МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области Управление образования администрации города Ульяновска МБОУ "Карлинская средняя школа "

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Приказ №233/ОД

от «28» августа 2023 г.

директор

методическим

объединением

Протокол № 1 от

заместитель директора

по УВР

Тимохина Л.В

Черемных С.В.

«28» августа 2023 г.

Леснов И.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1753653)

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для обучающихся 7 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и

созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Изучение информатики оказывает существенное влияние формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования использования информационных технологий как необходимого инструмента любой деятельности и одного из наиболее практически технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении 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, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач, владение базовыми

нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

цифровая грамотность;

теоретические основы информатики;

алгоритмы и программирование;

информационные технологии.

На изучение информатики на базовом уровне отводится в 7 классе -34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Цифровая грамотность

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельные вычисления.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Программы и данные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программархиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

Компьютерные сети

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

Теоретические основы информатики

Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных понятий современной науки.

Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование.

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста.

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

Информационные технологии

Текстовые документы

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов Интернета для обработки текста.

Компьютерная графика

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

Мультимедийные презентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернетсреде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной

практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ 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.

Учебно-тематический план

№	Название темы	K	оличество час	ОВ
		общее	теория	практика
1	Информация и информационные процессы	9	4	5
2	Компьютер – как универсальное средство обработки информации	7	3	4
3	Обработка графической информации	4	2	2
4	Обработка текстовой информации	9	4	5
5	Мультимедиа	4	2	2
	Резерв	1	0	1
	Итого:	34	15	19

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 7 КЛАСС

1 ЧАС В НЕДЕЛЮ, 34 ЧАСА В ГОД

№	Тема урока и практического занятия	Планируемые результаты	Формируемые УУД	Тип урока	Кол-во часов	да	та
						пла	фак
						Н	тиче
							ски
		Информация и информационные п	роцессы (9 часов)				
1	Цели изучения курса информатики и	предметные – общие представления о	Регулятивные:	урок	1		
	ИКТ. Техника безопасности и	месте информатики в системе других наук,	целеполагание –	«открытия			
	организация рабочего места.	о целях изучения курса информатики; метапредметные — целостные	формулировать и	нового			
		представления о роли ИКТ при изучении	удерживать учебную	знания»			
		школьных предметов и в повседневной	задачу;				
		жизни; способность увязать учебное	преобразовывать				
		содержание с собственным жизненным	практическую задачу				
		опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях	в образовательную;				
		развития информационного общества;	контроль и				
		умение работать с учебником;	самоконтроль –				
		личностные – умения и навыки	использовать				
		безопасного и целесообразного поведения	установленные				
		при работе в компьютерном классе; способность и готовность к принятию	правила в контроле				
		ценностей здорового образа жизни за счет	способа решения				
		знания основных гигиенических,	задачи.				
		эргономических и технических условий	планирование –				
		безопасной эксплуатации средств ИКТ.	выбирать действия				
2	Информация и её свойства	предметные – общие представления об	в соответствии с	урок	1		
		информации и её свойствах; метапредметные — понимание	поставленной задачей	«открытия			
		общепредметные понимание общепредметной сущности понятий	и условиями ее	нового			
		«информация», «сигнал»;	реализации;	знания»,			
		личностные – представления об	прогнозирование –	рефлексии			
		информации как важнейшем	предвидеть				
		стратегическом ресурсе развития личности,	возможности				
		государства, общества.					

3	Информационные процессы. Обработка информации	предметные — общие представления об информационных процессах и их роли в современном мире; умение приводить примеры сбора и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; метапредметные — навыки анализа процессов в биологических, технических и социальных системах, выделения в них информационной составляющей; общепредметные навыки обработки информации; личностные — понимание значимости информационной деятельности для современного человека.	получения конкретного результата при решении задачи. Коррекция - вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.	урок «открытия нового знания», рефлексии	1	
4	Информационные процессы. Хранение и передача информации	предметные — общие представления об информационных процессах и их роли в современном мире; умение приводить примеры хранения и передачи информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; метапредметные — навыки анализа процессов в биологических, технических и социальных системах, выделения в них информационной составляющей; навыки классификации информационных процессов по принятому основанию; общепредметные навыки обработки, хранения и передачи информации; личностные — понимание значимости информационной деятельности для современного человека.	общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; ставить и формулировать проблему; контролировать и оценивать процесс и результат	урок «открытия нового знания», рефлексии	1	
5	Всемирная паутина как информационное хранилище	предметные – представление о WWW как всемирном хранилище информации; понятие о поисковых системах и принципах их работы; умение осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку), сохранять для индивидуального использования	результат деятельности; выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи; ориентироваться в разнообразии	урок «открытия нового знания», рефлексии	1	

		найденные в сети Интернет	способов решения				
		информационные объекты и ссылки на них;	1				
		метапредметные — основные	задач;				
		универсальные умения информационного	узнавать, называть				
		характера: постановка и формулирование	и определять объекты				
		проблемы; поиск и выделение необходимой	и явления				
		информации, применение методов	окружающей				
		информационного поиска;	действительности в				
		личностные – владение первичными	соответствии с				
		навыками анализа и критичной оценки					
		получаемой информации; ответственное	содержанием				
		отношение к информации с учетом	учебного предмета.				
		правовых и этических аспектов ее	Информационные -				
		распространения.	получать и			 	
6	Представление информации	предметные – обобщённые представления	обрабатывать	урок	1		
		о различных способах представления	информацию	«открытия			
		информации;	логические -	нового			
		метапредметные — понимание общепредметной сущности понятия «знак»;		знания»,			
		общепредметной сущности понятия «знак»; общеучебные умения анализа, сравнения,	подводить под	рефлексии			
		классификации;	понятие на основе	рефлекени			
		личностные – представления о языке, его	распознания объектов,				
		роли в передаче собственных мыслей и	выделения				
		общении с другими людьми.	существенных				
7	Дискретная форма представления	предметные – представления о	признаков.	урок	1		
,	информации	преобразовании информации из	1	«открытия	_		
	ппформации	непрерывной формы в дискретную;	Коммуникативника	-			
		понимание сущности двоичного	Коммуникативные:	нового			
		кодирования; умение кодировать и	инициативное	знания»,			
		декодировать сообщения по известным	сотрудничество –	рефлексии			
		правилам кодирования; понимание роли	ставить вопросы,				
		дискретизации информации в развитии	обращаться за				
		средств ИКТ.	помощью;				
		метапредметные – понимание	проявлять активность				
		универсальности двоичного кодирования;	во взаимодействии для				
		навыки представления информации в					
		разных формах; навыки анализа информации; способность выявлять	решения				
		информации; способность выявлять инвариантную сущность на первый взгляд	коммуникативных				
		различных процессов;					
		различных процессов,					

		личностные – навыки концентрации	задач; осуществлять			
		внимания				
8	Единицы измерения информации	предметные — знание единиц измерения информации и свободное оперирование ими; метапредметные — понимание сущности измерения как сопоставления измеряемой величины с единицей измерения; личностные — навыки концентрации внимания.	взаимный контроль; формулировать собственное мнение и позицию; планирование учебного сотрудничества — определять общую	урок «открытия нового знания», рефлексии	1	
9	Контрольная работа по теме «Информация и информационные процессы»	предметные — представления об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире, о принципах кодирования и алфавитном подходе к измерению информации; метапредметные — основные универсальные умения информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; личностные — 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.	цель и пути ее достижения; формулировать свои затруднения. Регулятивные: иелеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле	урок развивающ его контроля	1	
Ко	мпьютер – как универсальное средств	о обработки информации (7 часов)	способа решения			
10	Основные компоненты компьютера и их функции.	предметные — компьютер как модель человека, работающего с информацией; схема информационного обмена в компьютере; различие программы и данных; персональный компьютер — компьютер для личного пользования; основные устройства ПК; минимальный комплект устройств; магистральный	задачи. планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей	урок «открытия нового знания», рефлексии	1	

	T	T	I		ı	1	
11	Персональный компьютер.	принцип взаимодействия устройств ПК, характеристики микропроцессора: тактовая частота, разрядность. Метапредметные - умение подключать внешние устройств компьютера: монитора, клавиатуры, мыши личностные — понимание значимости информационной деятельности для современного человека. предметные — компьютер как модель человека, работающего с информацией; схема информационного обмена в компьютере; различие программы и данных; персональный компьютер — компьютер для личного пользования; основные устройства ПК; минимальный комплект устройств; магистральный принцип взаимодействия устройств ПК, характеристики микропроцессора: тактовая частота, разрядность.	и условиями ее реализации; прогнозирование — предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Коррекция - вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.	урок «открытия нового знания», рефлексии	1		
12	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	частота, разрядность. Метапредметные - умение подключать внешние устройств компьютера: монитора, клавиатуры, мыши личностные — понимание значимости информационной деятельности для современного человека. предметные — компьютер как модель человека, работающего с информацией; схема информационного обмена в компьютере; различие программы и данных; персональный компьютер — компьютер для личного пользования; основные устройства ПК; минимальный комплект устройств; магистральный принцип взаимодействия устройств ПК, характеристики микропроцессора: тактовая частота, разрядность. Метапредметные - умение подключать внешние устройств компьютера: монитора, клавиатуры, мыши	Познавательные: общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; ставить и формулировать проблему; контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;	урок «открытия нового знания», рефлексии	1		

			<i>-</i>			
		личностные — понимание значимости	выбирать наиболее			
		информационной деятельности для	эффективные решения			
10		современного человека. предметные – компьютер как модель	поставленной задачи;			
13	Системы программирования и прикладное программное	предметные – компьютер как модель человека, работающего с информацией;	ориентироваться в	урок «открытия		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	схема информационного обмена в	разнообразии	-		
	обеспечение	компьютере; различие программы и	способов решения	нового		
		данных; персональный компьютер –	задач;	знания»,		
		компьютер для личного пользования;	узнавать, называть	рефлексии		
		основные устройства ПК; минимальный	•			
		комплект устройств; магистральный	и определять объекты			
		принцип взаимодействия устройств ПК,	и явления			
		характеристики микропроцессора: тактовая	окружающей			
		частота, разрядность.	действительности в			
		Метапредметные - умение подключать	соответствии с			
		внешние устройств компьютера: монитора,	содержанием			
		клавиатуры, мыши	учебного предмета.			
		личностные — понимание значимости	<u> </u>			
		информационной деятельности для современного человека.	Информационные -			
1.4	Ф 1	предметные –файл; файловая система как	получать и	T 140 O 14	1	
14	Файлы и файловые структуры	часть OS; имя файла, правила	обрабатывать	урок	1	
		формирования имени; понятие логического	информацию	«открытия		
		диска; файловая структура диска, понятие	логические -	НОВОГО		
		каталога, путь к файлу – координата	подводить под	знания»,		
		местоположения файла на диске;	понятие на основе	рефлексии		
15	Пользовательский интерфейс	назначение таблицы размещения файлов	распознания объектов,	урок	1	
	1 1	метапредметные- смена устройства	-	«открытия		
		(логического диска); смена папки, создание	выделения	НОВОГО		
		папок; копирование, перемещение,	существенных			
		переименование, удаление файлов и папок;	признаков.	знания»,		
		изменение вида содержимого папки;	Коммуникативные:	рефлексии		
		сортировка файлов и папок;	инициативное			
		использование корзины для удаления	сотрудничество –			
		файлов и её очистка запуск приложений, изменение размеров окна, перемещение	ставить вопросы,			
			1 '			
			*			
			помощью;			
		_ *				
		окна, переключение между запущенными приложениями, сворачивание окна и его восстановление, закрытие окна и	обращаться за помощью;			
j		завершение работы приложения,				

						-	
		использование встроенной справочной	проявлять активность				I
		системы.	во взаимодействии для				İ
		личностные – понимание значимости	решения				İ
		информационной деятельности для	коммуникативных				I
		современного человека.	•				j
16	Проверочная работа по теме	метапредметные - основные	задач; осуществлять	урок	1		I
1	«Компьютер как универсальное	универсальные умения информационного	взаимный контроль;	развивающ			İ
	устройство для работы с	характера: постановка и формулирование	формулировать	его			İ
	* = =	проблемы; поиск и выделение необходимой	собственное мнение и				İ
	информацией».	информации, применение методов		контроля			İ
		информационного поиска;	позицию;				1
		личностные – владение первичными	планирование				İ
		навыками анализа и критичной оценки	учебного				İ
		получаемой информации; ответственное	сотрудничества –				İ
		отношение к информации с учетом	определять общую				İ
		правовых и этических аспектов ее	•				İ
		распространения; развитие чувства личной	цель и пути ее				İ
		ответственности за качество окружающей	достижения;				İ
1		информационной среды.					İ
	Обработка графической и	иформации (4 часа)	формулировать свои				
17	Формирование изображения на	предметные –принцип формирования	затруднения.	урок	1		
- /		цвета пикселя на экране; связь между	затруднения.		•		İ
	экране компьютера	количеством цветов в палитре и		«открытия			İ
		количеством битов для кодирования одного		НОВОГО			İ
		пикселя (формула); формула определения		знания»			İ
		объёма видеопамяти для хранения		рефлексии			İ
İ		изображения заданного размера	Регулятивные:	1 1			İ
		метапредметные- использование	•				İ
		инструментов для рисования	целеполагание –				Î
		прямоугольника, окружности, линии,	формулировать и				İ
		многоугольника; использование различных	удерживать учебную				İ
		типов заливки; копирование, удаление и	задачу;				Î
		перемещение объектов изображения;	преобразовывать				Î
		изменение размеров объектов; изменение	<u> </u>				İ
		толщины линии	практическую задачу				İ
		личностные -способность увязать учебное	в образовательную;				İ
i		содержание с собственным жизненным	контроль и				İ
		опытом, понять значимость подготовки в	самоконтроль –				İ
		области информатики и ИКТ в условиях	-				Î
		развития информационного общества;	использовать				Î
		развития информационного оощества,					

18	Компьютерная графика	предметные – история компьютерной	установленные	урок	1	
		графики; области применения	правила в контроле	«открытия		
		компьютерной графики; два принципа представления изображения; растровая	способа решения	нового		
		представления изображения; растровая графика; векторная графика возможности	задачи.	знания»		
		графических редакторов; среда	планирование –	рефлексии		
19	Создание графических изображений	графического редактора; режимы работы	выбирать действия	урок	1	
	,, 1 1	графического редактора	в соответствии с	«открытия		
		метапредметные- использование	поставленной задачей	НОВОГО		
		инструментов для рисования	и условиями ее	знания»		
		прямоугольника, окружности, линии, многоугольника; использование различных	реализации;	рефлексии		
		типов заливки; копирование, удаление и	прогнозирование –	рефлекени		
		перемещение объектов изображения;	предвидеть			
		изменение размеров объектов; изменение	возможности			
		толщины линии	получения			
		личностные - способность и готовность к общению и сотрудничеству со	конкретного			
		общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе	результата при			
		образовательной, общественно-полезной,	решении задачи.			
		учебно-исследовательской, творческой	-			
		деятельности;	Коррекция - вносить необходимые			
20	Проверочная работа по теме	метапредметные – основные	* *	урок	1	
	«Обработка графической	универсальные умения информационного	коррективы в действие	развивающ		
	информации».	характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой	после его завершения	его		
		информации, применение методов	на основе его оценки и	контроля		
		информационного поиска;	учета сделанных			
		личностные – владение первичными	ошибок.			
		навыками анализа и критичной оценки	Познавательные:			
		получаемой информации; ответственное	общеучебные –			
		отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее	использовать общие			
		распространения; развитие чувства личной	приемы решения			
		ответственности за качество окружающей	поставленных задач;			
		информационной среды.	самостоятельно			
	Обработка текстовой инс	выделять и				
21	Текстовые документы и технологии	предметные – преимущества	формулировать	урок	1	
	их создания	компьютерного хранения документов;	познавательную цель;	«открытия		

		метапредметные- 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; личностные — способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях	ставить и формулировать проблему; контролировать и оценивать процесс и результат деятельности; выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи; ориентироваться в разнообразии	нового знания» рефлексии		
22	Создание текстовых документов на компьютере	развития информационного общества; предметные — понятия текстового редактора и текстового процессора; структурные единицы текста; среда текстового редактора; назначение программ-переводчиков; системы распознавания текстов личностные — способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;	способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.	урок «открытия нового знания» рефлексии	1	
23	Прямое форматирование	предметные —задание параметров страницы; орфографическая проверка текста с использованием встроенного словаря; выделение фрагментов текста; задание шрифта, его размера и начертания;	учеоного предмета. <i>Информационные</i> - получать и обрабатывать информацию	урок «открытия нового знания»	1	
24	Стилевое форматирование	установка параметров абзаца и его форматирование; выравнивание абзацев метапредметные- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами,	логические - подводить под понятие на основе распознания объектов, выделения	урок «открытия нового знания» рефлексии	1	
25	Визуализация информации в текстовых документах	осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать	существенных признаков.	урок «открытия	1	

26 27 28	Распознавание текста и системы компьютерного перевода Оценка количественных параметров текстовых документов Оформление реферата «История вычислительной техники» Проверочная работа по теме «Обработка текстовой информации».	свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи; личностные — способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информационного общества; предметные — включение в документ формул; сканирование текста и его распознавание с помощью специализированных программ; перевод текста с одного языка на другой с помощью одной из программ-переводчиков метапредметные — основные универсальные умения информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; личностные — владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее	Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач; осуществлять взаимный контроль; формулировать собственное мнение и позицию; планирование учебного сотрудничества — определять общую цель и пути ее достижения;	нового знания» рефлексии урок «открытия нового знания» рефлексии урок «открытия нового знания» методологи ческого контроля развивающ его	1 1 1	
		распространения; развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды.	формулировать свои	контроля		
	Мультимедиа	(4 часа)	затруднения.			
30	Технология мультимедиа.	предметные — формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы,		урок «открытия нового знания»	1	
31	Компьютерные презентации	графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;		урок «открытия нового знания»	1	

33	Проверочная работа по теме «Мультимедиа» Итоговая контрольная работа	метапредметные- 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; личностные — способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ. метапредметные — основные универсальные умения информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; личностные — владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; ответственное отношение к информации; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды.	разви	грок 1 крытия ового ания» 1 чето втроля	
	Резерв (1			•	·
34	Повторение за курс 7 класса.		чес	одологи 1 ского итроля	