Государственное казённое общеобразовательное учреждение Астраханской области для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Харабалинская общеобразовательная школа-интернат»

«Рассмотрено на заседании МО»

Руководитель: Н.В.Печенкина

(Протокол № <u>/</u> от «_*L*}_»_*L*}___2024 г.)

«СОГЛАСОВАНО» с заместителем директора по УВР Ним И А Аншакова

И.А.Аншакова 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ГКОУ АО «Харабалинская общеобразовательная икола-интернат»

Г.В.Савицкая "30 » Det 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА По учебному предмету

«Информатика»

7 – 9 класс вариант1

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

2024-2025 уч. год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.

2. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г номер 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

3. Федеральный Государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Минобрнауки РФ19.12.14 № 1599);

4. Постановление №1 СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» от 28.09.2020 г.

5. Постановление №2 САНПИН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28.01.2021 г.

6. Устав ГКОУ АО «Харабалинская общеобразовательная школа-интернат». Утверждён 29.12.2015г. Распоряжение министерства образования и науки АО № 221.

7. Учебный план ГКОУ АО «Харабалинская общеобразовательная школа-интернат».

При разработке рабочей программы были использованы программно-методические материалы: Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Информатика» 7 класс, учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Т.В.Алышева, В.Б.Лабутин, В.А.Лабутина, Москва, «Просвещение», 2023 г.

ФАООПУО (вариант1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации особых образовательных потребностей, а так же индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Информатика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Информатика»

в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 35 часов в год (1час в неделю). Общее количество часов. -35 часов;

в 8 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 35 часов в год (1час в неделю). Общее количество часов. -35 часов;

в 9 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 35 часов в год (1час в неделю). Общее количество часов. -35 часов

Возможно увеличение или уменьшение количества часов в зависимости от изменения годового календарного учебного графика, сроков каникул, выпадения уроков на праздничные дни.

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Информатика».

Цель обучения – получение обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) представления о сущности информационных процессов, формирование умений рассматривать примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, живой природе и технике, классификации информации с использованием мультимедийных технологий.

Задачи обучения:

– формирование усвоения обучающимися правил безопасного поведения при работе с компьютером;

– формирование правила использования простейших тренажеров в работе на клавиатуре;

– формирование у обучающихся умений и навыков использования на уроках упражнений с игровыми программами с целью развития моторики пальцев;

- обучение выполнению операций с основными объектами операционной системы;
- формирование у обучающихся умений и навыков работы в программах MicrosoftWord, MicrosoftOffice, PowerPoint, Paint.

Общая характеристика учебного предмета

Курс имеет практическую значимость и жизненную необходимость и способствует овладению обучающимися практическими умениями применения компьютера и средств ИКТ в повседневной жизни в различных бытовых, социальных и профессиональных ситуациях. В результате изучения курса информатики у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) будут сформированы представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся познакомятся с приёмами работы с компьютером и другими средствами икт, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач. Кроме того, изучение информатики будет способствовать коррекции и развитию познавательной деятельности и личностных качеств, обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Информатика-это наука о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, о методах, средствах и технологиях автоматизации информационных процессов. Она способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников; освоение базирующихся на этой науке информационных технологий необходимых школьникам, как в самом образовательном процессе, так и в их повседневной и будущей жизни.

Приоритетными объектами изучения в курсе информатики основной школы выступают информационные процессы и информационные технологии. Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель и информационные основы управления.

Практическая часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов. В связи с этим, а также для повышения мотивации, эффективности всего учебного процесса, последовательность изучения и структуризация материала построены таким образом, чтобы как можно раньше начать применение возможно более широкого спектра информационных технологий для решения значимых для школьников задач.

Концентризм программы создает условия для постоянного повторения ранее усвоенного материала. Сначала происходит знакомство с компьютером, как инструментом, затем нарабатываются навыки использования компьютерных технологий, и потом происходит ежегодный повтор и усложнение тренинга. При этом возможность использования компьютерных игр развивающего характера для детей с проблемой в обучении дает возможность поддерживать постоянный повышенный интерес к изучаемому курсу.

Одним из важнейших принципов в обучении детей с ограниченными возможностями здоровья (OB3) является принцип наглядности. Прежде всего, он предполагает построение учебного процесса с опорой на конкретные предметы, образы и действия, непосредственно воспринимаемые ими. Не менее важен и мотивационный момент в обучении. Детям с нарушениями развития сложно выучить и понять такие абстрактные понятия, как "информация", "алгоритм", "программа". Поэтому обучение проходит в форме игры, где на основе ситуаций, близких и понятных школьнику, рассматриваются основные понятия. Важно дать ребенку не название того или иного явления, а сформировать понимание информационных процессов и свойств информации и научить пользоваться полученными знаниями в повседневной деятельности.

Практика работы на компьютере: назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации, включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств, клавиатура, элементарное представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Ввод и редактирование небольших текстов. Вывод текста на принтер. Работа с рисунками в графическом редакторе. Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именование файлов и папок.

Работа с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях. Курс информатики включает в себя следующее содержание:

- Техника безопасности и правила поведения при работе на компьютере и в компьютерном классе. Виды информации. Действия с информацией. Профессии, связанные с обработкой информации.
- Компьютер, его устройство и назначение. Ввод информации в компьютер и ее хранение. Папка. Файл. Вывод информации.
- Графический редактор приложение для работы с графической информацией. Создание изображений в графическом редакторе. Редактирование изображений. Добавление текста в изображение.
- Ввод текста в текстовый документ. Редактирование текста. Форматирование текста. Вставка фигур в текстовый документ.
- Интернет. Поиск информации в интернете. Безопасность при работе и общении в Интернете.
- Практическая работа на компьютерах.

В результате изучения курса информатики у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) будут сформированы представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся познакомятся с приемами работы с компьютером и другими средствами икт, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач. Кроме того, изучение информатики будет способствовать коррекции и развитию познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

<u>ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ</u> <u>«Информатика»</u>

Личностныерезультаты:

- овладениесоциально-бытовыминавыками, используемымивповседневнойжизни;
- использованиедоступныхинформационныхтехнологийдлякоммуникации;
- проявлениесоциальнозначимыхмотивовучебнойдеятельности;
- воспитаниеэстетическихпотребностей, ценностейичувств;
- развитиеэтическихчувств, проявлениедоброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению кматериальным идуховным ценностям.

Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Информатика» в 7-9 классах

Минимальный уровень:

представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;

выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорнодвигательного аппарата эргономичные приемы работы, выполнение компенсирующих физических упражнений (минизарядка);

пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками). Достаточный уровень:

представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;

выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорнодвигательного аппарата эргономичные приемы работы, выполнение компенсирующих физических упражнений (минизарядка);

пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками), доступными электронными ресурсами;

пользование компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;

запись (фиксация) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИКТ.

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

0 баллов - нет фиксируемой динамики;

1 балл - минимальная динамика;

2 балла - удовлетворительная динамика;

3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения практических работ (по разделам) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития. Предметные результаты связаны с овладением обучающимися содержанием образовательной области и характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности. Результаты, продемонстрированные учеником, соотносятся с оценками следующим образом:

Оценка 5 - «очень хорошо» (отлично)	если обучающиеся, верно, выполняют свыше 65%,
Оценка 4 - «хорошо»	если обучающиеся, верно, выполняют от 51% до 65% заданий
Оценка 3 - «удовлетворительно»	если обучающиеся, верно, выполняют от 35% до 50% заданий
Оценка 2 – «неудовлетворительно»	не ставится

Контроль предметных ЗУН предусматривает выявление индивидуальной динамики прочности усвоения предмета обучающимся, выставляются оценки, которые стимулируют учебную и практическую деятельность, оказывают положительное влияние на формирование жизненных компетенций.

<u>ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛ.</u>

N⁰	Название раздела	Количество	Количество
п/п		часов	контрольных
			работ
1.	Информация вокруг нас	12	1
2.	Информационные технологии	23	2
	Итого:	35	3

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛ

N⁰	Название раздела	Количество	Контрольные
п/п		часов	(практические)
			работы
1	Информация вокруг нас. Цели	6	
	изучения курса информатики.		
2	Информация вокруг нас. Информация	9	9
	и её свойства.		

3	Мультимедиа	15	10
4	Сеть интернет	5	4
	Итого	35	23

<u>ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛ</u>

N⁰	Название раздела	Количество	Количество
п/п		часов	контрольных
			работ
1.	Информация вокруг нас	9	
2.	Информационное моделирование	3	
3.	Алгоритмика	15	1
4.	Сеть Интернет	7	2
	Итого:	34	3

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛ.

No	Тема урока	Кол-	Дата	Программное содержание	Дифференциация в	идов деятельности		
П/П		во часов			Минимальный уровень	Достаточный уровень		
	Информация вокруг нас - 12 часов							
1	Цели изучения курса	1		Просмотр презентации	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию		
	информатики.			«Курс информатики.	«Курс информатики.	«Курс информатики.		
	Техника безопасности			Информатика для	Информатика для начинающих».	Информатика для		
				начинающих».	Перечисляют правила безопасной	начинающих».		
	и организация			Правила безопасной работы	работы с компьютером и	Называют правила безопасной		
	раоочего места.			с компьютером.	организации рабочего места по	работы с компьютером и		
				Организация рабочего места.	таблице в учебнике.	организации рабочего места.		
2	Информация вокруг	1		Просмотр презентации по	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию		
	нас			теме «Виды информации».	«Виды информации».	«Виды информации».		
				Действия с информацией	Отвечают на вопрос «что такое	Отвечают на вопрос «что такое		
				(получение, обработка,	информация?» Называют,	информация?» Называют,		
				хранение, передача)	перечисляют виды информации,	перечисляют виды		
					приводят примеры. Называют	информации, приводят		

				действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передачи информации, ее приему, обработке и сохранению с помощью учителя.	примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передачи информации, ее приему, обработке и сохранению
3	Компьютер — универсальная машина для работы с информацией	1	Просмотр презентации по теме «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Основные части компьютера. Виды компьютеров. Включение и выключение компьютера. Команда для правильного выключения компьютера	Смотрят презентацию «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Называют основные компоненты компьютера. Называют виды компьютеров. Показывают, где располагается кнопка включения компьютера (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения компьютера. Выключают компьютер	Смотрят презентацию «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Называют основные компоненты компьютера. Называют виды компьютеров. Знают и показывают, где располагается кнопка включения компьютера (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения компьютера. Выключают компьютер
4	Компьютер — универсальная машина для работы с информацией Ввод информации в	1	Компьютер, его назначение и устройство. Типы файлов. Изображение файлов на компьютере	Перечисляют основные компоненты компьютера. Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения папок и читают их названия. Отвечают на вопрос «Для чего создают папки?» при помощи учителя	Перечисляют основные компоненты компьютера. Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения папок и читают их названия. Называют файлы, которые хранятся в папке. Отвечают на вопрос «Для чего создают папки?»

6	память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	1	 положения за компьютером. Просмотр презентации «Клавиатура. Устройство и назначение». Устройства ввода информации. Зоны разделения клавиатуры. Основная позиция пальцев. Выполнение практической работы № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре» 	«Клавиатура. Устройство и назначение». Принимают правильное положение за компьютером. Показывают на рисунке устройства для ввода информации. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows- Блокнот при помощи учителя. Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке Блокнот. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений при помощи учителя Принимают правильное	«Клавиатура. Устройство и назначение». Принимают правильное положение за компьютером. Называют устройства для ввода информации. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows Блокнот Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке Блокнот. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений
	память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»		положения за компьютером. Выполнение практической работы № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	положение за компьютером. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск -Стандартные – Windows-</i> <i>Блокнот</i> при помощи учителя. Щёлкают левой кнопкой мыши по значку <i>Блокнот</i> .Находят курсор. Набирают <i>авыф</i> левой рукой, нажимают <i>Пробел</i> , а затем набирают <i>олдж</i> правой рукой. Закрывают программу <i>Блокнот</i> без сохранения изменений при помощи учителя	положение за компьютером. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот Щёлкают левой кнопкой мыши по значку Блокнот. Находят курсор. Набирают авыф левой рукой, нажимают Пробел, а затем набирают олдж правой рукой. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений
7	Клавиатура. Практическая работа № 2 «Вспоминаем клавиатуру»	1	Принятие правильного положения за компьютером. Просмотр презентации по теме «Клавиатура». Выполнение практической работы №2 «Вспоминаем	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот при помощи учителя. Находят курсор. Набирают свое	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные –

				клавиатуру»	имя и фамилию, используя клавишную комбинацию SHIFT + {буква} с помощью учителя. С помощью клавиши Enter переходят на новую строку. Набирают слово Информатика. С помощью символов, изображенных в верхней части цифровых клавиш, выполняют рисунок при помощи учителя. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений	Windows- Блокнот. Находят курсор. Набирают свое имя и фамилию, используя клавишную комбинацию SHIFT + {буква}. С помощью клавиши Enter переходят на новую строку. Набирают слово Информатика. С помощью символов, изображенных в верхней части цифровых клавиш, выполняют рисунок. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений
8	3	Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»	1	Просмотр презентации «Управление компьютером». Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение практической работы №3 по теме «Приемы управления компьютером» (Программы и документы, рабочий стол. Управление компьютером с помощью мыши)	Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем</i> <i>столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> при помощи учителя. Наводят указатель мыши на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени при помощи учителя.	Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> . Наводят указатель мыши на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени. Открывают программу <i>Блокнот</i> , находят элементы: <i>строка заголовка, строка</i>

				находят элементы: строка заголовка, строка меню, кнопка Свернуть, кнопка Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая область, рамка окна при помощи учителя. Разворачивают окно, перемещают его по рабочему столу, меняют размеры окна с помощью учителя. Закрывают программу Блокнот	меню, кнопка Свернуть, кнопка Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая область, рамка окна. Разворачивают окно, перемещают его по рабочему столу, меняют размеры окна. Закрывают программу Блокнот
9	Хранение информации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	1	Хранение информации, память компьютера, носитель информации, фай папка. Просмотр презентации «Создаем и сохраняем файлы». Принятие правильного положения за компьютером Выполнение практической работы №4 «Создаем и сохраняем файл» (создание сохранение файла)	Смотрят презентацию «Создаем и сохраняем файлы». п, Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows-</i> <i>Блокнот</i> . Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса при помощи учителя	Смотрят презентацию «Создаем и сохраняем файлы». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные –</i> <i>Windows- Блокнот</i> . Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса
10	Хранение информации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	1	Хранение информации, память компьютера, носитель информации, фай папка. Принятие правильного положения за компьютером Выполнение практической работы №4 «Создаем и сохраняем файл» (создание сохранение файла)	 Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот.Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса при помощи учителя и 	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные –</i> <i>Windows - Блокнот</i> . Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса
11	Передача информации	1	Знакомство с видами информации. Виды и способы передачи	Отвечают на вопрос что такое информация. Перечисляют виды информации, приводят примеры	Дают определение информации. Перечисляют виды информации, приводят

			информации	с помощью учителя.	примеры. Перечисляют действия, которые мы можем выполнять с информацией				
	Информационные технологии- 22 часа								
12	Компьютерная графика. Графический редактор Paint. Практическая работа №5 «Изучаем инструменты графического редактора»		Компьютерная графика, графический редактор, рабочая область. Просмотр презентации «Инструменты графического редактора». Выполнение практической работы №5 «Изучаем инструменты графического редактора» (карандаш, кисть)	Смотрят презентацию «Инструменты графического редактора».Показывают основные элементы окна графического редактора Paint на рисунке. Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор Paint: Пуск - Стандартные – Windows - Paint. Выбирают инструменты: карандаш и кисть, изображение линий при помощи этих инструментов при помощи учителя. Применение инструментов: Овал, Прямоугольник и Треугольник, заливка их цветом при помощи учителя.	Смотрят презентацию «Инструменты графического редактора». Перечисляют программы, которые помогают человеку создавать изображения на компьютере. Называют основные элементы окна графического редактора Раіпt. Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> : <i>Пуск - Стандартные –</i> <i>Windows - Paint</i> . Выбирают инструменты: карандаш и кисть, изображение линий при помощи этих инструментов. Применение инструментов <i>Овал,</i> <i>Прямоугольник</i> и <i>Треугольник,</i> <i>заливка</i> их цветом при помощи учителя.				
13	Устройства ввода графической информации. Практическая работа №6«Работаем с графическими фрагментами»		Клавиатура, мышь, сканер, графический планшет. Просмотр презентации «Графические фрагменты». Принятие правильного положения за компьютером Выполнение практической работы №6 «Графические фрагменты»	Смотрят презентацию «Графические фрагменты». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> при помощи учителя. Открывают файл «Животные». Выделяют и удаляют лишнее животное, подписывают название животного. Сохраняют	Смотрят презентацию «Графические фрагменты». Называют устройства, с помощью которых можно вводить графическую информацию в компьютер. Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Открывают				

				рисунок в папке при помощи учителя.	файл «Животные», выделяют и удаляют лишнее животное, подписывают название животного. Сохраняют рисунок
14	Преобразование графических изображений. Практическая работа № 7 «Работаем с графическими фрагментами»		Просмотр презентации «Графические фрагменты». Выполнение практической работы №7 ««Графические фрагменты»	Смотрят презентацию «Графические фрагменты». Запускают графический редактор Раіпt при помощи учителя. Открывают файл «Цветы». Копируют, вставляют фрагменты цветов. Сохраняют работу в папке под именем <i>Букет</i> с помощью учителя. Завершают работу в графическом редакторе <i>Paint</i>	Смотрят презентацию «Графические фрагменты». Запускают графический редактор <i>Paint</i> .Открывают файл «Цветы». Копируют, вставляют фрагменты цветов. Сохраняют работу в папке под именем <i>Букет</i> . Завершают работу в графическом редакторе <i>Paint</i>
15	Контрольная работа №1 «Устройство компьютера и основы пользовательского интерфейса»	1	Выполнение контрольной работы №1 «Устройство компьютера и основы пользовательского интерфейса»	Отвечают на вопросы теста с помощью учебника	Отвечают на вопросы теста
16	Создание графических изображений. Практическая работа № 8 «Планируем работу в графическом редакторе»	1	Просмотр презентации «Работа в графическом редакторе». Выполнение практической работы №8 «Планируем работу в графическом редакторе» (с использованием инструмента заливка)	Смотрят презентацию «Работа в графическом редакторе». Принимают правильное положения за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> с помощью учителя. Рисуют дом с помощью редактора Paint с использованием инструмента Заливка с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Дом». Завершают работу в графическом редакторе Paint	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Рисуют дом с помощью редактора Paint с использованием инструмента <i>Заливка</i> . Сохраняют работу папке под именем Дом. Завершают работу в графическом редакторе Paint
17	Создание изображения	1	Просмотр презентации «Создание изображения».	Принимают правильное положение за компьютером.	Принимают правильное положение за компьютером.

18	Практическая работа № 9 «Создание изображения по теме «Зима» Контрольная работа №2 «Компьютерная графика»	1	Выполнение практической работы №9 «Создание изображения по теме «Зима» Выполнение контрольной работы №2 «Компьютерная графика»	Запускают графический редактор <i>Paint</i> с помощью учителя. Создают изображение по теме «Зима» с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Зима». Завершают работу в графическом редакторе Paint Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Создают изображение по теме «Зима». Сохраняют работу папке под именем «Зима». Завершают работу в графическом редакторе Paint Отвечают на вопросы теста
19	Знакомство с текстовым редактором Word	1	Символ, слово, строка, абзац, фрагмент, правила набора текста. Просмотр презентации «Текстовый редактор Word»	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Отвечают на вопрос «Что такое текст?». Перечисляют основные элементы текстового документа с помощью учителя. Называют порядок ввода текса с помощью учителя.	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Отвечают на вопрос «Что такое текст?». Перечисляют основные элементы текстового документа. Называют порядок ввода текса, перечисляют клавиши которыми пользуются при вводе текса
20	Знакомство с текстовым редактором Word	1	Просмотр презентации «Текстовый редактор Word». Работа за компьютером «Знакомство с текстовым редакторомWord»	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word: Пуск – OfficeWord - Новый</i> <i>документ</i> с помощью учителя. Набирают слово информатика. Завершают работу с текстовым редактором Wordбез сохранения изменений с помощью учителя	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word:Пуск -OfficeWord -</i> <i>Новый документ.</i> Набирают слово информатика. Завершают работу с текстовым редактором Word без сохранения изменений
21	Основные объекты текстового документа. Практическая работа	1	Знакомство с ключевыми словами и понятиями: символ, слово, строка, абзац, фрагмент, правила набора текста	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> с помощью учителя.	Смотрят презентацию «Вводим текст».Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> . Набирают

 				-	-
22	№ 10 «Вводим текст»		Просмотр презентации «Вводим текст». Выполнение практической работы №10 «Вводим текст»	Набирают загадки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Загадка» с помощью учителя. Завершают работу с текстовым редактором Word	загадки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Загадка». Завершают работу с текстовым редактором Word
22	Основные объекты текстового документа. Практическая работа № 10 «Вводим текст»		Просмотр презентации «Вводим текст». Выполнение практической работы №10 «Вводим текст»	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> с помощью учителя. Набирают пословицу в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Пословица» с помощью учителя. Завершают работу с текстовым редактором Word	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> . Набирают пословицу в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Пословица». Завершают работу с текстовым редактором Word
23	Основные объекты текстового документа. Практическая работа № 10 «Вводим текст»	1	Просмотр презентации «Вводим текст». Выполнение практической работы № 10 «Вводим текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> с помощью учителя. Набирают отрывок сказки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Сказка» с помощью учителя. Завершают работу с текстовым редактором <i>Word</i>	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> . Набирают отрывок сказки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Сказка». Завершают работу с текстовым редактором <i>Word</i>
24	Редактирование текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	1	Знакомство с понятиями: редактирование текста, форматирование текста. Просмотр презентации «Редактируем текст. Вставка». Выполнение практической работы № 11 «Редактируем	Принимают правильное положение за компьютером. Открывают втекстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Вставка</i> из папки «Заготовки». Вставляют пропущенные слова и буквы с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем	Принимают правильное положение за компьютером. Открывают втекстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Вставка</i> из папки «Заготовки». Вставляют пропущенные слова и буквы. Сохраняют работу в папке под

			текст»	«Вставка».	именем «Вставка».
25	Редактирование текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	1	Редактирование текста, форматирование текста. Просмотр презентации «Редактируем текст. Удаление». Выполнение практической работы № 11 «Редактируем текст»	Смотрят презентацию «Редактируем текст. Удаление». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ Удалениеиз папки «Заготовки» с помощью учителя. Удаляют буквы и слова с использованием клавиш Delete или Backspace с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Удаление».	Смотрят презентацию «Редактируем текст. Удаление». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ Удалениеиз папки «Заготовки». Удаляют буквы и слова с использованием клавиш Delete или Backspace. Сохраняют работу в папке под именем «Удаление».
26	Редактирование текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	1	Редактирование текста, форматирование текста. Просмотр презентации «Редактируем текст. Замена». Выполнение практической работы № 11 «Редактируем текст»	Смотрят презентацию «Редактируем текст. Замена». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ Заменаиз папки «Заготовки». Фиксируют режим прописных букв с использованием клавиши <i>CapsLock</i> с помощью учителя. Заменяют в словах буквы с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Замена». Завершают работу с текстовым редактором Word	Смотрят презентацию «Редактируем текст. Замена». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ <i>Замена</i> из папки «Заготовки». Фиксируют режим прописных букв с использованием клавиши <i>CapsLock</i> . Заменяют в словах буквы с помощью. Сохраняют работу в папке под именем «Замена». Завершают работу с текстовым редактором Word
27	Фрагменты текста. Практическая работа №12 «Работаем с фрагментами текста»	1	Просмотр презентации «Фрагменты текста. Работа с фрагментами текста». Выполнение практической работы №12 «Работаем с фрагментами текста»	Смотрят презентацию «Фрагменты текста. Работа с фрагментами текста». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Два</i> <i>гнома</i> . Выполняют замену "2" на "два", с использованием	Смотрят презентацию «Фрагменты текса. Работа с фрагментами текста». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Два</i> <i>гнома</i> . Выполняют замену "2" на "два", с использованием

				1	
				командыЗаменить с помощью	команды Заменить.
				учителя. Сохраняют работу в	Сохраняют работу в папке под
				папке под именем «Два гнома»	именем «Два гнома»
28	Фрагменты текста.	1	Просмотр презентации	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию
			«Фрагменты текса. Работа с	«Фрагменты текста. Работа с	«Фрагменты текста. Работа с
	Практическая работа		фрагментами текста».	фрагментами текста».	фрагментами текста».
	№12 «Работаем с		Выполнение практической	Принимают правильное	Принимают правильное
	фрагментами текста»		работы №12 «Работаем с	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	wpur mentra mir reneral		фрагментами текста»	Открывают в текстовом	Открывают в текстовом
				редакторе Word	редакторе
				документ Байкал. Удаляют	Wordдокумент Байкал.
				повторяющиеся фрагменты	Удаляют повторяющиеся
				текста с помощью команды	фрагменты текста с помощью
				Вырезать с помощью учителя.	команды Вырезать. Заменяют
				Заменяют абзацы местами с	абзацы местами с
				использованием команды	использованием команды
				Вырезать и Вставить с	Вырезать и Вставить.
				помощью учителя. Сохраняют	Сохраняют работу в папке под
				работу в папке под именем	именем «Байкал».
				«Байкал».	Завершают работы с текстовым
				Завершают работы с текстовым	редактором Word.
				редактором Word.	
29	Форматирование	1	Просмотр презентации	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию
	текста.		«Форматируем текст».	«Форматируем текст».	«Форматируем текст».
			Выполнение практической	Принимают правильное	Принимают правильное
	Практическая работа		работы №13 «Форматируем	положение за компьютером.	положение за компьютером.
			текст»	Запускают текстовой редактор	Запускают текстовой
	лето «Форматируем			<i>Word</i> . Набирают предложение:	редактор <i>Word</i> . Набирают
	Tekci»			«Каждый охотник желает знать,	предложение:
				где сидит фазан». Устанавливают	Каждый охотник желает знать,
				для каждого слова цвета, который	где сидит фазан.
				соответствует цвету радуги с	Устанавливают для каждого
				помощью учителя. Сохраняют	слова цвета, который
				работу в папке под именем	соответствует цвету радуги.
				«Радуга»	Сохраняют работу в папке под
					именем «Радуга»
30	Форматирование	1	Просмотр презентации	Принимают правильное	Принимают правильное

	текста.		«Форматируем текст».	положение за компьютером.	положение за компьютером.
			Выполнение практической	Запускают текстовый	Запускают текстовый
	Практическая работа		работы №13 «Форматируем	редакторWord. Открывают	редакторWord. Открывают
	№13 «Форматируем		текст»	документ «Загадка».Выполняют	документ
	текст»			форматирования для каждой	«Загадка».Выполняют
				строки (цвет, размер и	форматирования для каждой
				начертание шрифта) с помощью	строки (цвет, размер и
				учителя. Сохраняют работу в	начертание шрифта).
				папке под именем «Загадка 2».	Сохраняют работу в папке под
				Завершают работу с текстовым	именем «Загадка 2».
				редактором Word	Завершают работу с текстовым
					редактором Word
31	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принятие правильного положения за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 3». Завершают работу с текстовым редактором Word	Принятие правильного положения за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка».Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 3». Завершают работу с текстовым релактором Word
32	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем <i>«Загадка 4»</i> . Завершают работу с текстовым релактором Word	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем <i>«Загадка 4»</i> . Завершают работу с текстовым релактором Word

33	Форматирование	1	Просмотр презе	ентации	Принимают правильное	Принимают правильное
	текста.		«Форматируем	текст».	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	Практическая работа №13 «Форматируем текст»		Выполнение пр работы №13 «Ф текст»	актической Рорматируем	Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка». Выполнян форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощь учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 5».	Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают т документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 5».
					Завершают работу с текстовым редактором Word	Завершают работу с текстовым редактором Word
34	Итоговая контрольная работа. Подведение итогов года	1	Выполнение тестиро	е итогового ования	Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	Отвечают на вопросы теста
35	Повторение изученного материала	1	Повторение материала.	изученного	Закрепляют навыки работы компьютере.	на Закрепляют навыки работы на компьютере

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛ.

N⁰	Тема урока	Кол	Дата	Программное содержание	Дифференциация в	идов деятельности	
П/П		-во час			Минимальный уровень	Достаточный уровень	
	Информация вокруг нас. Цели изучения курса информатики – 6 часов						
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места	1		Знакомство с учебником информатики, цель и задачи учебного предмета. Закрепление правил по технике безопасности и организации рабочего места при работе с компьютером	Знакомятся с учебником информатики, с целью и задачами учебного предмета. Принимают участие в беседе, отвечают на вопросы по теме «Техника безопасности и организация рабочего места при работе с компьютером», с опорой на условные пиктограммы	Знакомятся с учебником информатики, с целью и задачами учебного предмета. Принимают участие в беседе, отвечают на вопросы по теме «Техника безопасности и организация рабочего места при работе с компьютером»	

2	Персональный компьютер - универсальное устройство для работы с информацией	1	Знакомство с понятием «Информация». Ключевые слова (информация, сигнал, непрерывный сигнал, дискретный сигнал, виды информации, свойства информации). Как человек получает информацию. Виды информации. Свойства информации. Данные и хранение информации	Знакомятся с ключевыми словами (информация, сигнал, непрерывный сигнал, дискретный сигнал, виды информации, свойства информации), записывают в тетрадь определения «Свойства и виды информации». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из предложенных трёх)	Знакомятся с ключевыми словами (информация, сигнал, непрерывный сигнал, дискретный сигнал, виды информации, свойства информации), записывают в тетрадь определения «Свойства и виды информации». Отвечают на вопросы по пройденной теме.
3	Персональный компьютер - универсальное устройство для работы с информацией	1	Знакомство с компьютерными технологиями (ИТ, ИКТ). Информационные процессы, сбор и обработка, хранение, передача информации	Знакомятся с компьютерными технологиями (ИТ, ИКТ). Записывают в тетрадь определения информационных процессов (сбор и обработка, хранение, передача информации). Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из предложенных трёх)	Знакомятся с компьютерными технологиями (ИТ, ИКТ). Записывают в тетрадь определения информационных процессов (сбор и обработка, хранение, передача информации). Отвечают на вопросы по пройденной теме.
4	Программное и аппаратное обеспечение компьютера	1	Знакомство с современными устройствами для работы с информацией. Электронно – вычислительные машины и компьютеры. Знакомство с программным обеспечением компьютера (операционная система). Оптический привод (DVD, Blu-ray), блок питания) Ознакомление с главным меню.	Знакомятся с современными устройствами для работы с информацией. Называют и показывают электронно–вычислительные машины и компьютеры. Выбирают и запускают нужную программу. Работают с основными элементами пользовательского интерфейса: используют меню, работают с окнами (изменять размеры и перемещать окна), с	Знакомятся с современными устройствами для работы с информацией. Называют и показывают электронно– вычислительные машины и компьютеры. Выбирают и запускают нужную программу. Работают с основными элементами пользовательского интерфейса: используют меню, работают с окнами (изменять размеры и перемещать окна)

				помощью учителя	
5	Периферийные устройства ввода и	1	Знакомство с периферийными	Принимают участие в беседе, рассматривают	Принимают участие в беседе, рассматривают
	вывода информации		устройствами ввода и вывода информации (внешние накопители, флэш	демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные	демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные
			– карты, модемы, мониторы, проекционная техника, мышь)	устройства компьютера». Запускают компьютер, вводят информацию в компьютер с	устройства компьютера». Запускают компьютер, вводят информацию в компьютер с
				помощью клавиатуры и мыши (с помощью учителя)	помощью клавиатуры и мыши
6	Периферийные устройства ввода и вывода информации	1	Знакомство с периферийными устройствами ввода и вывода информации (клавиатура, сканер	Принимают участие в беседе, рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные	Принимают участие в беседе, рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные
			(клавиатура, екапер, принтеры, аудиосистема) Тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройство компьютера	устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из предложенных трёх)	устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста
7	Информация и её свойства.	1	Просмотр презентации по теме «Информация и ее свойства»	Смотрят презентацию, участвуют в беседе, отвечают на вопросы по теме.	Смотрят презентацию, участвуют в беседе, отвечают на вопросы по теме.
	Практическая работа №1 «Редактируем текст»		Выполнение практической работы «Редактируем текст» по вариантам 1,2	Выполняют практическую работу. Задание 1. 1. Занимают правильное положение перед компьютером. 2. Открывают в текстовом редакторе Word документ «Вставка» из папки	Выполняют практическую работу. Задание 1. 1. Занимают правильное положение перед компьютером. 2. Открывают в текстовом редакторе Word документ
				«заготовки». 3. В первом задании вставляют в каждое слово одну букву так, чтобы получилось новое слово. 4. Во втором задании	«вставка» из папки Заготовки. 3. В первом задании вставляют в каждое слово одну букву так, чтобы получилось новое слово.

		дописывают слова.	4. Во втором залании
		5. Сохраняют свою работу в	лописывают слова.
		личной папке под именем	5. Сохраняют свою работу в
		«Вставка».	личной папке под именем
		Задание 2.	«Вставка».
		1. Открывают документ <i>docx</i> из	Задание 2.
		папки «Заготовки».	1. Открывают документ <i>docx</i> из
		2. В первом задании убирают в	папки «Заготовки».
		каждом слове одну согласную	2. В первом задании убирают в
		так, чтобы получилось новое	каждом слове одну согласную
		слово.	так, чтобы получилось новое
		3. Во втором задании убирают	слово.
		«лишнее» слово в каждой строке.	3. Во втором задании убирают
		Для удаления символа/слова	«лишнее» слово в каждой
		используют клавиши Delete или	строке.
		Backspace.	Для удаления символа/слова
		4. Сохраняют свою работу в	используют клавиши Delete
		личной папке под	или Backspace.
		именем «Удаление».	4.Сохраняют свою работу в
			личной папке под
			именем «Удаление».
			Задание 3
			1.Открывают документ docx из
			папки «Заготовки».
			2. Фиксируют режим ввода
			прописных букв. Для этого
			один раз нажимают на
			клавишу <i>CapsLock</i> на
			клавиатуре.
			3. Заменяют в каждом из
			приведённых слов одну букву
			так, чтобы получились
			названия городов и рек.
			4. Сохраняют свою работу в
			личной папке под
			именем «Замена».
			5. Завершают работу с
			текстовым редактором Word

	Информация вокруг нас. Информация и её свойства – 9 часов					
8	Информационные	1	Γ	Презентация по теме	Принимают участие в беседе,	Принимают участие в беседе,
	процессы.		"	«Информационные	рассматривают	рассматривают
	Практическая работа		П	процессы»:	демонстрационный материал,	демонстрационный материал,
	№2 «Форматируем		с	сбор информации;	отвечают на вопросы по теме	отвечают на вопросы по теме
	текст»		И	информационные процессы;	презентации «Форматируем	презентации «Форматируем
			И	информационная	текст».	текст».
			Д	деятельность, обработка и	Выполняют практическую	Выполняют практическую
			X	хранение информации,	работу «Форматируем текст»	работу «Форматируем текст»
			П	передача информации,	Вариант 2.	Вариант 1.
			И	источник, канал связи,	Набирают текст по образцу.	Набирают и форматируют
			П	приёмник)	Сохраняют свою работу в личной	текст в соответствии с
			E	Выполнение практической	папке под именем «Текст».	указаниями, с содержащимися
			p	работы по теме	Завершают работу с текстовым	непосредственно в тексте:
			~	«Форматируем текст», по	редактором Word	Абзац с выравниванием по
			В	вариантам 1,2		левому краю, отступ всего
						абзаца слева 7 см, <i>шрифт</i>
						TimesNewRoman, размер 12пт,
						начертание полужирный, цвет
						текста синий.
						Абзац с выравнивание по
						ширине, <i>выступ</i> первой
						строки, <i>шрифт</i> Arial, размер 16,
						начертание курсив, текст
						подчеркнутый.
						Абзац с выравниванием по
						левому краю, <i>отступ</i> справа 5
						см, междустрочный интервал
						полуторный. Размер 20,
						начертание Обычный.
						Сохраняют свою работу в
						личной папке под именем
						«Текст». Завершают работу с
						текстовым редактором Word
9	Формы представления	1	Γ	Представление презентации	Принимают участие в беседе,	Принимают участие в беседе,
	информации.		п	по теме «Формы	рассматривают	рассматривают
			П	представления информации»	демонстрационный материал,	демонстрационный материал,

	Практическая работа		- 3nak.	отвечают на вопросы по теме	отвечают на вопросы по теме
			Shak,	презентации «Формы	презентации «Формы
	л⊎з «создаем простые		– знаковая система,	представления информации»	представления информации»
	таолицы»		– естественные языки.	Виполняют практинескую	Виполняют практическию
			Выполнение практическои		
			работы по теме «Создаём	работу «Создаем простые	работу «Создаем простые
			простые таблицы»	Таолицы».	Таолицы»
				Открывают текстовыи редактор	Открывают текстовыи
				Microsoft Word ($Пуск - Bce$	редактор Microsoft Word (Пуск
				программы — Microsoft Office —	— Все программы — Microsoft
				<i>Microsoft Word</i>). Вводят текст –	Office — Microsoft Word).
				название таблицы «Оценки за	Вводят текст – название
				год».	таблицы «Оценки за год».
				На вкладке Вставка в группе	На вкладке Вставка в группе
				<i>Таблицы</i> нажимают кнопку	<i>Таблицы</i> нажимают кнопку
				Таблица. Перетаскивают	Таблица. Перетаскивают
				указатель мыши, создают	указатель мыши, создают
				таблице семь строк и пять	таблице семь строк и пять
				столбцов.	столбцов.
				Заполняют головки таблицы.	Заполняют головки таблицы.
				Заполняют таблицу на основании	Заполняют таблицу на
				данной информации (с помощью	основании данной информации
				учителя)	
10	Формы представления	1	Представление презентации	Принимают участие в беседе,	Принимают участие в беседе,
	информации.		по теме «Формы	рассматривают	рассматривают
			представления	демонстрационный материал,	демонстрационный материал,
	Практическая работа		информации»:	отвечают на вопросы по теме	отвечают на вопросы по теме
			формальные языки;	презентации «Формы	презентации «Формы
	моздаем простые		формы представления	представления информации».	представления информации».
	таолицы»		информации.	В текстовом редакторе создают	В текстовом редакторе создают
			Выполнение практической	таблицу, состоящую из 4	таблицу, состоящую из 4
			работы по теме «Создаём	столбнов и 8 строк.	столбнов и 8 строк.
			простые таблины»	Заполняют таблицу на основании	Заполняют таблицу на
				данной информации из текста.	основании данной информации
					из текста
				её. используют олин из стилей	Вылеляют таблицу и
				её, используют один из стилей (автоформатов) по своему	Выделяют таблицу и оформляют её, используют

				Сортируют строки по	по своему усмотрению.
				возрастанию диаметров планет.	Сортируют строки по
				Сохраняют файл в личной папк	е возрастанию диаметров
				под именем «Планеты» (с	планет.
				помощью учителя)	Сохраняют файл в личной
				• •	папке под именем «Планеты»
11	Систематизация	1	Представление през	ентации Принимают участие в беседе,	Принимают участие в беседе,
	информации.		по теме «Системати	зация рассматривают	рассматривают
			информации»:	демонстрационный материал,	демонстрационный материал,
	Практинаская работа		систематизация;	отвечают на вопросы по теме	отвечают на вопросы по теме
			нумерованные спис	ки; презентации «Систематизация	презентации «Систематизация
	лº4 «Создаем списки»		маркированные спи	ски; информации».	информации».
			многоуровневые сп	иски. Выполняют практическую	Выполняют практическую
			Выполнение практи	ческой работу.	работу.
			работы по теме «Со	здаём «Создаём списки» «Царство	В текстовом редакторе создают
			списки» по вариант	м 1.2 животных»	новый документ.
			1	Созлают нумерованные списки	В верхней части страницы
				<i>/</i>	созлают заголовок:
					«Фонетический разбор»
					Устанавливают текстовый
					курсор под созданным
					заголовком
					Активизируют инструмент
					Нумерация. На экране появится
					первый номер списка
					Вволят текст нажимают
					клавищу <i>Enter</i> в конце кажлого
					пункта (элемента) списка
					Отменяют продолжение
					списка два раза нажав
					KIAPHIIN Enter
					Сохраняют файл в линной
					папке под именем «Фонетика»
12	Систематизация	1	Закрепцение по тем	Принимают унастие в Беселе	
12	Систематизация	1	Систематизация		новый покумент
	информации.		«Систематизация	рассматривают	повый документ. В реруней насти страници
			информации»:	демонстрационный материал,	верхней части страницы
	Практическая работа		систематизация;	отвечают на вопросы по теме	создают заголовок:

	№4 «Создаём списки»		нумерованные	списки;	презентации «Систематизация	«Дни недели»
			маркированные	е списки;	информации».	Устанавливают курсор под
			многоуровневь	е списки.	Выполняют практическую	созданным заголовком.
			Выполнение пр	актической	работу «Создаём списки»	Включают нумерацию
			работы по теме	«Создаём	«Царство растений»	автоматически.
			списки» по вар	иантам 1,2	Создают нумерованные списки	Для этого: введите 1. (цифра 1
			-		Сохраняют файл в личной папке	и точка);
					под именем «Царство растений»	через пробел наберите
						название первого дня недели и
						нажмите клавишу Enter.
						Создают перечень дней недели
						(понедельник, вторник,,
						воскресенье), нажимая
						клавишу в конце каждого
						элемента списка.
						Сохраняют файл в личной
						папке под именем «Неделя»
13	Диаграммы.	1	Представление	презентации	Принимают участие в беседе,	Принимают участие в беседе,
			по теме «Диагр	аммы».	рассматривают	рассматривают
	Практическая работа №		Виды диаграмм	иих	демонстрационный материал,	демонстрационный материал,
	5 «Строим лиаграммы»		назначение.		отвечают на вопросы по теме	отвечают на вопросы по теме
			Столбчатые; ли	нейные;	презентации «Диаграммы».	презентации «Диаграммы».
			круговые.		Выполняют практическую	Выполняют практическую
			Выполнение пр	актической	работу «Строим диаграммы»	работу «Строим диаграммы»
			работы «Строи	М	Вариант 2	Вариант 1
			диаграммы» (ст	голбчатые),	Построить столбчатую	Постройте линейную
			по вариантам 1	, 2	диаграмму длины рек:	диаграмму по следующим
					Истра – 110 км,	данным: наибольшая глубина
					Малая Истра – 48 км,	озера Байкал 1620м,
					Маглуша – 40 км,	Онежского озера 127м,
					Нудоль – 26 км,	озера Иссык-Куль 668м,
					Молодильня – 22 км.	Ладожского озера 225м
					С помощью учителя	Сохраните файл в собственной
					Сохраните файл в собственной	папке под именем «Озёра» и
					папке под именем «Озёра» и	закройте программу
					закройте программу	
14	Диаграммы.	1	Закрепление по	теме	Отвечают на вопросы по	Отвечают на вопросы по

			«Лиаграммы» -	пройленной теме в форме теста	пройленной теме в форме
п	Inautuueerag pabota No		тестирование	(выбирают олин ответ из	теста
			Выполнение практической	(высприот один ответ из	Выполняют практическую
3	«Строим диаграммы»		работы «Строим	Выполняют практическую	работу «Строим диаграммы»
				работу «Строим пиаграмми»	Вариант 1
				Работу «Строим диаграммы»	В текстором ренекторе
			по вариантам 1, 2	Вариані 2. В такатором ранактора	В текстовом редакторе
				В текстовом редакторе	представьте следующую
				представьте следующую	формацию в Гаоличной
				информацию в таоличной форме.	форме. Площадь госсии равна
					17,1 млн. км2, площадь китая
				млн км2, Атлантический — 95	-9,0 млн. км2, площадь
				млн км2, индиискии — 75 млн	индии $3,5$ млн. км 2
				км2 и Северный Ледовитый — 15	и площадь США 9,4 млн. КМ2
					Оформите приведенные
					Данные в виде таолицы
				диаграмму «площади океанов».	
				предусмотрите вывод названия	столочатую диаграмму
				диаграммы, легенды и	Сохраните фаил в сооственной
				выраженный в процентах вклад	папке под именем «Площадь»
				каждого океана в воды Мирового	и закроите программу
				океана (команда Параметры	
				оиаграммы).	
				Сохраните фаил в личнои папке	
				под именем «Океаны» и закройте	
				программу	
15 K	онтрольная работа	1	Оценивание и проверка	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания
«(Обработка		уровня знаний,	работы (компьютерный	контрольной работы
ИН	нформации		обучающихся по теме:	практикум)	(компьютерный практикум)
cr	редствами текстового		«Обработка информации		
И	графического		средствами текстового и		
ne	елакторов»		графического редакторов»		
	equalopob/	I	<u> </u> Мунгтимения – 15	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	l
16 20		1	Знакомство с программой		Знакомятся с программой
גן 10 <mark>סנ</mark>	апуск программы	1	Power Point	Point Sanyceator propray	Power Point Sanversion
	ower Point			Power Point us kowu totana	TOWER FUILL SallyCRAWI
			презентация по теме		программу гожет гоппена
			Pointy Augurgunopart	вакомятся с инструментами для	компьютере, знакомятся с
			Pointy Anamanapati	работы в программе с помощью	компьютере, знакомятся с

_						
				 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 	учителя	программе
	17	Слайды. Создание слайдов. Практическая работа №6 «Создаём слайд - шоу»	1	Создание презентаций с использованием готовых шаблонов. Выполнение практической работы «Создаём слайд - шоу»	Запускают компьютер, открывают программу Power Point. Создают презентацию, используют готовые шаблоны (с помощью учителя) Практическая работа: Создайте презентацию «Устройство компьютера» из шести слайдов. Подберите дизайн презентации и тип макета для каждого слайда.	Запускают компьютер, открывают программу Power Point. Создают презентацию, используют готовые шаблоны (с помощью учителя) Практическая работа: Создайте презентацию «Устройство компьютера» из шести слайдов. Подберите дизайн презентации и тип макета для каждого слайда.
	18	Слайды. Создание слайдов. Практическая работа №6 «Создаём слайд- шоу»	1	Тестирование по теме «Программа Power Point». Выполнение практической работы «Создаём слайд - шоу»	Запускают компьютер, открывают программу Power Point. Создают презентацию, используют готовые шаблоны (с помощью учителя) Практическая работа: Создать презентацию, состоящую из 8 слайдов. Презентация должна иметь следующую структуру: 1-й слайд – титульный; 2 – содержание презентации; 3, 4, 5,6-й слайды содержат текстовую, графическую	Запускают компьютер, открывают программу Power Point. Практическая работа: Создать презентацию, состоящую из 8 слайдов. Презентация должна иметь следующую структуру: 1-й слайд – титульный; 2 – содержание презентации; 3, 4,5,6-й слайды содержат текстовую, графическую информации по теме презентации;

				информации по теме	7,8 слайды заполните
				презентации;	картинками по теме
				7,8 слайды заполните картинками	презентации.
				по теме презентации.	В презентации по
				В презентации по необходимости	необходимости установить на
				установить на объекты эффекты	объекты эффекты анимации
				анимации	
19	Создание рисунка в	1	Презентация по теме	Смотрят презентацию, слушают	Смотрят презентацию,
	программе Power Point		«Работа в программе «Power	учителя, участвуют беседе.	слушают учителя, участвуют
			Point» (создание рисунка).	Запускают компьютер,	беседе.
			· · · /	открывают программу Power	Запускают компьютер,
				Point. Создают рисунок в	открывают программу Power
				программе на тему «Животные»	Point. Создают рисунок в
				с помощью учителя	программе на тему
					«Животные»
20	Создание рисунка в	1	Тест по теме «Работа в	Отвечают на вопросы теста по	Отвечают на вопросы теста по
	программе Power Point		программе «Power Point».	теме «Работа в программе «Power	теме «Работа в программе
			1	Point».	«Power Point».
				Запускают компьютер,	Запускают компьютер,
				открывают программу Power	открывают программу Power
				Point. Создают рисунок в	Point. Создают рисунок в
				программе на тему «Морское	программе на тему «Морское
				дно» с помощью учителя	дно»с помощью учителя
21	Инструменты для	1	Презентация по теме	Смотрят презентацию, слушают	Смотрят презентацию,
	работы с фигурами		«Работа с фигурами в	учителя, участвуют беседе.	слушают учителя, участвуют
			программе «Power Point».	Запускают компьютер,	беседе.
			Практическая работа	открывают программу Power	Запускают компьютер,
			«Рисуем фигуры»	Point, рисуют фигуры (с	открывают программу Power
				помощью учителя)	Point, рисуют фигуры
22	Дизайн. Создание	1	Презентация по теме	Смотрят презентацию, слушают	Смотрят презентацию,
	рисунка из нескольких		«Дизайн».	учителя, участвуют беседе.	слушают учителя, участвуют
	фигур на одном слайле.		Создание рисунка из	Запускают компьютер,	беседе.
	Практическая работа		нескольких фигур на одном	открывают программу Power	Запускают компьютер,
	No7 «Создание рисучка		слайде.	Point. Выполняют практическую	открывают программу Power
			Выполнение практической	работу (создают рисунки на	Point.Выполняют
	па сландс»		работы по теме «Создание	слайде) с помощью учителя	практическую работу (создают
			рисунка на слайде»		рисунки на слайде) по заданию

					на карточке
23	Дизайн. Создание рисунка из нескольких фигур на одном слайде. Практическая работа №7 «Создание рисунка на слайде»	1	Закрепление по теме «Дизайн». Создание рисунка из нескольких фигур на одном слайде. Выполнение практической работы по теме «Создание рисунка на слайде»	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i> <i>Point</i> . Выполняют практическую работу (создают рисунки на слайде) с помощью учителя	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i> <i>Point</i> . Выполняют практическую работу (создают рисунки на слайде) по заданию на карточке
24	Формат. Дизайн. Работа с клипами. Практическая работа №8 «Создание слайдов с клипами»	1	Презентация по теме «Работа с клипами». Выполнение практической работы по теме «Создание слайдов с клипами»	Смотрят презентацию «Работа с клипами», слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i> <i>Point</i> . Выполняют практическую работу (создают слайды с клипами) с помощью учителя	Смотрят презентацию «Работа с клипами», слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу (создают слайды с клипами) по заданию на карточке
25	Формат. Дизайн. Работа с клипами. Практическая работа №8 «Создание слайдов с клипами»	1	Закрепление по теме «Работа с клипами». Выполнение практической работы по теме «Создание слайдов с клипами»	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i> <i>Point</i> . Выполняют практическую работу (создают слайды с клипами) с помощью учителя	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i> <i>Point</i> . Выполняют практическую работу (создают слайды с клипами) по заданию на карточке
26	Картинки, фотографии и звуки, расположенные по темам или ключевым словам. Практическая работа №9 «Вставка	1	Презентация по теме «Картинки фотографии, звуки». Выполнение практической работы по теме «Вставка изображений и звука в презентацию»	Смотрят презентацию «Вставка изображений и звука в презентацию», слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i> <i>Point</i> . Выполняют практическую работу «Вставка изображений и	Смотрят презентацию «Вставка изображений и звука в презентацию», слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i> <i>Point</i> . Выполняют практическую работу «Вставка

	изображений и звука в презентацию»			звука в презентацию» с помощью учителя	изображений и звука в презентацию» по заданию на
					карточке
27	Картинки, фотографии и звуки, расположенные по темам или ключевым словам. Практическая работа №9 «Вставка изображений и звука в презентацию»	1	Закрепление по теме «Картинки фотографии, звуки». Выполнение практической работы по теме «Вставка изображений и звука в презентацию»	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i> <i>Point</i> . Выполняют практическую работу «Вставка изображений и звука в презентацию» с помощью учителя	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i> <i>Point</i> . Выполняют практическую работу «Вставка изображений и звука в презентацию» по заданию на карточке
28 29	Выполнение итогового мини-проекта	2	Подготовка к итоговому проекту по теме «Информация вокруг нас».	Готовят проект по теме «Информация вокруг нас», в виде презентации с помощью учителя	Готовят проект по теме «Графическая информация» в виде презентации
30	Выполнение итогового мини-проекта	1	Защита проекта по теме «Информация вокруг нас».	Представляют готовую презентацию по теме	Представляют готовую презентацию по теме
			Сеть интернет – 5	часов	«информация вокруг нас»
31	Интернет как среда общения с помощью компьютера.		Проведение анкетирования. Работа с исторической справкой «История рождения интернета». Введение новых терминов: «Интернет», «виртуальная жизнь», «реальная жизнь». Знакомство с виртуальной и реальной сторонами жизни в сети интернет, беседа. Работа в группах выявление негативных и позитивных сторон виртуальной жизни в сети интернет. Составление сравнительной	Отвечают на вопросы анкеты. Зачитывают историческую справку, отвечают на вопросы, записывают дату «рождения» сети интернет (1969 год) и дату всеобщей доступности, использования Всемирной паутины (1991 год). Находят в словаре значение новых терминов: «Интернет», «виртуальная жизнь», «реальная жизнь», запоминают. Слушают рассказ учителя, узнают о виртуальной и реальной стороне жизни в сети интернет.	Отвечают на вопросы в анкете, участвуют в обсуждении Зачитывают историческую справку, записывают дату «рождения» сети интернет (1969 год) и дату всеобщей доступности, использования Всемирной паутины (1991 год), отвечают на вопросы: - с чего же начинался Интернет? - кто его создатели? - как он развивался? Слушают рассказ учителя, узнают о виртуальной и

			таблицы «Плюсы и минусы	отвечают на вопросы.	реальной стороне жизни в сети
			интернета».	Заполняют сравнительную	интернет, приводят примеры,
			L	таблицу «Плюсы и минусы	коллективно обсуждают
				интернета» по образцу	Заполняют сравнительную
				1 1 5	таблицу «Плюсы и минусы
					интернета»
32	Структура сети Интернет Практическая работа № 10 «Вводим текст»		Презентация по теме «Структура сети интернет». Выполнение практической работы «Вводим текст»	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе. В текстовом процессоре <i>OpenOffice.org Writer</i> создайте новый документ. Для этого: щёлкните на кнопке Создать или выполните команду Файл— <i>Создать</i> — <i>Текстовый документ.</i> Из букв, образующих слово Снегурочка, составьте как можно больше разных слов. Например, ночка, урок и т. д. Наберите придуманные слова в строку, разделяя их запятой. Сохраните результат своей работы в личной папке в документе «Снегурочка». Закройте окно программы Open Office с помощью учителя	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе. В текстовом процессоре <i>OpenOffice.org Writer</i> создайте новый документ. Для этого: щёлкните на кнопке Создать или выполните команду Файл—Создать—Текстовый документ. Из букв, образующих слово Снегурочка, составьте как можно больше разных слово Снегурочка, составьте как можно больше разных слов. Например: ночка, урок и т. д. Наберите придуманные слова в строку, разделяя их запятой. Сохраните результат своей работы в личной папке в документе «Снегурочка». Закройте окно программы Ореп Office. При наличии доступа к сети Интернет отправьте файл «Снегурочка» по электронной почте учителю информатики, с помощью
33	Поиск информации в WWW Технология	1	Алгоритмы и технологии Янлекс, как работает поиск	Знакомятся с алгоритмами и технологиями поисковой	учителя Знакомятся с алгоритмами и технологиями поисковой
			Выполнение практической	системы Яндекс	системы Яндекс
	поиска в системе		работы по теме «Ишем	BUILDINGTON DOWNERS	
	Яндекс.		работы по теме «ищем	выполняют практическую	выполняют практическую

Практическая работа	информацию в сети	работу.	работу:
	Интернет»		полключаются к Интернету
	initephet//	Выбирают одну из поисковых	Выбирают одну из поисковых
информацию в сети		систем	систем
Интернет»		Захолят на один из сайтор	Заходят на один из сайтов
		JOHCKOPLIN CHCTEM: GOOGLA MI	nouckoppix cuctem: google ru
		vandar ru mail ru ramblar ru	vander ry mail ry rambler ry
		понскори й рапрос "Помятник	свой поисковый запрос
		поисковый запрос «памятник	«Памятник клавиатуре» и
		клавиатуре» и щелкните мышью	Шёлкимте мінш ю на кнопке
		на кнопке паити.	Целкните мышью на кнопке
		Результат поиска — ссылки на	
		огромное количество наиденных	Гезультат поиска — ссылки на
		интернет-страниц. Каждая	изинении у Интернет странии
		ссылка сопровождается кратким	наиденных интернет-страниц.
		описанием имеющеися на	Каждая ссылка
		странице информации. Сначала	сопровождаетсякратким
		идут ссылки на страницы,	описанием имеющейся на
		содержание которых наиоолее	странице информации. Сначала
		полно и точно соответствует	идут ссылки на страницы,
		запросу. І оворят, что страницы	содержание которых наиоолее
		отсортированы по	полно и точно соответствует
		релевантности. Заидите на 2-3	запросу. 1 оворят, что страницы
		сайта из верхней части списка.	отсортированы по
		Прочитайте информацию о	релевантности. Заидите на 2-3
		памятнике клавиатуре.	саита из верхнеи части списка.
		В текстовом редакторе откройте	Прочитаите информацию о
		документ Клавиатура.rtf из	памятнике клавиатуре.
		папки Заготовкис помощью	В текстовом редакторе
		учителя	откроите документ
			Клавиатура.rtf из папки
			Заготовкис помощью учителя
34 Поиск информации в	Тестирование по теме	Отвечают на вопросы теста по	Отвечают на вопросы теста по
WWW. Технология	«Технология поиска в	теме «Технология поиска в	теме «Технология поиска в
поиска в системе	системе Яндекс».	системе Яндекс», (выбирают	системе Яндекс», (выбирают
Яндекс.	Выполнение практической	варианты из предложенных	варианты из предложенных
Практическая работа	работы по теме «Ищем	трёх).	трёх).

	№10 «Ищем		информацию в сети	Выполняют практическую	Выполняют практическую
	информацию в сети		Интернет»	работу.	работу.
	Интернет»			В Интернете найдите ответы на	В Интернете найдите ответы на
	mitepher».			следующие вопросы:	следующие вопросы:
				Кто является изобретателем	Кто является изобретателем
				компьютерного манипулятора	компьютерного манипулятора
				«мышь»?	«мышь»?
				В каком году была изобретена	В каком году была изобретена
				компьютерная мышь?	компьютерная мышь?
				Как выглядела первая	Как выглядела первая
				компьютерная мышь?	компьютерная мышь?
				На основании найденной	На основании найденной
				информации подготовьте	информации подготовьте
				небольшое сообщение на тему	небольшое сообщение на тему
				«История компьютерной мыши»,	«История компьютерной
				оформив соответствующий	мыши», оформив
				документ в текстовом редакторе.	соответствующий документ в
				Не забудьте указать источник	текстовом редакторе. Не
				информации, которым вы	забудьте указать источник
				воспользовались.	информации, которым вы
				Сохраните текст сообщения в	воспользовались.
				личной папке под именем	Сохраните текст сообщения в
				«Мышь» с помощью учителя	личной папке под именем
					«Мышь»
				2	
35	Итоговое тестирование	1	Оценивание и проверка	Выполняют итоговое	Выполняют итоговое
			уровня знаний,	тестирование	тестирование
			обучающихся в форме		
			тестирования по теме:		
			«Информатика вокруг нас»		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛ.

N⁰	Тема урока	Кол-	Дата	Программное содержание	Дифференциация ви	идов деятельности
п/п		во часов			Минимальный уровень	Достаточный уровень

			Информация вокруг н	ас - 9часов	
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места	1	Просмотр презентации «Курс информатики. Информатика для начинающих». Правила безопасной работы с компьютером. Организация рабочего места	Перечисляют правила безопасной работы с компьютером и организации рабочего места по таблице в учебнике	Называют правила безопасной работы с компьютером и организации рабочего места
2	Информация вокруг нас	1	Просмотр презентации по теме «Виды информации». Действия с информацией (получение, обработка, хранение, передача)	Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению с помощью учителя	Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению
3	Информация вокруг нас	1	Просмотр презентации по теме «Виды информации». Действия с информацией (получение, обработка, хранение, передача)	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению с помощью учителя	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению
4	Компьютер — универсальная машина для работы с информацией	1	Просмотр презентации по теме «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Основные части компьютера.	Смотрят презентацию «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией».Называют основные компоненты	Смотрят презентацию «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией».Называют основные компоненты

			Виды компьютеров. Включение и выключение компьютера. Команда для правильного выключения компьютера	компьютера. Называют виды компьютеров. Показывают, где располагается кнопка включения компьютера (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения компьютера. Выключают компьютер	компьютера. Называют виды компьютеров. Знают и показывают, где располагается кнопка включения компьютера (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения компьютера. Выключают компьютер
5	Компьютер — универсальная машина для работы с информацией	1	Компьютер, его назначение и устройство. Типы файлов. Изображение файлов на компьютере	Перечисляют основные компоненты компьютера. Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения папок и читают их названия. Отвечают на вопрос «Для чего создают папки?» при помощи учителя	Перечисляют основные компоненты компьютера. Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения папок и читают их названия. Называют файлы, которые хранятся в папке. Отвечают на вопрос «Для чего создают папки?»
6	Ввод информации в память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	1	Просмотр презентации по теме «Клавиатура». Устройства ввода информации. Зоны разделения клавиатуры. Основная позиция пальцев. Выполнение практической работы № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	Принимают правильное положение за компьютером. Показывают на рисунке устройства для ввода информации. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: <i>Пуск - Стандартные – Windows -</i> <i>Блокнот</i> при помощи учителя. Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке Блокнот. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений при помощи учителя	Принимают правильное положение за компьютером. Называют устройства для ввода информации. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: <i>Пуск - Стандартные –</i> <i>Windows– Блокнот.</i> Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке Блокнот. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений
7	Клавиатура.	1	Просмотр презентации по теме «Клавиатура».	Принимают правильное положение за компьютером.	Принимают правильное положение за компьютером.

	Практическая работа № 2 «Вспоминаем клавиатуру»		Выполнение практической работы №2 «Вспоминаем клавиатуру»	Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows- Блокнот при помощи учителя. Находят курсор. Набирают свое имя и фамилию, используя клавишную комбинацию SHIFT + {буква}с помощью учителя. С помощью клавиши Enter переходят на новую строку. Набирают слово «Информатика». С помощью символов, изображенных в верхней части цифровых клавиш, выполняют рисунок при помощи учителя.	Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот. Находят курсор. Набирают свое имя и фамилию, используя клавишную комбинацию SHIFT + {буква}. С помощью клавиши Enter переходят на новую строку. Набирают слово «Информатика». С помощью символов, изображенных в верхней части цифровых клавиш, выполняют рисунок. Закрывают программу Блокнот
				Закрывают программу Блокнот	без сохранения изменений
8	Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»	1	Просмотр презентации «Управление компьютером». Выполнение практической работы №3 по теме «Приемы управления компьютером» (программы и документы, рабочий стол, управление компьютером с помощью мыши)	оез сохранения изменении Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на Рабочем столе, находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> при помощи учителя. Наводят указатель мыши на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени при помощи учителя. Открывают программу <i>Блокнот</i> ,	Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на Рабочем столе, находят панель задач и кнопку Пуск. Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку Пуск. Наводят указатель мыши на значок Корзина и выделяют его. Находят Часы на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени. Открывают программу <i>Блокнот</i> , находят элементы:

				находят элементы: строка заголовка, строка меню, кнопка <i>Свернуть</i> , кнопка <i>Развернуть</i> , кнопка <i>Закрыть</i> , рабочая область, рамка окна при помощи учителя. Разворачивают окно, перемещают его по рабочему столу, меняют размеры окна с помощью учителя. Закрывают программу <i>Блокнот</i>	строка заголовка, строка меню, кнопка Свернуть, кнопка Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая область, рамка окна. Разворачивают окно, перемещают его по рабочему столу, меняют размеры окна. Закрывают программу Блокнот
9	Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»	1	Просмотр презентации «Управление компьютером». Выполнение практической работы №3 по теме «Приемы управления компьютером» (программы и документы, рабочий стол, управление компьютером с помощью мыши)	Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем</i> <i>столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> при помощи учителя. Наводят указатель мыши на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени при помощи учителя. Открывают программу <i>Блокнот</i> , находят элементы: <i>строка</i> <i>заголовка, строка меню</i> , кнопка <i>Свернуть</i> , кнопка <i>Развернуть</i> , кнопка <i>Закрыть</i> , <i>рабочая</i> <i>область</i> , <i>рамка окна</i> при помощи учителя. Разворачивают окно, перемещают его по рабочему	Смотрят презентацию«Управление компьютером».Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> . Наводят указатель мыши на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени. Открывают программу <i>Блокнот</i> , находят элементы: <i>строка заголовка, строка</i> <i>меню</i> , кнопка <i>Свернуть</i> , кнопка <i>Развернуть</i> , кнопка <i>Закрыть, рабочая область,</i> <i>рамка окна</i> . Разворачивают окно, перемещают его по

				столу, меняют размеры окна с помощью учителя. Закрывают программу Блокнот	рабочему столу, меняют размеры окна. Закрывают программу <i>Блокнот</i>
			Информационное моделир	оование – 3 часа	
10	Модель объекта. Практическая работа № 6 «Словесный портрет»	1	Понятие объекта. Просмотр презентации «Модель объекта». Выполнение практической работы «Словесный портрет»	Смотрят презентацию «Модель объекта». Принимают правильное положение за компьютером. В текстовом процессоре открывают файл «Портрет» заготовка.docx из папки «Заготовки» с помощью учителя. Заполняют форму словами, чтобы получился словесный портрет. Сохраняют файл в личной папке с помощью учителя	Смотрят презентацию «Модель объекта». Принимают правильное положение за компьютером. В текстовом процессоре открывают файл «Портрет» заготовка.docx из папки «Заготовки». Заполняют форму словами, чтобы получился словесный портрет. Сохраняют файл в личной папке
11	Текстовая и графическая модели Практическая работа № 7 «План кабинета информатики»	1	Просмотр презентации «Текстовые и графические модели». Выполнение практической работы № 7 «План кабинета информатики»	Смотрят презентацию «Текстовые и графические модели». Принимают правильное положение за компьютером. В текстовом процессоре открывают файл <i>Мебель.docx</i> . При имеющихся в нем объектах, изображают план кабинета информатики при помощи учителя. Применяют при работе с объектами операции: <i>Копировать, Переместить,</i> <i>Преобразовать, Повернуть,</i> <i>Отразить, Группировать,</i> <i>Вставить.</i> Сохраняют результат в личной папке под именем <i>Кабинет</i> с помощью учителя.	Смотрят презентацию «Текстовые и графические модели». Принимают правильное положение за компьютером. В текстовом процессоре открывают файл <i>Мебель.docx</i> . При имеющихся в нем объектах, изображают план кабинета информатики. Применяют при работе с объектами операции: <i>Копировать, Переместить,</i> <i>Преобразовать, Повернуть,</i> <i>Отразить, Группировать,</i> <i>Вставить</i> . Сохраняют результат в личной папке под именем <i>Кабинет.</i>
12	Наглядное представление о соотношении величин.	1	Просмотр презентации «Соотношением величин». Выполнение практической работы №8 «Творческое	Смотрят презентацию «Соотношением величин». Принимают правильное положение за компьютером.	Смотрят презентацию «Соотношением величин». Принимают правильное положение за компьютером.

	Практическая работа № 8 «Творческое задание»		задание»	Открывают графический редактор <i>Paint</i> . При помощи графического редактора <i>Paintu</i> зображают кубик с помощью учителя. На основе созданной заготовки создают различные композиции из кубиков с помощью учителя	Открывают графический редактор <i>Paint</i> . При помощи графического редактора <i>Paint</i> изображают кубик. На основе созданной заготовки создают различные композиции из кубиков.
				Сохраняют результат работы в	папке с именем «Кубик».
				папке с именем «Кубик».	
			Алгоритмика – 1	5 часов	
13	Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий	1	Задача; последовательность действий; алгоритм. Просмотр презентации «Что такое алгоритм. Алгоритм	Смотрят презентацию «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий». Приводят пример правил, которыми пользуются в	Смотрят презентацию «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий». Приводят 2- 3 примера правил, которыми
			как модель действий»	повседневной жизни. Называют последовательность действий простых задач (на примере задач по математике) при помощи учителя. Отвечают на вопрос «Что такое алгоритм?». Приводят 2-3 примера алгоритмов из жизни с помощью учителя	пользуются в повседневной жизни. Называют последовательность действий простых задач (на примере задач по математике). Отвечают на вопрос «Что такое алгоритм?». Приводят 2-3 примера алгоритмов из жизни.
	Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий	1	Задача; последовательность действий; алгоритм. Просмотр презентации «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий»	Смотрят презентацию «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий». Приводят пример правил, которыми пользуются в повседневной жизни. Называют последовательность действий простых задач (на примере задач по математике) при помощи учителя. Отвечают на вопрос «Что такое алгоритм?». Приводят 2-3 примера алгоритмов из жизни с	Смотрят презентацию «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий». Приводят 2-3 примера правил, которыми пользуются в повседневной жизни. Называют последовательность действий простых задач (на примере задач по математике). Отвечают на вопрос «Что такое алгоритм?». Приводят 2-3

				помощью учителя	примера алгоритмов из
					жизни.
15	Исполнители вокруг	1	Изучение характеристик	Называют примеры	Называют примеры
	нас. Работа в среде		исполнителей. Знакомство с	исполнителей. С помощью	исполнителей. Дают
	исполнителя		учебным исполнителем	учителя дают определение	определение «Исполнителя
	Кузнечик		«Кузнечик». Просмотр	«Исполнителя алгоритма».	алгоритма». Приводят
			презентации «Работа в среде	Приводят примеры	примеры автоматических
			исполнителя»	автоматических исполнителей	исполнителей (роботы,
				(роботы, компьютер). С	компьютер). Отвечают на
				помощью учителя отвечают на	вопрос «Как создать алгоритм
				вопрос «Как создать алгоритм	для конкретного исполнителя».
				для конкретного исполнителя».	Запускают КуМир. Нажимают
				Запускают КуМир. Нажимают	Миры. Вызывают Кузнечик -
				Миры. Вызывают Кузнечик -	Пульт и сворачивают окно
				Пульт и сворачивают окно	КуМира. Оставляют только
				КуМира. Оставляют только окна	окна <i>Пульт</i> и <i>Кузнечик</i>
				Пульт и Кузнечик	
16	Исполнители вокруг	1	Просмотр презентации	Принимают правильное	Принимают правильное
	нас. Работа в среде		«Работа в среде исполнителя	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	исполнителя		Кузнечик», составление	Отвечают на вопросы с помощью	Отвечают на вопросы:
	Кузнечик		алгоритмов для этого	учителя:	1. Какие команды входят в
	5		исполнителя.	1. Какие команды входят в	систему команд исполнителя
				систему команд исполнителя	Кузнечик?
				Кузнечик?	2. Что получится, если нажать
				2. Что получится, если нажать на	на кнопку перекрасить
				кнопку перекрасить дважды?	дважды?
				3. Что означает на Пульте кнопка	3. Что означает на Пульте
				с крестиком?	кнопка с крестиком?
				Открывают среду исполнителя	Открывают среду исполнителя
				Кузнечик.	Кузнечик.
				Запускают КуМир. Нажимают	Запускают КуМир. Нажимают
				Миры. Вызывают Кузнечик -	Миры. Вызывают Кузнечик -
				Пульт и сворачивают окно	Пульт и сворачивают окно
				КуМира. С помощью учителя	КуМира.
				выполняют задание Среда	Выполняют задание с
				Исполнителя Кузнечик.	помощью команд <i>Кузнечика</i>
				С помощью команд Кузнечика	вперед 5, назад 3,

-			-		
				вперед 3, назад 2,	перекрашивают точки: 0, 1, 2,
				перекрашивают точки:	3, 4, 5, 6. Старт 0.
				0,1,2,3,4,5,6. Старт 0. Сохраняют	Задают команды: вперед 11,
				работу в папке «Кузнечик»	назао 5. Перекрашивают все
					Точки от 1 до 10. Старт
					«Кузнечик»
17	Формы записи алгоритмов. Работа в среде	1	Формирование понятий терминов: исполнитель, система команд	Знакомятся с формами записи алгоритмов. С помощью учителя приводят примеры форм	Знакомятся с формами записи алгоритмов. Приводят примеры форм алгоритмов.
	исполнителя Вололей		исполнитель. Форма записи	алгоритмов. Знакомятся со	Знакомятся со средой
			алгоритма: словесная, блок-	средой исполнителя «Водолей».	исполнителя «Водолей».
			схема, табличная. Просмотр	Запускают КуМир. Нажимают	Запускают КуМир. Нажимают
			презентации «Формы записи	Миры. Вызывают Пульт Вооолеи	Миры. Вызывают Пульт
			«Водолей»»	n okho <i>Dooonen</i>	boomen n okno boomen
18	Формы записи	1	Просмотр презентации	Принимают правильное	Принимают правильное
	алгоритмов.		«Формы записи	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	Работа в среде		алгоритмов. Исполнитель	Выполняют работу в среде	Выполняют работу в среде
	исполнителя Водолей		«Водолей»»	исполнителя Водолей. С	исполнителя Водолей.
				помощью учителя выполняют	Выполняют задания:
				задания:	1.Отмеряют 1 литр с
				1.Размер сосудов: 8, 4 и 3	помощью сосудов:
				литра.	а) 7 и 2 литра;
				Отмерить:	б) 5 и 2 литра;
				а) 5 литров;	в) 11 и 2 литра
				б) 6 литров;	2.Составляют задачу для
				в) 7 литров	Водолея, для решения
				2.Размер сосудов: 5, 3 и 0	которой потребуется не
				литров. Отмерить 4 литра.	менее:
				Записывают количество	а) трех команд;
				команд, которое	б) четырех команд;
				потребовалось для	в) пяти команд.
				выполнения задания	

19	Линейные алгоритмы	1	Линейные алгоритмы.	Принимают правильное	Принимают правильное
	Практическая работа		Просмотр презентации	положение за компьютером	положение за компьютером.
			«Созлаем линейную	Запускают релактор <i>PowerPoint</i> .	Запускают релактор
			презентацию». Выполнение	На вкладке Главная в	PowerPoint. На вкладке
	линеиную		практической работы	группе Слайды щёлкают мышью	Главная в группе Слайды
	презентацию «часы»		№9«Создаем линейную	на кнопке Макет.	щёлкают мышью на кнопке
			презентацию «Часы»	Выбирают Пустой слайд.	Макет. Выбирают Пустой
				С помощью готовых фигур	слайд.
				(вкладка Вставка,	С помощью готовых фигур
				группа Иллюстрации) на пустом	(вкладка Вставка, группа
				слайде изображают циферблат с	Иллюстрации) на пустом
				двумя стрелками, копируют	слайде изображают циферблат
				слайд с часами в буфер обмена.	с двумя стрелками, копируют
				Вставляют в презентацию ещё 4	слайд с часами в буфер обмена.
				копии этого слайда.Вносят	Вставляют в презентацию ещё
				изменения в положение стрелок	4 копии этого слайда. Вносят
				на слайдах так, чтобы на них	изменения в положение
				последовательно отмечалось	стрелок на слайдах так, чтобы
				время: 12.00, 12.15.Сохраняют	на них последовательно
				работу в личной папке под	отмечалось время: 12.00, 12.15.
				именем «Часы». Работу	Сохраняют работу в личной
				выполняют с помощью учителя	папке под именем «Часы».
20	Линейные алгоритмы.	1	Линейные алгоритмы.	Принимают правильное	Принимают правильное
			Просмотр презентации	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	Практическая работа		«Создаем линейную	Запускают редактор <i>PowerPoint</i> .	Запускают редактор
	№9 «Создаем		презентацию». Выполнение	На вкладке Главная в	PowerPoint. На вкладке
	линейную		практической работы №9	группе Слайды щёлкают мышью	Главная в группе Слайды
	презентацию «Часы»		«Создаем линейную	на кнопке Макет.	щёлкают мышью на кнопке
	inpesentadine « inem//		презентацию «Часы»	Выбирают Пустой слайд.	Макет. Выбирают Пустой
				С помощью готовых фигур	слайд.
				(вкладка Вставка,	С помощью готовых фигур
				группа Иллюстрации) на пустом	(вкладка Вставка, группа
				слайде изображают циферблат с	Иллюстрации) на пустом
				двумя стрелками, копируют	слайде изображают циферблат
				слайд с часами в буфер обмена.	с двумя стрелками. копируют
				Вставляют в презентацию ещё 4	слайд с часами в буфер обмена.
				копии этого слайда. Вносят	Вставляют в презентацию ещё

				изменения в положение стрелок на слайдах так, чтобы на них последовательно отмечалось время: 13.00, 13.15, 13.30. Сохраняют работу в личной папке под именем «Часы». Работу выполняют с помощью учителя	4 копии этого слайда. Вносят изменения в положение стрелок на слайдах так, чтобы на них последовательно отмечалось время: 13.00, 13.15, 13.30. Сохраняют работу в личной папке под именем «Часы»
21	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа № 10 «Создаем презентацию с гиперссылками «Времена года»	1	Формирование понятия алгоритма с ветвлением, гиперссылка. Составление алгоритмов с ветвлением. Использование гиперссылки для настойки смены слайдов в нелинейной презентации. Просмотр презентации «Создание презентации с гиперссылками «Времена года»»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. Порядок выполнения работы см. <i>Приложение №1</i>	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу. Порядок выполнения работы см. <i>Приложение №1</i>
22	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа № 10 «Создаем презентацию сгиперссылками «Времена года»	1	Алгоритм с ветвлением, гиперссылка. Составление алгоритмов с ветвлением. Использование гиперссылки для настойки смены слайдов в нелинейной презентации. Просмотр презентации «Создание презентации с гиперссылками «Времена года»»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. Приложение №1	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу. Приложение №1
23	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа № 11 «Создаем циклическую презентацию	1	Закрепление и систематизация знаний и представлений об алгоритмах и формах записи, закрепление полученных навыков и умений при	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя.	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу. Приложение №2

	«Скакалочка»		работе в программе MicrosoftPowerPoint. Просмотр презентации «Создание циклической презентации»	Приложение №2	
24	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа № 11 «Создаем циклическую презентацию «Скакалочка»	1	Закрепление и систематизация знаний и представлений об алгоритмах и формах записи, закрепление полученных навыков и умений при работе в программе Microsoft PowerPoint. Просмотр презентации «Создание циклической презентации»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. Приложение №2	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу. Приложение №2
25	Выполнение итогового мини- проекта	1	Просмотр презентации «Выполнение мини- проекта». Выполнение мини-проекта	Выбирают тему мини-проекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и других информационных моделей. Работу выполняют с помощью учителя	Выбирают тему мини-проекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и других информационных моделей.
26	Выполнение итогового мини- проекта	1	Просмотр презентации «Выполнение мини- проекта». Выполнение мини-проекта	Выбирают тему мини-проекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и других информационных моделей. Работу выполняют с помощью учителя	Выбирают тему мини-проекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и других информационных моделей.
27	Обобщение и систематизации изученного по теме «Алгоритмика»	1	Закрепление по теме «Алгоритмика». Выполнение тестирования Сеть Интернет – 7	Отвечают на вопросы теста (легкий вариант) часов	Отвечают на вопросы теста

28	Общее представление о компьютерной сети	1	Протокол, сервис, клиент, коммутатор, патч-корд Виды компьютерных сетей. Просмотр презентации «Компьютерные сети»	Знакомятся: с понятием «Компьютерная сеть» и ее назначением. При помощи учителя называют компьютерные сети по скорости передачи информации, по типу среды передачи. Знакомятся с компьютерными сетями: локальными, региональными и глобальными, при помощи	Знакомятся: с понятием «Компьютерная сеть» и ее назначением. Называют компьютерные сети по скорости передачи информации, по типу среды передачи. Знакомятся с компьютерными сетями: локальными, региональными и глобальными. Отвечают на
				учителя приводят примеры	вопрос: для чего нужны компьютерные сети? К какому типу сетей относится локальная сеть в нашем кабинете?
29	Всемирная паутина как мощнейшее информационное хранилище	1	Понятия: WWW Всемирная паутина, Web-страница, Web- сайт, браузер, поисковая система, поисковый запрос. Просмотр презентации «Всемирная паутина»	Знакомятся с обозначениями WWW, Web-страница, Web-сайт. Со специальными программами(Web-браузеры). Отвечают, что можно найти во всемирной паутине, приводят примеры. При помощи учителя приводя примеры Web-сайтов, называют информацию, которая размещается на этих сайтах	Знакомятся с обозначениями WWW, Web-страница, Web- сайт. Со специальными программами (Web-браузеры). Отвечают, что можно найти во всемирной паутине, приводят примеры. Приводя примеры Web-сайтов, называют информацию, которая размещается на этих сайтах
30	Практическая работа № 12 «Поиск информации в сети Интернет»	1	Просмотр презентации «Поиск информации в сети интернет». Выполнение практической работы «Поиск информации в сети Интернет»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. Приложение №3	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу. Приложение №3
31	Обобщение и систематизация основных понятий по разделу «Сеть	1	Обобщение и систематизация понятий совокупности сигналов, которая передаётся от	Отвечают на вопросы с помощью учителя. 1. Как называется совокупность сигналов, которая	Отвечают на вопросы. 1. Как называется совокупность сигналов, которая передаётся от

	интернет»		источника к приёмнику информации. Понятие «компьютерная сеть».	передаётся от источника к приёмнику информации? 2. Дайте определение понятию «компьютерная сеть». 3. Как называется компьютерная сеть, которая объединяет компьютеры в одном помещении или здании? 4. Что такое глобальная компьютерная сеть?	источника к приёмнику информации? 2. Дайте определение понятию «компьютерная сеть». 3. Как называется компьютерная сеть, которая объединяет компьютеры в одном помещении или здании? 4. Что такое глобальная компьютерная сеть?
32	Обобщение и систематизация основных понятий по разделу «Сеть интернет»	1	Обобщение и систематизация понятий «всемирная паутина». Определение понятий «web- страница» и «web-сайт». Правила работы в сети интернет	Отвечают на вопросы с помощью учителя. 1. Почему Интернет можно назвать Всемирной паутиной? 2. Дайте определение понятиям «web-страница» и «web-сайт». 3. Как называются программы, которые позволяют пользователю перемещаться по Всемирной паутине? Приведите примеры. 4. Для чего существуют поисковые системы? Приведите примеры поисковых систем. 5. Какие нужно знать правила при работе в сети Интернет?	 Отвечают на вопросы. Почему Интернет можно назвать Всемирной паутиной? Дайте определение понятиям «web-страница» и «web-сайт». Как называются программы, которые позволяют пользователю перемещаться по Всемирной паутине? Приведите примеры. Для чего существуют поисковые системы? Приведите примеры поисковых систем. Какие нужно знать правила при работе в сети Интернет?
33	Итоговое контрольная работа. Подведение итогов года	1	Выполнение итогового тестирования	Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	Отвечают на вопросы теста

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА: учебник «Информатика» 7 класс, учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Т. В. Алышева, В.Б. Лабутин, В.А. Лабутина Москва, «Просвещение», 2023 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ: Издательство «Просвещение»; Издательский центр «ВЛАДОС»; ООО «Современные образовательные технологии»; ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики»