21	Текстовые документы и технологии их создания	документ; текстовый документ; структурные элементы текстового документа; технология подготовки текстовых документов; текстовый редактор; текстовый процессор	Как создать текстовый документ? Цели: систематизиров ать представления о технологиях подготовки текстовых документов; знание структурных компонентов текстовых документов	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	понимание социальной, общекультурно й роли в жизни современного человека навыков квалифицирова нного клавиатурного письма	Научиться использоват ь средств информаци онных и коммуникац ионных технологий для создания текстовых документов	презентация «Текстовые документы и технология их создания» тренажер "Руки солиста"	Открыти я нового знания	ЗСТ Учебно- познават ельные. Ценност но- ориентир ованные. Компьют ерные	ПрР	4.1, вопросы и задания 2 –6 к па раграфу, No166– 168в РТ
22	Создание текстовых документов на компьютере	набор (ввод) текста; клавиатурный тренажер; редактирование (правка) текста; режим вставки/замены; проверка правописания; поиск и замена; фрагмент;	Цели: систематизир овать представлени я о вводе и редактирован ии текстов как этапах создания текстовых документов	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные:	общекультурно й роли в жизни современного человека навыков квалифицирова нного клавиатурного	информацион ных и коммуникацио нных технологий	презентация «Создание текстовых документов на компьютере»	Открыти я нового знания	ЗСТ Работа учебнико м Компьют ерные	Фронт альны й опрос Практ икум	§4.2, вопросы и задания 1– 12к параграфу, No169, No173, No 175, 176, 178, 179, 181 в РТ.

23		буфер обмена. форматировани	Что вы	общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию Регулятивные:	понимание	Научиться	презентация	Практик	ЗСТ	ПрР	§4.3 (1-3),
	форматиро вание	е; шрифт; размер; начертание; абзац; выравнивание; отступ первой строки; междустрочный интервал.	понимаете под термином форматировани е? Цели: дать представление о форматировани и текста как этапе создания текстового документа; представление о прямом форматировани и	целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	социальной, общекультурно й роли в жизни современного человека навыков кв алифицированн ого клавиатурного письма	форматиров ать документ для различных целей	«Форматирование текста»	ум	Работа с учебнико м Компьют ерные		вопросы 1–3 к параграу, No183, No186, No187 в РТ
24	Стилевое форматиро вание	форматировани е; стиль; параметры страницы; форматы	Что такое стилевое форматировани е текста? Цели: представление о	целеполагание — удерживать познавательную задачу и применять	понимание социальной, общекультурно й роли в жизни современного человека	Научиться стилевому форматиров анию текста для разных вариантов	презентация «Форматирование текста»	Практик ум	ЗСТ Компьют ерные Личност ного самосове	ПрР	4.3 (4, 5) , вопросы и задания 4 –9 к параграфу, No188,

		текстовых файлов	форматировани и текста как этапе создания текстового документа; представление о стилевом форматировани и; представление о различных текстовых форматах	правила. Познавательные: общеучебные — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: управление коммуникацией — осуществлять взаимный контроль	навыков квалифицирова нного клавиатурного письма	его применения			ршенств ования		No189 в PT
25	Визуализаци я информации в текстовых документах	нумерованные списки; маркированные списки; многоуровневы е списки; таблица; графические изображения	структурирован	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	понимание социальной, общекультурно й роли в жизни современного человека навыков квалифицирова нного клавиатурного письма	Научиться визуализир овать информаци ю	презентация «Визуализация информации в текстовых документах»	Лрактик	ЗСТ Компьют ерные Личност ного самосове ршенств ования	ПрР	§4.4, вопросы и задания 1–8 к параграфу
20	Распознава ние текста	программы распознавания	При помощи чего можно	Регулятивные: <i>целеполагание</i> –	понимание с оциальной,	Научиться вводить и	презентация «Инструменты	Комбини рованны	3СТ Компьют	ПрР	§4.5, вопросы

	и системы компьютер ного перевода	документов; компьютерные словари; программы- переводчики	ввести текстовую информацию в компьютер? Цель: дать навыки работы с программным оптического распознавания документов, компьютерным и словарями и программами -	преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	общекультурно й роли в жизни современного человека навыков работы с программным обеспечением, поддерживающ им работу с текстовой информацией	распознават ь текстовую информаци ю при помощи сканера	распознавания текстов и компьютерного перевода» контрольный модуль «Программы-переводч ики»	й	ерные Личност ного самосове ршенств ования		и задания 1 —7 к параграфу , No190, 191 в РТ.
27	параметров текстовых	алфавит; мощность алфавита;	информации? Цель: знание основных принципов представления	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи.	способность применять теоретические знания для решения практических задач	Научиться вычислять информаци онный объем текстового сообщения	презентация «Оценка количественных параметров текстовых документов» тренажер «Интерактивный задачник. Раздел "Представление символьной информации"» информационный, практический и контрольный модули «Представление текста в различных кодировках»	Комбини рованны й	ЗСТ Компьют ерные Личност ного самосове ршенств ования	ПрР	§4.6, вопросы и задания 1 –9 к параграфу , No196, 198, 200, 201 в РТ.

			документов	Коммуникативные: взаимодействене – формулировать собственное мнение и позицию							
28	Оформлени е реферата История вычислител ьной техники	информацион ный объем текста; реферат; правила оформления реферата; форматирова ние.	Цели: умения работы с несколькими текстовыми файлами; умения стилевого форматировани я страниц текстовых документов;	Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	понимание социальной, общекультурно й роли в жизни современного человека навыков создания текстовых документов на компьютере	Научиться создавать и оформлять реферат на компьютере с учетом полученных навыков		Закрепле ние	ЗСТ Ценност но- ориентир ованные. Технолог ия обучения на основе решения задач.	Решен ие задач (инд. и групп)	No209, 210, 212, 213 в РТ.
	Обобщение и систематизац ия основных	текстовый документ; структурные	Цели: систематизиров анные	Регулятивные: коррекция – вносить необходимые	способность увязать знания об основных		интерактивный тест « Обработка текстовой информации»;	Контрол ь	ЗСТ Ценност но-	Решен ие задач	Не задано

Ι	понятий	элементы	представления	коррективы в	китонжомков		демонстрация к лекции		ориентир	(инд.	
	гемы	текстового	об основных	действие после его	компьютера с		«Логическая схема		ованные.	И	
		документа;	понятиях,	завершения на основе	собственным		понятий по теме: "		Технолог	групп)	
	«Обработка	текстовый	связанных с	его оценки и учета	жизненным		Текстовая информация		ия	1 7	
T	гекстовой	редактор;	обработкой	сделанных ошибок.	опытом;		и компьютер"»;		обучения		
I	информации»	набор (ввод)	текстовой	Познавательные:	интерес к		кроссворд по теме: "		на		
		текста;	информации на	общеучебные –	вопросам,		Текстовая информация		основе		
I	Проверочная	редактирование	компьютере	ориентироваться в	связанным с		и компьютер";		решения		
	работа.	(правка) текста;		разнообразии	практическим		итоговый тест к главе 3		задач.		
ŀ	paoora.	фрагмент;		способов решения	применением		" Текстовая		Компьют		
		буфер обмена.		задач; узнавать,	компьютеров		информация и		ерные		
		форматировани		называть			компьютер"				
		e;		и определять объекты							
		стиль;		и явления							
		форматы		окружающей							
		текстовых		действительности в							
		файлов.		соответствии с							
		кодовая		содержанием							
		таблица;		учебного предмета.							
		информационн		Коммуникативные:							
		ый объѐм		взаимодейст-							
		текста.		<i>вие</i> – формулировать							
				собственное мнение и							
				позицию;							
				инициативное							
				сотрудничество –							
				формулировать свои							
				затруднения							
				Тем	<u>іа Мультимед</u>						
30	Технология	технология	Что такое	•	способность	Научиться	презентация «Технология	Открыти			§5.1,
		мультимедиа;	мультимедийны	коррекция – вносить			мультимедиа»	я нового			вопросы
	иа	мультимедийны		необходимые	об основных		анимация "Представление	знания			и задания
	na.	е продукты;	Цель:	коррективы в			звука в компьютере"				1–7 к
		дискретизация	систематизиров	действие после его	компьютера с		анимация "Аналого-				параграфу
		звука;	анные	завершения на основе	собственным		цифровое и цифро-				
			представления	его оценки и учета	жизненным		аналоговое				
		эффект	об основных	сделанных ошибок.	опытом;		преобразование"				
		движения.	понятиях,	Познавательные:	интерес к		анимация "Эффект				
			связанных с	общеучебные –	вопросам,		движения"				

			T , T		1	T	1177				1
			технологией	ориентироваться в	связанным с		анимация "Покадровая				
			мультимедиа;	разнообразии	практическим		анимация"				
			умения	способов решения	применением		анимация "Анимация				
			оценивать	задач; узнавать,	компьютеров		спрайтами"				
			количественные	называть							
			параметры	и определять объекты							
			мультимедийны	и явления							
			х объектов;	окружающей							
				действительности в							
				соответствии с							
				содержанием							
				учебного предмета.							
				Коммуникативные:							
				взаимодейст-							
				вие – формулировать							
				собственное мнение и							
				позицию;							
				инициативное							
				сотрудничество –							
				формулировать свои							
31	TC		Что такое	затруднения	способность	Научиться		Omress 2 20022	3CT	Пии	§5.2,
31	Компьютерн	презентация;		•		_	презентация	Открыти		* *	•
	ые	компьютерная	презентация?	контроль и		создавать	«Компьютерные	я нового	Ценност		вопросы
	презентации	презентация;	Цель:	самоконтроль –		мультимедийн	презентации»	знания	но-		и задания 1
	,	слайд;	систематизиров	сличать способ	возможностях	ые			ориентир		–8 к
		шаблон	анные	действия и его	компьютера с	презентации			ованные.		параграфу
		презентации;	представления	результат с заданным	собственным				Технолог		, No223,
		дизайн	об основных	эталоном с целью	жизненным				ия		226
		презентации;	понятиях,	обнаружения	опытом;				обучения		
		макет слайда;	связанных с	отклонений и	интерес к				на		
		гиперссылка;	компьютерным	отличий	вопросам,				основе		
		эффекты	И	от эталона.	связанн				решения		
		анимации	презентациями	Познавательные:	ым с				задач.		
				информационные –	практическим				Компьют		
				искать и выделять	применением				ерные		
				необходимую	компьютеров				_		
				информацию из	•						
				различных							
			1	источников в разных	1						1

32	Создание	компьютерная	Цель:	формах. Коммуникативные: управление коммуникацией — прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения Регулятивные:	способность	Научиться	практику		прр	No228 в
	мультимедий ной презентации	презентация; планирование презентации; создание и редактирование презентации; монтаж презентации	систематизиров анные представления об основных понятиях, связанных с компьютерным и презентациями	целеполагание — формировать и удерживать учебную задачу; прогнозирование — предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные способы решения задач. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать свои затруднения; ставить вопросы, вести устный диалог	увязать знания об основных возможностях компьютера с собственным жизненным опытом; интерес к вопросам, связанным с практическим применением компьютеров	основным навыкам и умениям использования инструментов создания мультимедийн ых презентаций для решения задач	M			PT
	ия основных понятий	технология мультимедиа; мультимедийны е продукты; дискретизация звука; компьютерная презентация;	Цель: систематизиров ать представления об основных понятиях, связанных с мультимедийны	Регулятивные: иелеполагание — формулировать учебную задачу; планирование — адекватно использовать речь для планирования и		Научиться навыкам публичного представления результатов своей работы	практику м	ЗСТ Ценност но- смыслов ые Компьют ерные	ПрР	Подгото вка сообщен ия

	Проверочная	слайд;	ми	регуляции своей	интерес к			
	работа		технологиями	деятельности.	вопросам,			
	paoora	презентации;		Познавательные:	связанным с			
		гиперссылка;		общеучебные –	практическим			
		эффекты		самостоятельно	применением			
		анимации.		формулировать	компьютеров			
		планирование		познавательную цель;				
		презентации;		логические –				
		создание и		подводить под				
		редактирование		понятие на основе				
		презентации;		распознания				
		монтаж		объектов, выделения				
		презентации.		существенных				
				признаков.				
				Коммуникативные:				
				инициативное				
				сотрудничество –				
				обращаться за				
				помощью, ставить				
				вопросы, выполнять				
				учебные действия				
34	Основные							
	понятия							
	курса.							
	Итоговое							
	тестирование							
	Гестирование							
	•							