Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Скворцовская средняя общеобразовательная школа

Россия 172890, Тверская обл., Торопецкий муниципальный округ, д. Скворцово, ул.Школьная, 1,

тел.2-58-48

Принята на заседании

Согласована:

Утверждаю:

педагогического совета

зам. директора по УВР

Директор школы: % /М.Н. Гущина/

Протокол от «*У*У» *Q*8 2025 г № <u>1</u>

/Н.П. Быкова/

Приказ от «29» *D 8*

Рабочая программа

учебного предмета

«Информатика»

основного общего образования

для обучающихся с нарушением интеллекта (1 вариант)

Срок освоения программы: 3 года

д. Скворцово

2025 год

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по учебному предмету «Информатика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. №1026.

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Информатика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 7-9 классах рассчитана на 34 учебные недели и составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

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 Microsoft Word, Microsoft Office, Power Point, Paint.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 7 классе определяет следующие задачи:

- формирование представлений о назначении основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации;
 - соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере;
- формирование навыков включения и выключения компьютера и подключаемых к нему устройств;
 - формирование бережного отношения к техническим устройствам;
 - изучение клавиатуры и умение управлять мышью;
 - элементарное представление о правилах клавиатурного письма;
 - умение использовать простейшие средства текстового редактора;
- формирование навыков работы с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): создание, преобразование, сохранение, удаление информации;
 - формирование навыков ввода и редактирования небольших текстов;
 - формирование навыков работы с рисунками в графическом редакторе;

- формирование умений работы с программами Word и Power Point;
- формирование знаний у обучающихся в организации системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именовании файлов и папок.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение информатике в 7 классе носит коррекционную и практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения информатики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учетом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения информатики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке информатики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков информатики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение новых знаний, беседа, работа с учебником или другим печатным материалом);
 - наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
 - частично-поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
 - система специальных коррекционно развивающих методов;
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
 - методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

Обучение информатики в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения информатики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учетом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения информатики у обучающихся развивается элементарное математическое мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке информатики являются: фронтальная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков информатики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение новых знаний, беседа, работа с учебником или другим печатным материалом);
- наглядные (наблюдение, иллюстрация, демонстрация наглядных пособий, презентации);
- предметно-практические (устные и письменные упражнения, практические работы на ПК);
 - проблемное обучение;
 - метод проектов;
 - система специальных коррекционно развивающих методов;
 - методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
 - методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором имеет место создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

Обучение информатики в 9 классе носит коррекционную и практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения информатики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учетом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения информатики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимание и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке информатики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков информатики предполагается использование следующих методов:

- словестные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
 - наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
 - частично-поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
 - система специальных коррекционно развивающих методов;
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
 - методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

Содержание разделов 7 класс

	•		
No	Название раздела	Количество	Количество
Π/Π		часов	контрольных
			работ
1.	Информация вокруг нас	12	1
2.	Информационные технологии	22	2
	Итого:	34	3

Содержание разделов 8 класс

№ п/п	Название раздела, тема	Количество	Контрольные
		часов	(практические)
			работы
1	Информация вокруг нас. Цели	6	
	изучения курса информатики.		
2	Информация вокруг нас.	9	9
	Информация и еè свойства.		
3	Мультимедиа	14	10
4	Сеть интернет	5	4
	Итого	34	23

Содержание разделов 9 класс

№	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

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

7 класс

- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций, умения сравнивать поступки героев литературных произведений со своими собственными поступками;
- владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;

- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.
- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.

- 8 класс

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

– 9 класс

- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества; готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих ценностей и социальных ролей;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- сформированность навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях;
- проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные:

7 класс

Минимальный уровень:

- иметь представление о персональном компьютере как о техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- уметь выполнять элементарные действия с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорнодвигательного аппарата эргономичные приемы работы;
- уметь пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.).

Достаточный уровень:

- иметь представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- уметь выполнять элементарные действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорнодвигательного аппарата эргономичные приемы работы;
- уметь пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.), доступными электронными ресурсами;
- уметь пользоваться компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;
- уметь записывать (фиксировать) выборочную информацию об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИКТ.

- 8 класс

Минимальный уровень:

- соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
- знать основные способы создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов;
- знать основные средства получения рисунка с помощью графического редактора;
 - знать назначение клавиш клавиатуры компьютера.
 - Достаточный уровень:
- соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
 - пользоваться панелью инструментов;
 - создавать и редактировать рисунки в графическом редакторе;
 - создавать, редактировать, оформлять документы;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

- 9 класс

Минимальный уровень:

- соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
 - пользоваться панелью инструментов, создавать, редактировать, документы;
 - владеть навыками копировальных работ;
 - строить изображения с помощью графического редактора;
 - создавать несложную презентацию в среде типовой программы;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Достаточный уровень:

- строить изображения с помощью графического редактора;
- создавать презентации в среде типовой программы; соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
- пользоваться панелью инструментов, создавать, редактировать, оформлять документы;
 - владеть навыками копировальных работ;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Система оценки достижений

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 самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов

Устный ответ:

Оценка «5» - понимает материал; с помощью учителя умеет обосновать и сформировать ответ.

Оценка «4» - при ответе допускает неточности; ошибки в речи; ошибки исправляет только при помощи учителя.

Оценка «3» - материал излагает недостаточно полно и последовательно; допускает ряд ошибок в речи; ошибки исправляет при постоянной помощи учителя и обучающихся.

Письменный ответ:

Оценка «5» - выполнил работу без ошибок;

Оценка «4» - допустил в работе 1 или 2 ошибки;

Оценка «3» - допустил в работе 5 ошибок;

Оценка «2» - не ставится.

Практическая работа на ПК:

оценка «5» ставится, если:

- обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ПК;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;

оценка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ПК в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

оценка «3» ставится, если:

– работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на ПК, требуемыми для решения поставленной задачи.

оценка «2» - не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

№	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация ви	дов деятельности
п/п		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
	1		Информация вог	круг нас- 12 часов	
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	Смотрят презентацию «Курс информатики. Информатика для начинающих». Перечисляют правила безопасной работы с компьютером и организации рабочего места по таблице в учебнике	Смотрят презентацию «Курс информатики. Информатика для начинающих». 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)	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 передачи 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 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 компьютера. Выключают компьютер
4	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.
5	Ввод информации в	1	Принятие правильного положения за компьютером.	Смотрят презентацию «Клавиатура. Устройство и	Смотрят презентацию

6	память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре» Ввод информации в память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	1	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» Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение практической работы № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	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. Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот при помощи учителя. 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 при помощи учителя	«Клавиатура. Устройство и назначение». Принимают правильное положение за компьютером. Называют устройства для ввода информации. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows Блокнот Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот Щелкают 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
,	Клавиатура. Практическая	1	Принятие правильного положения за компьютером. Просмотр	Принимают правильное положение за компьютером.	Принимают правильное положение за компьютером.

	работа № 2 «Вспоминаем клавиатуру»	презентации по теме «Клавиатура». 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. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений	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 без сохранения изменений
8	Управление 1 компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»	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 столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши.	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> .

9	Хранение информации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	1	Хранение информации, память компьютера, носитель информации, файл, папка. Просмотр презентации «Создаем и сохраняем файлы». Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение практической работы №4 «Создаем и сохраняем файл» (создание и сохранение файла)	Смотрят презентацию «Создаем и сохраняем файлы». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот. Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса при помощи учителя	Смотрят презентацию «Создаем и сохраняем файлы». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот. 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, файл, папка. Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение практической работы №4 «Создаем и сохраняем файл» (создание и 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	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот. Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса
11	Передача информации	1	Знакомство с видами информации. Виды с способы передачи информации	Отвечают на вопрос что такое информация. Перечисляют виды информации, приводят примеры с помощью учителя.	Дают определение информации. Перечисляют виды информации, приводят примеры. Перечисляют действия, которые мы можем выполнять с информацией

Графический редактор Paint. Просмотр презентации элементы окна графического программы, которые положение за компьютером. Показывают основные редактора». Перечисля программы, которые порограммы, которые по	12 Контрольная работа №1 «Устройство компьютера и основы пользовательск ого	работа №1 «Устройство компьютера и основы пользовательск	Выполнение контрольной работы №1 «Устройство компьютера и основы пользовательского интерфейса»	Отвечают на вопросы теста с помощью учебника	Отвечают на вопросы теста
1 Компьютерная графика, графика. Графический редактор, рабочая редактор Раіпt. Просмотр презентации пработа работа работа редактора». Показывают основные редактора». Принимают правильное редактора». Показывают основные редактора Раіпt на рисунке. Человеку создавать положение за компьютером. Называют основные элементы программы, которые положение за компьютером. Называют основные элементы положение за компьютером. Осмотрят презентацию «Инструменты графического редактора». Показывают основные предактора». Показывают основные предактора». Показывают основные предактора Раіпt на рисунке. Человеку создавать положение за компьютером. Называют основные элементы положение за компьютером. Осмотрят презентацию «Инструменты графического редактора». Показывают основные предактора». Показывают основные предактора Райпты программы, которые положение за компьютером. Называют основные элементы положение за компьютером. Осмотрят презентацию «Инструменты графического редактора». Показывают основные предактора». Показывают основные предактора предактора». Показывают основные предактора предактор	интерфейса»	интерфейса»	Hydonyo	22 10 20	
графика. Графический редактор, рабочая Графического Графический редактор, рабочая Графического Графический редактор, рабочая Графического Гр		 		I	
редактора» (карандаш, кисть) <i>Пуск - Стандартные – Windows -</i> Принимают правильно	графика. Графический редактор Paint. Практическая работа №5«Изучаем инструменты графического	графика. Графический редактор Paint. Практическая работа №5«Изучаем инструменты графического	графический редактор, рабочая область. Просмотр презентации «Инструменты графического редактора». Выполнение практической работы №5 «Изучаем инструменты графического редактора» (карандаш, кисть)	«Инструменты графического редактора». Показывают основные элементы окна графического редактора Paint на рисунке. Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор Paint: Пуск - Стандартные — Windows -	«Инструменты графического редактора». Перечисляют программы, которые помогают

14	Устройства ввода графической информации. Практическая работа №6«Работаем с графическими фрагментами»	1	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 рисунок в папке при помощи учителя.	Смотрят презентацию «Графические фрагменты». Называют устройства, с помощью которых можно вводить графическую информацию в компьютер. Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор Paint. Открывают файл «Животные», выделяют и удаляют лишнее животное, подписывают название животного. Сохраняют рисунок в папке
15	Преобразовани е графических изображений. Практическая работа № 7 «Работаем с графическими фрагментами»	1	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>

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 Paint 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	Практическая работа № 9 «Создание изображения по теме «Зима»	1	Просмотр презентации «Создание изображения». Выполнение практической работы №9 «Создание изображения по теме «Зима»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор Paint с помощью учителя. Создают изображение по теме «Зима» с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Зима». Завершают работу в графическом редакторе Paint	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Создают изображение по теме «Зима». Сохраняют работу папке под именем «Зима». Завершают работу в графическом редакторе Paint

18	Контрольная работа №2 «Компьютерна я графика»	1	Выполнение контрольной работы №2 «Компьютерная графика»	Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	Отвечают на вопросы теста
19	Знакомство с текстовым редакторомWo rd	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 Wo rd	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 Word: Пуск — Office Word - Новый документ с помощью учителя. Набирают слово информатика. Завершают работу с текстовым редактором Word без сохранения изменений с помощью учителя	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word: Пуск - Office Word - Новый документ. 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 Просмотр презентации «Вводим	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 загадки в

	№ 10 «Вводим		текст». Выполнение практической	Набирают загадки в текстовом	текстовом редакторе Word.
	текст»		работы №10 «Вводим текст»	редакторе Word. Сохраняют работу	Сохраняют работу в папке под
				в папке под именем «Загадка» с	именем «Загадка».
				помощью учителя.	Завершают работу с текстовым
				Завершают работу с текстовым	редактором Word
				редактором Word	
22	Основные	1	Просмотр презентации «Вводим	Смотрят презентацию «Вводим	Смотрят презентацию «Вводим
	объекты		текст».	текст». Принимают правильное	текст». Принимают правильное
	текстового документа.		Выполнение практической работы	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	Практическая		№10 «Вводим текст»	Запускают текстового редактора	Запускают текстового редактора
	работа			Word с помощью учителя.	Word. Набирают пословицу в
	№ 10 «Вводим			Набирают пословицу в текстовом	текстовом редакторе Word.
	текст»			редакторе Word. Сохраняют работу	Сохраняют работу в папке под
				в папке под именем «Пословица» с	именем «Пословица».
				помощью учителя.	Завершают работу с текстовым
				Завершают работу с текстовым	редактором Word
				редактором Word	
23	Основные	1	Просмотр презентации «Вводим	Принимают правильное	Принимают правильное
	объекты		текст».	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	текстового		Выполнение практической работы	Запускают текстового редактора	Запускают текстового редактора
	документа. Практическая		№ 10 «Вводим текст»	Word с помощью учителя.	Word. Набирают отрывок сказки
	работа № 10			Набирают отрывок сказки в	в текстовом редакторе Word.
	«Вводим			текстовом редакторе Word.	Сохраняют работу в папке под
	текст»			Сохраняют работу в папке под	именем «Сказка».
				именем «Сказка» с помощью	Завершают работу с текстовым
				учителя.	редактором Word
				Завершают работу с текстовым	
				редактором Word	

24	Редактировани е текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	1	Знакомство с понятиями: редактирование текста, форматирование текста. Просмотр презентации «Редактируем текст. Вставка». Выполнение практической работы № 11 «Редактируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Открывают в текстовом редакторе Word документ Вставляют «Заготовки». Вставляют пропущенные слова и буквы с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Вставка».	Принимают правильное положение за компьютером. Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Вставка</i> из папки «Заготовки». Вставляют пропущенные слова и буквы. Сохраняют работу в папке под именем «Вставка».
25	Редактировани е 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 <i>Удаление</i> из папки «Заготовки» с помощью учителя. Удаляют буквы и слова с использованием клавиш <i>Delete</i> или <i>Backspace</i> с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Удаление».	Смотрят презентацию «Редактируем текст. Удаление». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ Удаление из папки «Заготовки». Удаляют буквы и слова с использованием клавиш Delete или Backspace. Сохраняют работу в папке под именем «Удаление».
26	Редактировани е 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 Замена из папки «Заготовки». Фиксируют режим прописных букв с использованием клавиши Сарѕ Lock с помощью учителя. Заменяют в словах буквы с	Смотрят презентацию «Редактируем текст. Замена». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ Замена из папки «Заготовки». Фиксируют режим прописных букв с использованием клавиши Сарз Lock. Заменяют в словах буквы с помощью. Сохраняют работу

				помощью учителя. Сохраняют	в папке под именем «Замена».
				работу в папке под	Завершают работу с текстовым
				именем «Замена». Завершают	редактором Word
				<u> </u>	редактором word
				работу с текстовым редактором	
27			T .	Word	~
27	Практическая	1	Просмотр презентации «Фрагменты	Смотрят презентацию «Фрагменты	Смотрят презентацию
	работа №12		текса. Работа с фрагментами	текса. Работа с фрагментами	«Фрагменты текса. Работа с
	«Работаем с		текста». Выполнение практической	текста». Принимают правильное	фрагментами текста».
	фрагментами		работы №12 «Работаем с	положение за компьютером.	Принимают правильное
	текста»		фрагментами текста»	Открывают в текстовом редакторе	положение за компьютером.
				Word документ Два гнома.	Открывают в текстовом
				Выполняют замену "2" на "два", с	редакторе $Word$ документ \mathcal{L} ва
				использованием команды	гнома. Выполняют замену "2"
				Заменить с помощью учителя.	на "два", с использованием
				Сохраняют работу в папке под	команды Заменить. Сохраняют
				именем «Два гнома»	работу в папке под
					именем «Два гнома»
28	Практическая	1	Просмотр презентации «Фрагменты	Смотрят презентацию «Фрагменты	Смотрят презентацию
	работа №12		текса. Работа с фрагментами	текса. Работа с фрагментами	«Фрагменты текса. Работа с
	«Работаем с		текста». Выполнение практической	текста». Принимают правильное	фрагментами текста».
	фрагментами		работы №12 «Работаем с	положение за компьютером.	Принимают правильное
	текста»		фрагментами текста»	Открывают в текстовом редакторе	положение за компьютером.
				Word документ <i>Байкал</i> . Удаляют	Открывают в текстовом
				повторяющиеся фрагменты текста	редакторе Word
				с помощью команды Вырезать с	документ <i>Байкал</i> . Удаляют
				помощью учителя. Заменяют	повторяющиеся фрагменты
				абзацы местами с использованием	текста с помощью команды
				команды <i>Вырезать</i> и <i>Вставить</i> с	Вырезать. Заменяют абзацы
				помощью учителя. Сохраняют	местами с использованием
				работу в папке под именем	команды <i>Вырезать</i> и
				«Байкал».	Вставить. Сохраняют работу в

				Завершают работы с текстовым редактором Word.	папке под именем «Байкал». Завершают работы с текстовым редактором Word.
29	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Смотрят презентацию «Форматируем текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовой редактор Word. Набирают предложение: «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан». Устанавливают для каждого слова цвета, который соответствует цвету радуги с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Радуга»	Смотрят презентацию «Форматируем текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовой редактор Word. Набирают предложение: Каждый охотник желает знать, где сидит фазан. Устанавливают для каждого слова цвета, который соответствует цвету радуги. Сохраняют работу в папке под именем «Радуга»
30	Форматирован ие 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 Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирования для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 2». Завершают работу с текстовым редактором Word	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирования для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 2». Завершают работу с текстовым редактором Word
31	Форматирован ие текста. Практическая	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13	Принятие правильного положения за компьютером. Запускают	Принятие правильного положения за компьютером.

	работа №13 «Форматируем текст»		«Форматируем текст»	текстовый редактор Word. 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	Запускают текстовый редактор Word. 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 редактором Word
32	Форматирован ие 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 Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором Word	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором Word
33	Форматирован ие 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 Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта).

				шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 5». Завершают работу с текстовым редактором Word	Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 5». Завершают работу с текстовым редактором Word
34	Итоговая контрольная работа. Подведение итогов года	1	Выполнение итогового тестирования	Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	Отвечают на вопросы теста

8 класс

І. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема предмета	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов де	ятельности обучающихся
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
		зучения курса информатики – 6 час	СОВ		
1	Цели изучения	1	Знакомство с учебником	Знакомятся с учебником	Знакомятся с учебником
	курса		информатики, цель и задачи	информатики, с целью и задачами	информатики, с целью и
	информатики.		учебного предмета.	учебного предмета. Принимают	задачами учебного предмета.
	Техника		Закрепление правил по технике	участие в беседе, отвечают на	Принимают участие в беседе,
	безопасности и		безопасности и организации	вопросы по теме «Техника	отвечают на вопросы по теме
	организация		рабочего места при работе с	безопасности и организация	«Техника безопасности и
	рабочего места		компьютером	рабочего места при работе с	организация рабочего места при
				компьютером», с опорой на	работе с компьютером»

				условные пиктограммы	
2	Персональный	1	Знакомство с понятием	Знакомятся с ключевыми словами	Знакомятся с ключевыми
	компьютер -		«Информация». Ключевые	(информация, сигнал,	словами (информация, сигнал,
	универсальное		слова (информация, сигнал,	непрерывный сигнал, дискретный	непрерывный сигнал,
	устройство для		непрерывный сигнал,	сигнал, виды информации,	дискретный сигнал, виды
	работы с		дискретный сигнал, виды	свойства информации),	информации, свойства
	информацией		информации, свойства	записывают в тетрадь определения	информации), записывают в
			информации).	«Свойства и виды информации».	тетрадь определения «Свойства
			Как человек получает	Отвечают на вопросы по	и виды информации». Отвечают
			информацию.	пройденной теме в форме теста	на вопросы по пройденной теме
			Виды информации.	(выбирают один ответ из	
			Свойства информации.	предложенных трèх)	
			Данные и хранение		
			информации		
3	Персональный	1	Знакомство с компьютерными	Знакомятся с компьютерными	Знакомятся с компьютерными
	компьютер -		технологиями (ИТ, ИКТ).	технологиями (ИТ, ИКТ).	технологиями (ИТ, ИКТ).
	универсальное		Информационные процессы,	Записывают в тетрадь	Записывают в тетрадь
	устройство для		сбор и обработка, хранение,	определения информационных	определения информационных
	работы с		передача информации	процессов (сбор и обработка,	процессов (сбор и обработка,
	информацией			хранение, передача информации).	хранение, передача
				Отвечают на вопросы по	информации).
				пройденной теме в форме теста	Отвечают на вопросы по
				(выбирают один ответ из	пройденной теме.
				предложенных трèх)	
4	Программное и	1	Знакомство с современными	Знакомятся с современными	Знакомятся с современными
	аппаратное		устройствами для работы с	устройствами для работы с	устройствами для работы с
	обеспечение		информацией.	информацией.	информацией.
	компьютера		Электронно – вычислительные	Называют и показывают	Называют и показывают

	машины и компьютеры.	электронно – вычислительные	электронно – вычислительные
	Знакомство с программным	машины и компьютеры.	машины и компьютеры.
	обеспечением компьютера	Выбирают и запускают нужную	Выбирают и запускают нужную
	(операционная система).	программу.	программу.
	Оптический привод (DVD, Blu-	Работают с основными	Работают с основными
	ray), блок питания)	элементами пользовательского	элементами пользовательского
	Ознакомление с главным меню.	интерфейса: используют меню,	интерфейса: используют меню,
		работают с окнами (изменять	работают с окнами (изменять
		размеры и перемещать окна), с	размеры и перемещать окна)
		помощью учителя	

устройства ввода и вывода и информации (внешние накопители, флэш — карты, модемы, мониторы, проекционная техника, мышь) информации (внешние накопители, флэш — карты, модемы, мониторы, проекционная техника, мышь) запускают компьютера». Запускают компьютера» вводат информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши (с помощью учителя) принтеры, аудиосистема) принтеры, аудиосистема) тест по теме «Программное, аппаратное и периферийные устройства компьютера» принтеры, аудиосистема принтеры, аудиосистема отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства ввода и вывода информации (клавиатура, сканер, принтеры, аудиосистема) товечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера» потвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из предложенных трех)	5	Периферийные	1	Знакомство с периферийными	Принимают участие в беседе,	Принимают участие в беседе,
вывода информации (внешние накопители, флэш – карты, модемы, мониторы, проекционная техника, мышь) 6 Периферийные устройства ввода и вывода информации (клавиатуры, информации (клавиатуры, информации (клавиатуры, информации (клавиатуры, аудиосистема) Тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройства компьютера Вывода информации (клавиатура и мыши (с помощью учителя) 1 Знакомство с периферийными устройства ввода и вывода информации (клавиатуры, аудиосистема) Тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройства компьютера Информации вокруг нас. Информация и еè свойства — 9 часов					рассматривают	рассматривают
информации накопители, флэш — карты, модемы, мониторы, проекционная техника, мышь) преднают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Запускают компьютер, вводят информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши (с помощью учителя) принтеры, аудиосистема) пест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройство компьютера 1 Знакомство с периферийными устройства ввода и вывода информации (клавиатура, сканер, принтеры, аудиосистема) Тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из предложенных трех) 1 Информация вокруг нас. Информация и еè свойства — 9 часов		1 1		• •	1	1
модемы, мониторы, проекционная техника, мышь) модемы, мониторы, проекционная техника, мышь устройства компьютер, вводят информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши (с помощью клав		' '			1	
техника, мышь) техника, мышь) дапускают компьютера». Запускают компьютера». Запускают компьютер с помощью клавиатуры и мыши (с помощью клавиатуры клавиатуры клавиатуры клавиатуры клавиатуры клавиатуры клавиатуры клав		ттформации		, , ,	<u>-</u>	-
Запускают компьютер, вводят информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши (с помощью учителя) 1 Знакомство с периферийными устройства ввода и вывода информации (клавиатура, сканер, информации «Периферийные устройства компьютера». Тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из предложенных трех) Информация вокруг нас. Информация и еè свойства — 9 часов						
информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши (с помощью клавиатуры и материал, отвечают на вопросы по презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из презентации «Периферийные ус				техника, мышь)	1	
Помощью клавиатуры и мыши (с помощью клавиатуры и мыши (клавиатуры и мыши (клавиатура) (причения) (п						1
Периферийные устройства ввода и вывода и вывода информации (клавиатура, сканер, информации информации (клавиатура, сканер, информации информации (клавиатура, сканер, информации информация информациа информациа информациа информациа информациа информац						1 1
6 Периферийные устройства ввода и вывода и вывода информации (клавиатура, сканер, информации (клавиатура, сканер, принтеры, аудиосистема) Тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройства компьютера (выбирают один ответ из предложенных трех) Информация вокруг нас. Информация и еè свойства — 9 часов					помощью клавиатуры и мыши (с	помощью клавиатуры и мыши
устройства ввода и вывода информации (клавиатура, сканер, информации (клавиатура, сканер, принтеры, аудиосистема) тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройство компьютера устройство компьютера (выбирают один ответ из предложенных трех) по теме в форме теста предложенных трех информация вокруг нас. Информация и еè свойства — 9 часов					помощью учителя)	
вывода информации (клавиатура, сканер, принтеры, аудиосистема) отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные аппаратное и периферийное устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из предложенных трех) Информация вокруг нас. Информация и еè свойства — 9 часов	6	Периферийные	1	Знакомство с периферийными	Принимают участие в беседе,	Принимают участие в беседе,
информации принтеры, аудиосистема) тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из предложенных трех) информация вокруг нас. Информация и еè свойства — 9 часов		устройства ввода и		1 - 1	1	1 -
Тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройства компьютера». устройство компьютера Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста пройденной теме в форме (выбирают один ответ из предложенных трех) Информация вокруг нас. Информация и еè свойства — 9 часов		' '			·	
аппаратное и периферийное устройства компьютера». устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста пройденной теме в форме (выбирают один ответ из предложенных трѐх) Информация вокруг нас. Информация и еѐ свойства – 9 часов		информации				_
устройство компьютера Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста пройденной теме в форме (выбирают один ответ из теста предложенных трех) Информация вокруг нас. Информация и еè свойства — 9 часов				1 * *	1 1 1	
пройденной теме в форме теста пройденной теме в форме (выбирают один ответ из теста предложенных трех) Информация вокруг нас. Информация и еè свойства – 9 часов					1 - 1	
(выбирают один ответ из теста предложенных трех) Информация вокруг нас. Информация и еè свойства – 9 часов				устройство компьютера	1	-
предложенных трèх) Информация вокруг нас. Информация и еè свойства – 9 часов						• • • •
Информация вокруг нас. Информация и еè свойства – 9 часов					` -	теста
	-			W-1		
/ Информация и ее 1 Просмотр презентации по теме Смотрят презентацию, участвуют Смотрят презентацию,		TT 1	1			
	/		1	1 1 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				1 1 1		участвуют в беседе, отвечают
		_		1		<u> </u>
работа №1 работы «Редактируем текст» по Выполняют практическую Выполняют практическую «Редактируем вариантам 1,2 работу. Выполняют работу.				1 *	1	1 2 1
текст» вариантам 1,2 расоту. Задание 1. Задание 1.		1.0		вариантам 1,2	1 *	* *
		TCRC1//				
					1	_
2. Открывают в текстовом компьютером.						1
					_	2. Открывают в текстовом

D	XX7 1
«Вставка» _из папки	редакторе Word документ
«Заготовки».	«Вставка» из папки Заготовки.
3. В первом задании вставляют	3. В первом задании
в каждое слово одну букву так,	вставляют в каждое слово
чтобы получилось новое слово.	одну букву так, чтобы
4. Во втором задании	получилось новое слово.
дописывают слова.	4. Во втором задании
5. Сохраняют свою работу в	дописывают слова.
личной папке под именем	5. Сохраняют свою работу в
«Вставка».	личной папке под именем
Задание 2.	«Вставка».
1. Открывают документ docx из	Задание 2.
папки «Заготовки».	1. Открывают документ
2. В первом задании убирают в	docx из папки «Заготовки».
каждом слове одну согласную	2. В первом задании убирают
так, чтобы получилось новое	в каждом слове одну
слово.	согласную так, чтобы
3. Во втором задании убирают	получилось новое 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
именем «У даление».	личной папке под
	именем «Удаление».
	Задание 3
	1. Открывают документ
	1. Открывают документ docx из папки «Заготовки».
	2. Фиксируют режим ввода
	прописных букв. Для этого

					один раз нажимают на клавишу <i>Caps Lock</i> на клавишу <i>Caps Lock</i> на клавиатуре. 3. Заменяют в каждом из приведенных слов одну букву так, чтобы получились названия городов и рек. 4. Сохраняют свою работу в личной папке под именем «Замена».
8	Информационные процессы. Практическая работа №2 «Форматируем текст»	1	Презентация по теме «Информационные процессы»: сбор информации; информационные процессы; информационная деятельность, обработка и хранение информации, передача информации, источник, канал связи, приемник) Выполнение практической работы по теме «Форматируем текст», по вариантам 1,2	Принимают участие в беседе, рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Форматируем текст». Выполняют практическую работу «Форматируем текст» Вариант 2. Набирают текст по образцу. Сохраняют свою работу в личной папке под именем «Текст». Завершают работу с текстовым редактором Word	5. Завершают работу с текстовым редактором Word Принимают участие в беседе, рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Форматируем текст». Выполняют практическую работу «Форматируем текст» Вариант 1. Набирают и форматируют текст в соответствии с указаниями, с содержащимися непосредственно в тексте: Абзац с выравниванием по левому краю, отступ всего абзаца слева 7 см, шрифт Тітев New Roman, размер 12 пт, начертание полужирный, цвет текста синий. Абзац с выравнивание по

9	Формы представления	1	Представление презентации по теме «Формы представления	Принимают участие в беседе, рассматривают	ширине, выступ первой строки, шрифт Arial, размер 16, начертание курсив, текст подчеркнутый. Абзац с выравниванием по левому краю, отступ 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 Принимают участие в беседе, рассматривают
	информации. Практическая работа №3 «Создаем простые таблицы»		информации» — знак; — знаковая система; — естественные языки. Выполнение практической работы по теме «Создаем простые таблицы»	демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Формы представления информации». Выполняют практическую работу «Создаем простые таблицы». Открывают текстовый редактор Microsoft Word (Пуск — Все программы — Microsoft Office — Microsoft Word). Вводят текст — название таблицы «Оценки за год». На вкладке Вставка в группе Таблицы нажимают кнопку Таблица. Перетаскивают	демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Формы представления информации». Выполняют практическую работу «Создаем простые таблицы» Открывают текстовый редактор Місгоsoft Word (Пуск — Все программы

				указатель мыши, создают таблице семь строк и пять столбцов. Заполняют головки таблицы. Заполняют таблицу на основании данной информации (с помощью учителя)	Таблица. Перетаскивают указатель мыши, создают таблице семь строк и пять столбцов. Заполняют головки таблицы. Заполняют таблицу на основании данной информации
10	Формы представления информации. Практическая работа №3 «Создаем простые таблицы»	1	Представление презентации по теме «Формы представления информации»: формы представления информации. Выполнение практической работы по теме «Создаем простые таблицы»	Принимают участие в беседе, рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Формы представления информации». В текстовом редакторе создают таблицу, состоящую из 4 столбцов и 8 строк. Заполняют таблицу на основании данной информации из текста. Выделяют таблицу и оформляют еè, используют один из стилей (автоформатов) по своему усмотрению. Сортируют строки по возрастанию диаметров планет. Сохраняют файл в личной папке под именем «Планеты» (с помощью учителя)	Принимают участие в беседе, рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Формы представления информации». В текстовом редакторе создают таблицу, состоящую из 4 столбцов и 8 строк. Заполняют таблицу на основании данной информации из текста. Выделяют таблицу и оформляют еè, используют один из стилей (автоформатов) по своему усмотрению. Сортируют строки по возрастанию диаметров планет. Сохраняют файл в личной папке под именем «Планеты»
11		1	Представление презентации по теме «Систематизация	Принимают участие в беседе, рассматривают	Принимают участие в беседе, рассматривают

информации»: систематизация; отвечают на вопросы по теме правные списки; многоуровневые списки. Выполнение практической работы по теме «Создаем списки» по вариантам 1,2 Коздают нумерованные списки Создают нумерованные списки Курсор под созданым заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появит с первый номер списка Вводят текст, нажимают клавипу Епет в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение списка. Отменяют продолжение списка. Вмеронации». Выполняют практическую работу. В текстовом редакторе создают новый документ. В верхней части страницы создают отвечато текстовый курсор под созданным заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появится первый номер списка. Отменяют продолжение списка. пра раза нажав	1		
нумерованные списки; маркированные списки; маркированные списки; многоуровневые списки. Выполнение практической работы по теме «Создаем списки» по вариантам 1,2 ———————————————————————————————————	информации»:		-
маркированные списки; многоуровневые списки. Выполнение практической работы по теме «Создаем списки» по вариантам 1,2 ———————————————————————————————————	систематизация;	=	-
многоуровневые списки. Выполнение практической работь по теме «Создаем списки» по вариантам 1,2 Выполняют практическую работу. «Создаем списки» «Царство животных» Создают нумерованные списки Выполняют практическую работу. В текстовом редакторе создают новый документ. В верхней части страницы создают заголовок: «Фонетический разбор» Устанавливают текстовый курсор под созданным заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу Епter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение	нумерованные списки;	1	
Выполнение практической работы по теме «Создаем списки» по вариантам 1,2 ———————————————————————————————————	маркированные списки;		
работы по теме «Создаем списки» по вариантам 1,2 «Создаем списки» «Царство животных» Создают нумерованные списки В текстовом редакторе создают новый документ. В верхней части страницы создают заголовок: «Фонетический разбор» Устанавливают текстовый курсор под созданным заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавищу Епter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение		Выполняют практическую	1
по вариантам 1,2 животных» Создают нумерованные списки В верхней части страницы создают заголовок: «Фонетический разбор» Устанавливают текстовый курсор под созданным заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу Enter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение	-	работу.	работу.
Создают нумерованные списки В верхней части страницы создают заголовок: «Фонетический разбор» Устанавливают текстовый курсор под созданным заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу Enter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение	работы по теме «Создаем списки»	«Создаем списки» «Царство	В текстовом редакторе
создают заголовок: «Фонетический разбор» Устанавливают текстовый курсор под созданным заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу Enter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение	по вариантам 1,2	животных»	создают новый документ.
«Фонетический разбор» Устанавливают текстовый курсор под созданным заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу Enter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение		Создают нумерованные списки	В верхней части страницы
Устанавливают текстовый курсор под созданным заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу Enter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			* *
курсор под созданным заголовком. Активизируют инструмент Нумерация. На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу Enter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			«Фонетический разбор»
заголовком. Активизируют инструмент <i>Нумерация</i> . На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу <i>Enter</i> в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			Устанавливают текстовый
Активизируют инструмент <i>Нумерация</i> . На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу <i>Enter</i> в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			курсор под созданным
Нумерация. На экране появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу Enter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			заголовком.
появится первый номер списка Вводят текст, нажимают клавишу Enter в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			Активизируют инструмент
списка Вводят текст, нажимают клавишу <i>Enter</i> в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			Нумерация. На экране
Вводят текст, нажимают клавишу <i>Enter</i> в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			появится первый номер
клавишу <i>Enter</i> в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			списка
каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение			
списка. Отменяют продолжение			клавишу <i>Enter</i> в конце
Отменяют продолжение			каждого пункта (элемента)
			списка.
списка. лва раза нажав			Отменяют продолжение
I I I I I I I I I I			списка, два раза нажав
клавишу Enter.			•
Сохраняют файл в личной			Сохраняют файл в личной
папке под именем			папке под именем
«Фонетика».			«Фонетика».

12	Систематизация	1	Закрепление по теме	Принимают участие в беседе,	Создают в текстовом редакторе
12	информации.	1	«Систематизация информации»:	рассматривают	новый документ.
	Практическая		систематизация;	демонстрационный	В верхней части страницы
	работа №4		нумерованные списки;	материал, отвечают на	создают заголовок:
	«Создаем списки»		маркированные списки;	вопросы по теме	«Дни недели»
	«Создаем списки»		многоуровневые списки.	презентации	Устанавливают курсор под
			Выполнение практической	«Систематизация	созданным заголовком.
			работы по теме «Создаем списки»	информации».	Включают нумерацию
			по вариантам 1,2	Выполняют практическую	автоматически.
			по вариантам 1,2	работу «Создаем списки»	для этого:
				«Царство растений»	введите 1. (цифра 1 и точка);
				Создают нумерованные	через пробел наберите название
				списки нумерованные	первого дня недели и нажмите
				Сохраняют файл в личной	клавишу Enter.
				папке под именем «Царство	•
				растений»	Создают перечень дней недели (понедельник, вторник,,
				растении»	(понедельник, вторник,, воскресенье), нажимая клавишу в
					1 //
					конце каждого элемента списка.
					Сохраняют файл в личной папке
12	Петания	1	П	Пачина по	под именем «Неделя»
13	Диаграммы.	1	Представление презентации по	Принимают участие в беседе,	Принимают участие в беседе,
	Практическая		теме «Диаграммы».	рассматривают	рассматривают
	работа № 5		Виды диаграмм и их назначение.	демонстрационный	демонстрационный материал,
	«Строим		столбчатые;	материал, отвечают на	отвечают на вопросы по теме
	диаграммы»		линейные;	вопросы по теме	презентации «Диаграммы».
			круговые.	презентации «Диаграммы».	Выполняют практическую работу
			Выполнение практической	Выполняют практическую	«Строим диаграммы»
			работы «Строим диаграммы»	работу «Строим диаграммы»	Вариант 1
			(столбчатые), по вариантам 1, 2	Вариант 2	Постройте линейную диаграмму
				Построить столбчатую	по следующим данным:
				диаграмму длины рек:	наибольшая глубина озера Байкал
				Истра – 110 км,	1620м,

	1			M H 40	0 127
				Малая Истра – 48 км,	Онежского озера 127м,
				Маглуша – 40 км,	озера Иссык-Куль 668м,
				Нудоль – 26 км,	Ладожского озера 225м
				Молодильня – 22 км.	Сохраните файл в собственной
				С помощью учителя	папке под именем «Озера» и
				Сохраните файл в	закройте программу
				собственной папке под	
				именем «Озера» и	
				закройте программу	
14	Диаграммы.	1	Закрепление по теме	Отвечают на вопросы по	Отвечают на вопросы по
	Практическая		«Диаграммы» - тестирование.	пройденной теме в форме	пройденной теме в форме теста.
	работа № 5		Выполнение практической	теста (выбирают один ответ	Выполняют практическую работу
	«Строим		работы «Строим диаграммы»	из предложенных трèх).	«Строим диаграммы»
	диаграммы»		(столбчатые), по вариантам 1, 2	Выполняют практическую	Вариант 1.
				работу «Строим диаграммы»	В текстовом редакторе
				Вариант 2.	представьте следующую
				В текстовом редакторе	информацию в табличной форме:
				представьте следующую	Площадь России равна 17,1 млн.
				информацию в табличной	км2, площадь Китая
				форме: Тихий океан имеет	-9,6 млн. км2, площадь
				площадь 179 млн км2,	Индии 3,3 млн. км2
				Атлантический — 93 млн	и площадь США 9,4 млн. км2
				км2, Индийский — 75 млн	Оформите приведенные данные в
				км2 и Северный Ледовитый	виде таблицы
				— 13 млн км2.	По таблице постройте столбчатую
				По таблице постройте	диаграмму
				круговую диаграмму	Сохраните файл в собственной
				«Площади океанов».	папке под именем «Площадь» и
				Предусмотрите вывод	закройте программу
				названия диаграммы,	
				легенды и выраженный в	
				процентах вклад каждого	

				океана в воды Мирового океана (команда <i>Параметры диаграммы</i>). Сохраните файл в личной папке под именем «Океаны» и закройте программу	
15	Контрольная работа «Обработка информации средствами текстового и графического редакторов»	1	Оценивание и проверка уровня знаний, обучающихся по теме: «Обработка информации средствами текстового и графического редакторов»	Выполняют задания контрольной работы (компьютерный практикум)	Выполняют задания контрольной работы (компьютерный практикум)
			Мультимедиа	а - 14 часов	
16	Запуск программы Power Point	1	Знакомство с программой Power Point. Презентация по теме «Работа в программе «Power Point». анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач	Знакомятся с программой Power Point. Запускают программу Power Point на компьютере, знакомятся с инструментами для работы в программе с помощью учителя	Знакомятся с программой Power Point. Запускают программу Power Point на компьютере, знакомятся с инструментами для работы в программе
17	Слайды. Создание	1	Создание презентаций с	Запускают компьютер,	Запускают компьютер, открывают
	слайдов.		использованием готовых	открывают программу Power	программу Power Point. Создают
	Практическая		шаблонов. Выполнение	Point. Создают презентацию,	презентацию, используют готовые

	работа №6		практической работы	используют готовые	шаблоны (с помощью учителя)
	«Создаѐм слайд -		«Создаѐм слайд - шоу»	шаблоны (с помощью	Практическая работа:
	шоу»			учителя)	Создайте презентацию
				Практическая работа:	«Устройство компьютера» из
				Создайте презентацию	шести слайдов. Подберите дизайн
				«Устройство компьютера» из	презентации и тип макета для
				шести слайдов. Подберите	каждого слайда.
				дизайн презентации и тип	
				макета для каждого слайда.	
18	Слайды. Создание	1	Тестирование по теме «Программа	Запускают компьютер,	Запускают компьютер, открывают
	слайдов.		Power Point».	открывают программу Power	программу Power Point.
	Практическая		Выполнение практической работы	Point. Создают презентацию,	Практическая работа:
	работа №6		«Создаѐм слайд - шоу»	используют готовые	Создать презентацию, состоящую
	«Создаем слайд-			шаблоны (с помощью	из 8 слайдов.
	шоу»			учителя)	Презентация должна иметь
				Практическая работа:	следующую структуру:
				Создать презентацию,	1-й слайд – титульный;
				состоящую из 8 слайдов.	2 – содержание презентации;
				Презентация должна иметь	3, 4, 5, 6-й слайды содержат
				следующую структуру:	текстовую, графическую
				1-й слайд – титульный;	информации по теме презентации;
				2 – содержание презентации;	7, 8 слайды заполните картинками
				3, 4, 5, 6-й слайды содержат	по теме презентации.
				текстовую, графическую	В презентации по необходимости
				информации по теме	установить на объекты эффекты
				презентации;	анимации
				7, 8 слайды заполните	
				картинками по теме	

				презентации.	
				В презентации по	
				необходимости установить	
				на объекты эффекты	
				анимации	
19	Создание рисунка в	1	Презентация по теме «Работа в	Смотрят презентацию,	Смотрят презентацию, слушают
	программе Power		программе «Power Point»	слушают учителя, участвуют	учителя, участвуют беседе.
	Point		(создание рисунка).	беседе.	Запускают компьютер, открывают
				Запускают компьютер,	программу <i>Power Point</i> . Создают
				открывают программу Power	рисунок в программе на тему
				Point. Создают рисунок в	«Животные»
				программе на тему	
				«Животные» с помощью	
				учителя	
20	Создание рисунка в	1	Тест по теме «Работа в программе	Отвечают на вопросы теста	Отвечают на вопросы теста по
	программе Power		«Power Point».	по теме «Работа в программе	теме «Работа в программе «Power
	Point			«Power Point».	Point».
				Запускают компьютер,	Запускают компьютер, открывают
				открывают программу Power	программу Power Point. Создают
				Point. Создают рисунок в	рисунок в программе на тему
				программе на тему «Морское	«Морское дно» с помощью
				дно» с помощью учителя	учителя
21	Инструменты для	1	Презентация по теме «Работа с	Смотрят презентацию,	Смотрят презентацию, слушают
	работы с фигурами		фигурами в программе «Power	слушают учителя, участвуют	учителя, участвуют беседе.
	rassiss 4 m) Panini		Point».	беседе.	Запускают компьютер, открывают
			Практическая работа «Рисуем	Запускают компьютер,	программу <i>Power Point</i> , рисуют
			фигуры»	открывают программу Power	фигуры
			Am hm.	<i>Point</i> , рисуют фигуры (с	Am 1hm
				топп, рисуют фигуры (с	

				помощью учителя)	
22	Дизайн. Создание	1	Презентация по теме «Дизайн».	Смотрят презентацию,	Смотрят презентацию, слушают
	рисунка из		Создание рисунка из нескольких	слушают учителя, участвуют	учителя, участвуют беседе.
	нескольких фигур		фигур на одном слайде.	беседе.	Запускают компьютер, открывают
	на одном слайде.		Выполнение практической работы	Запускают компьютер,	программу Power Point.
	Практическая		по теме «Создание рисунка на	открывают программу Power	1 1 2
	работа №7		слайде»	Point. Выполняют	(создают рисунки на слайде) по
	«Создание рисунка			практическую работу	заданию на карточке
	на слайде»			(создают рисунки на слайде)	outhing in the inc
				с помощью учителя	
23	Дизайн. Создание	1	Закрепление по теме «Дизайн».	Смотрят презентацию,	Смотрят презентацию, слушают
	рисунка из		Создание рисунка из нескольких	слушают учителя, участвуют	учителя, участвуют беседе.
	нескольких фигур		фигур на одном слайде.	беседе.	Запускают компьютер, открывают
	на одном слайде.		Выполнение практической работы	Запускают компьютер,	программу Power Point.
	Практическая		по теме «Создание рисунка на	открывают программу Power	Выполняют практическую работу
	работа №7		слайде»	Point. Выполняют	(создают рисунки на слайде) по
	«Создание рисунка			практическую работу	заданию на карточке
	на слайде»			(создают рисунки на слайде)	
				с помощью учителя	
24	Формат. Дизайн.	1	Презентация по теме «Работа с	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию «Работа с
	Работа с клипами.		клипами».	«Работа с клипами»,	клипами», слушают учителя,
	Практическая		Выполнение практической работы	слушают учителя, участвуют	участвуют беседе. Запускают
	работа №8		по теме «Создание слайдов с	беседе.	компьютер, открывают программу
	«Создание слайдов		клипами»	Запускают компьютер,	Power Point. Выполняют
	с клипами»			открывают программу Power	практическую работу (создают
				Point. Выполняют	слайды с клипами) по заданию на
				практическую работу	карточке
				(создают слайды с клипами)	

				с помощью учителя	
25	Формат. Дизайн.	1	Закрепление по теме «Работа с	Смотрят презентацию,	Смотрят презентацию, слушают
	Работа с клипами.		клипами».	слушают учителя, участвуют	учителя, участвуют беседе.
	Практическая		Выполнение практической работы	беседе.	Запускают компьютер, открывают
	работа №8		по теме «Создание слайдов с	Запускают компьютер,	программу Power Point.
	«Создание слайдов		клипами»	открывают программу Power	Выполняют практическую работу
	с клипами»			Point. Выполняют	(создают слайды с клипами) по
				практическую работу	заданию на карточке
				(создают слайды с клипами)	
				с помощью учителя	
26	Картинки,	1	Презентация по теме «Картинки	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию «Вставка
	фотографии и		фотографии, звуки».	«Вставка изображений и	изображений и звука в
	звуки,		Выполнение практической работы	звука в презентацию»,	презентацию», слушают учителя,
	расположенные по		по теме «Вставка изображений и	слушают учителя, участвуют	участвуют беседе.
	темам или		звука в презентацию»	беседе.	Запускают компьютер, открывают
			1		J 17 1
	ключевым словам.			Запускают компьютер,	программу Power Point.
	ключевым словам. Практическая				• • •
				Запускают компьютер,	программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу
	Практическая			Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i>	программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу
	Практическая работа №9			Запускают компьютер, открывают программу <i>Power Point</i> . Выполняют	программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу «Вставка изображений и звука в
	Практическая работа №9 «Вставка			Запускают компьютер, открывают программу Power Point. Выполняют практическую работу	программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу «Вставка изображений и звука в презентацию» по заданию на

27	Картинки,	1	Закрепление по теме «Картинки	Смотрят презентацию,	Смотрят презентацию, слушают
	фотографии и		фотографии, звуки».	слушают учителя, участвуют	учителя, участвуют беседе.
	звуки,		Выполнение практической работы	беседе.	Запускают компьютер, открывают
	расположенные по		по теме «Вставка изображений и	Запускают компьютер,	программу Power Point.
	темам или		звука в презентацию»	открывают программу Power	Выполняют практическую работу
	ключевым словам.			Point. Выполняют	«Вставка изображений и звука в
	Практическая			практическую работу	презентацию» по заданию на
	работа №9			«Вставка изображений и	карточке
	«Вставка			звука в презентацию» с	
	изображений и			помощью учителя	
	звука в				
	презентацию»				
28	Выполнение	1	Подготовка к итоговому проекту	Готовят проект по теме	Готовят проект по теме
	итогового мини-		по теме «Информация вокруг нас».	«Информация вокруг нас», в	«Графическая информация» в
	проекта			виде презентации с помощью	виде презентации
				учителя	
29	Выполнение	1	Защита проекта по теме	Представляют готовую	Представляют готовую
	итогового мини-		«Информация вокруг нас».	презентацию по теме	презентацию по теме
	проекта			«Информация вокруг нас»	«Информация вокруг нас»
			Сеть интерне	ет – 5 часов	
30	Интернет как среда	1	Проведение анкетирования.	Отвечают на вопросы	Отвечают на вопросы в анкете,
	общения с		Работа с исторической справкой	анкеты.	участвуют в обсуждении
	помощью		«История рождения интернета».	Зачитывают историческую	Зачитывают историческую
	компьютера.		Введение новых терминов:	справку, отвечают на	справку, записывают дату
			«Интернет», «виртуальная жизнь»,	вопросы, записывают дату	«рождения» сети интернет (1969
			«реальная жизнь».	«рождения» сети интернет	год) и дату всеобщей доступности,
			Знакомство с виртуальной и	(1969 год) и дату всеобщей	использования Всемирной
			реальной сторонами жизни в сети	доступности, использования	паутины (1991 год),

			интернет, беседа.	Всемирной паутины (1991	отвечают на вопросы:
			_	,	<u> </u>
			Работа в группах выявление	год).	- с чего же начинался Интернет?
			негативных и позитивных сторон	Находят в словаре значение	- кто его создатели?
			виртуальной жизни в сети	новых терминов:	- как он развивался?
			интернет.	«Интернет», «виртуальная	Слушают рассказ учителя, узнают
			Составление сравнительной	жизнь», «реальная жизнь»,	о виртуальной и реальной стороне
			таблицы «Плюсы и минусы	запоминают.	жизни в сети интернет, приводят
			интернета».	Слушают рассказ учителя,	примеры, коллективно обсуждают
				узнают о виртуальной и	Заполняют сравнительную
				реальной стороне жизни в	таблицу «Плюсы и минусы
				сети интернет, отвечают на	интернета»
				вопросы.	
				Заполняют сравнительную	
				таблицу «Плюсы и минусы	
				интернета» по образцу	
31	Структура сети	1	Презентация по теме «Структура	Смотрят презентацию,	Смотрят презентацию, слушают
	Интернет		сети интернет».	слушают учителя, участвуют	учителя, участвуют беседе.
	Практическая		Выполнение практической работы	беседе.	В текстовом процессоре
	работа № 10		«Вводим текст»	В текстовом процессоре	OpenOffice.org Writer создайте
	«Вводим текст»			OpenOffice.org Writer	новый документ. Для этого:
				создайте новый документ.	•
				Для этого: щелкните на	выполните команду Файл—
				кнопке Создать или	Создать — Текстовый документ.
				выполните команду Файл —	Из букв, образующих
				Создать — Текстовый	слово Снегурочка, составьте как
				документ.	можно больше разных слов.
				Из букв, образующих	_
				слово Снегурочка, составьте	Наберите придуманные слова в

			_	
			как можно больше разных	
			слов. Например, ночка, урок	
			и т. д. Наберите	в личной папке в документе
			придуманные слова в строку,	«Снегурочка».
			разделяя их запятой.	Закройте окно программы Ореп
			Сохраните результат своей	Office. При наличии доступа к
			работы в личной папке в	сети Интернет отправьте файл
			документе «Снегурочка».	«Снегурочка» по электронной
			Закройте окно программы	почте учителю информатики, с
			Open Office с помощью	помощью учителя
			учителя	
Поиск информации	1	Алгоритмы и технологии Яндекс,	Знакомятся с алгоритмами и	Знакомятся с алгоритмами и
в WWW.		как работает поиск.	технологиями поисковой	технологиями поисковой системы
Технология поиска		Выполнение практической работы	системы Яндекс.	Яндекс.
в системе Яндекс.		по теме «Ищем информацию в	Выполняют практическую	Выполняют практическую работу:
Практическая		сети Интернет»	работу:	подключаются к Интернету.
работа №10 «Ищем			– подключаются к	Выбирают одну из поисковых
информацию в сети			Интернету.	систем.
Интернет»			Выбирают одну из	Заходят на один из сайтов
			поисковых систем.	поисковых систем: google.ru,
			Заходят на один из сайтов	yandex.ru, mail.ru, rambler.ru.
			поисковых систем: google.ru,	Вводят в специальное окно свой
			yandex.ru, mail.ru, rambler.ru.	поисковый запрос «Памятник
			Вводят в специальное окно	клавиатуре» и щелкните мышью
			свой поисковый запрос	на кнопке Найти.
			«Памятник клавиатуре» и	Результат поиска — ссылки на
			щелкните мышью на кнопке	огромное количество найденных
			Найти.	Интернет-страниц. Каждая ссылка
	в WWW. Технология поиска в системе Яндекс. Практическая работа №10 «Ищем информацию в сети	в WWW. Технология поиска в системе Яндекс. Практическая работа №10 «Ищем информацию в сети	в WWW. Технология поиска в системе Яндекс. Практическая работа №10 «Ищем информацию в сети как работает поиск. Выполнение практической работы по теме «Ищем информацию в сети Интернет»	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 с помощью учитсля Поиск информации в WWW. Как работает поиск. Выполнение практической работы в системы Яндекс. Практическая работа №10 «Ищем информацию в сети Интернет» Выбольней информацию в сети Интернет» Выбольней информацию в сети Интернет» Выбольней из аходят на один из сайтов поисковых систем. Заходят на один из сайтов поисковых систем: Водят в специальное окно свой поисковый запрос «Памятник клавиатуре» и щёлкните мышью на кнопке

Результат поиска — ссылки сопровождается кратким огромное количество имеющейся описанием на найденных странице информации. Сначала Интернет-Каждая страниц. страницы, ссылка ИДУТ ссылки на которых наиболее сопровождается кратким содержание описанием имеющейся на полно и точно соответствует странице информации. запросу. Говорят, что страницы Сначала идут ссылки на отсортированы по релевантности. Зайдите на 2-3 сайта из верхней содержание страницы, которых наиболее полно и Прочитайте части списка. точно соответствует запросу. информацию памятнике 0 Говорят, что страницы клавиатуре. В текстовом редакторе откройте отсортированы ПО релевантности. Зайдите на 2документ Клавиатура.rtf из папки 3 сайта из верхней части Заготовки с помощью учителя Прочитайте списка. информацию о памятнике клавиатуре. В текстовом редакторе откройте документ Клавиатура.rtf папки ИЗ Заготовки помощью учителя

33	Поиск информации	1	Тестирование по теме	Отвечают на вопросы теста	Отвечают на вопросы теста по
	B WWW.		«Технология поиска в системе	по теме «Технология поиска	_
	Технология поиска		Яндекс».	в системе Яндекс»,	системе Яндекс», (выбирают
	в системе Яндекс.		Выполнение практической работы	(выбирают варианты из	варианты из предложенных трех).
	Практическая		по теме «Ищем информацию в	предложенных трех).	Выполняют практическую работу.
	работа №10 «Ищем		сети Интернет»	Выполняют практическую	В Интернете найдите ответы на
	информацию в сети		1	работу.	следующие вопросы:
	Интернет».			В Интернете найдите ответы	Кто является изобретателем
	1			на следующие вопросы:	компьютерного манипулятора
				Кто является изобретателем	«мышь»?
				компьютерного	В каком году была изобретена
				манипулятора «мышь»?	компьютерная мышь?
				В каком году была	Как выглядела первая
				изобретена компьютерная	компьютерная мышь?
				мышь?	На основании найденной
				Как выглядела первая	информации подготовьте
				компьютерная мышь?	небольшое сообщение на тему
				На основании найденной	«История компьютерной мыши»,
				информации подготовьте	оформив соответствующий
				небольшое сообщение на	документ в текстовом редакторе.
				тему «История	Не забудьте указать источник
				компьютерной мыши»,	информации, которым вы
				оформив соответствующий	воспользовались.
				документ в текстовом	Сохраните текст сообщения в
				редакторе. Не забудьте	личной папке под именем
				указать источник	«Мышь»
				информации, которым вы	
				воспользовались.	

					Сохраните текст сообще	ения		
					в личной папке под име	пенем		
					«Мышь» с помощью учи	теля		
34	Итоговое	1	Оценивание и проверка уро	овня	Выполняют итог	говое	Выполняют	итоговое
	тестирование		знаний, обучающихся в фо	орме	тестирование		тестирование	
			тестирования по те	еме:				
			«Информатика вокруг нас»					

9 класс

І. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация в	видов деятельности
п/п		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Информация вокруг	нас- 9 часов	
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.	Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией.

3	Информация вокруг нас	1	Просмотр презентации по теме «Виды информации». Действия с информацией (получение, обработка, хранение, передача)	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 с помощью учителя	Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению 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
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	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

-		1		компьютера. Выключают компьютер	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: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот при помощи учителя. Щèлкают 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: Пуск - Стандартные — Windows — Блокнот. Щелкают левой кнопкой мыши по кнопке Блокнот. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений

7	Клавиатура. Практическая работа № 2 «Вспоминаем клавиатуру»	1	Просмотр презентации по теме «Клавиатура». Выполнение практической работы №2 «Вспоминаем клавиатуру»	Принимают правильное положение за компьютером. 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. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений	Принимают правильное положение за компьютером. 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 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)	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 —	Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на Рабочем столе, находят панель задач и кнопку Пуск.

				указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку Пуск при помощи учителя. Наводят указатель мыши на значок Корзина и выделяют его. Находят Часы на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени при помощи учителя. Открывают программу Блокнот, 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	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 Блокнот, находят элементы: 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	Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем столе</i> , находят	Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем столе</i> , находят

10 Модель объекта. 1 Понятие объекта. Смотрят презентацию смотрят смотрят презентацию смотрят смотрят смотрят презентацию смотрят смотрят смотрят смотрят смотрят смотрят смотрят смотрят смотрят			Информационное модели	панель задач и кнопку Пуск. Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку Пуск при помощи учителя. Наводят указатель мыши на значок Корзина и выделяют его. Находят Часы на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени при помощи учителя. Открывают программу Блокном, 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	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 Блокном, находят элементы: 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 Блокном
Практическая работа Просмотр презентации «Модель объекта». «Модель объекта». № 6 «Словесный «Модель объекта». Принимают правильное правильное	10		<u> </u>	1	
портрет» Выполнение практической положение за компьютером. положение за компьютером.		Практическая работа	Просмотр презентации	«Модель объекта».	«Модель объекта». Принимают правильное

			работы «Словесный портрет»	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	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»		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 Мебель. docx. При имеющихся в нем объектах, изображают план кабинета информатики при помощи учителя. Применяют при работе с объектами операции: Копировать, Переместить, Преобразовать, Повернуть, Отразить, Группировать, Вставить. Сохраняют результат в личной папке под именем Кабинет с помощью учителя.	Смотрят презентацию «Текстовые и графические модели». Принимают правильное положение за компьютером. В текстовом процессоре открывают файл Мебель. docx. При имеющихся в нем объектах, изображают план кабинета информатики. Применяют при работе с объектами операции: Копировать, Переместить, Преобразовать, Повернуть, Отразить, Группировать, Вставить. Сохраняют результат в личной папке под именем Кабинет.
12	Наглядное	1	Просмотр презентации	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию
	представление о		«Соотношением величин».	«Соотношением величин».	«Соотношением величин».
	соотношении		Выполнение практической	Принимают правильное	Принимают правильное

	величин. Практическая работа № 8 «Творческое задание»		работы №8 «Творческое задание»	положение за компьютером. Открывают графический редактор <i>Paint</i> . При помощи графического редактора <i>Paint</i> изображают кубик с помощью учителя. На основе созданной заготовки создают различные композиции из кубиков с помощью учителя. Сохраняют результат работы в папке с именем «Кубик».	положение за компьютером. 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 « <i>Кубик</i> ».
			Алгоритмика –	15 часов	
13	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 помощью учителя	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 примера алгоритмов из жизни.
14	Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий	1	Задача; последовательность действий; алгоритм. Просмотр презентации «Что такое	Смотрят презентацию «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий». Приводят	Смотрят презентацию «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий».

			алгоритм. Алгоритм как модель действий»	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 помощью учителя	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 примера алгоритмов из жизни.
15	Исполнители вокруг нас. Работа в среде исполнителя Кузнечик	1	Изучение характеристик исполнителей. Знакомство с учебным исполнителем «Кузнечик». Просмотр презентации «Работа в среде исполнителя»	Называют примеры исполнителей. С помощью учителя дают определение «Исполнителя алгоритма». Приводят примеры автоматических исполнителей (роботы, компьютер). С помощью учителя отвечают на вопрос «Как создать алгоритм для конкретного исполнителя». Запускают Кумир. Нажимают Миры. Вызывают Кузнечик - Пульт и сворачивают окно Кумира. Оставляют только окна Пульт и Кузнечик	Называют примеры исполнителей. Дают определение «Исполнителя алгоритма». Приводят примеры автоматических исполнителей (роботы, компьютер). Отвечают на вопрос «Как создать алгоритм для конкретного исполнителя». Запускают Кумир. Нажимают Миры. Вызывают Кузнечик - Пульт и сворачивают окно Кумира. Оставляют только окна Пульт и Кузнечик
16	Исполнители вокруг нас. Работа в среде	1	Просмотр презентации «Работа в среде исполнителя	Принимают правильное положение за компьютером.	Принимают правильное положение за компьютером.

	исполнителя Кузнечик		Кузнечик», составление алгоритмов для этого исполнителя.	Отвечают на вопросы с помощью учителя: 1. Какие команды входят в систему команд исполнителя	Отвечают на вопросы: 1. Какие команды входят в систему команд исполнителя Кузнечик?
				Кузнечик? 2. Что получится, если нажать на кнопку перекрасить дважды? 3. Что означает на Пульте кнопка с крестиком? Открывают среду исполнителя Кузнечик. Запускают Кумир. Нажимают Миры. Вызывают Кузнечик - Пульт и сворачивают окно Кумира. С помощью учителя выполняют задание Среда Исполнителя Кузнечик. С помощью команд Кузнечика вперед 3, назад 2, перекрашивают точки: 0,1,2,3,4,5,6. Старт 0. Сохраняют работу в папке «Кузнечик»	2. Что получится, если нажать на кнопку перекрасить дважды? 3. Что означает на Пульте кнопка с крестиком? Открывают среду исполнителя Кузнечик. Запускают Кумир. Нажимают Миры. Вызывают Кузнечик - Пульт и сворачивают окно Кумира. Выполняют задание с помощью команд Кузнечика вперед 5, назад 3, перекрашивают точки: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6. Старт 0. Задают команды: вперед 11, назад 5. Перекрашивают все точки от 1 до 10. Старт 0. Сохраняют работу в папке «Кузнечик»
17	Формы записи алгоритмов. Работа в среде исполнителя Водолей	1	Формирование понятий терминов: исполнитель, система команд исполнитель. Форма записи алгоритма: словесная, блок-схема, табличная. Просмотр	Знакомятся с формами записи алгоритмов. С помощью учителя приводят примеры форм алгоритмов. Знакомятся со средой	Знакомятся с формами записи алгоритмов. Приводят примеры форм алгоритмов. Знакомятся со средой исполнителя

			презентации «Формы записи алгоритмов. Исполнитель «Водолей»»	исполнителя «Водолей». Запускают КуМир. Нажимают Миры. Вызывают Пульт Водолей и окно Водолея	«Водолей». Запускают <i>КуМир</i> . Нажимают <i>Миры</i> . Вызывают <i>Пульт Водолей</i> и окно <i>Водолея</i>
18	Формы записи алгоритмов. Работа в среде исполнителя Водолей	1	Просмотр презентации «Формы записи алгоритмов. Исполнитель «Водолей»»	Принимают правильное положение за компьютером. Выполняют работу в среде исполнителя Водолей. С помощью учителя выполняют задания: 1. Размер сосудов: 8, 4 и 3 литра. Отмерить: а) 5 литров; б) 6 литров; в) 7 литров 2. Размер сосудов: 5, 3 и 0 литров. Отмерить 4 литра. Записывают количество команд, которое потребовалось для выполнения задания	Принимают правильное положение за компьютером. Выполняют работу в среде исполнителя Водолей. Выполняют задания: 1. Отмеряют 1 литр с помощью сосудов: а) 7 и 2 литра; б) 5 и 2 литра; в) 11 и 2 литра 2. Составляют задачу для Водолея, для решения которой потребуется не менее: а) трех команд; б) четырех команд; в) пяти команд.
19	Линейные алгоритмы. Практическая работа № 9 «Создаем линейную презентацию «Часы»	1	Линейные алгоритмы. Просмотр презентации «Создаем линейную презентацию». Выполнение практической работы №9«Создаем линейную презентацию «Часы»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают редактор <i>Power Point</i> . На вкладке <i>Главная</i> в группе <i>Слайды</i> щелкают мышью на кнопке <i>Макет</i> .	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают редактор <i>Power Point</i> . На вкладке <i>Главная</i> в группе <i>Слайды</i> щѐлкают мышью на кнопке <i>Макет</i> . Выбирают <i>Пустой слайд</i> .

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

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»» Алгоритм с ветвлением,	пустом слайде изображают циферблат с двумя стрелками. копируют слайд с часами в буфер обмена. Вставляют в презентацию ещѐ 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». Работу выполняют с помощью учителя Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Power Point. Выполняют практическую работу с помощью учителя. Порядок выполнения работы см. Приложение №1	слайде изображают циферблат с двумя стрелками. копируют слайд с часами в буфер обмена. Вставляют в презентацию ещѐ 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» Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу PowerPoint. Выполняют практическую работу. Порядок выполнения работы см. Приложение №1
22	ветвлениями. Практическая работа № 10 «Создаем	1	гиперссылка. Составление алгоритмов с ветвлением. Использование гиперссылки	положение за компьютером. Запускают программу <i>Power Point</i> . Выполняют	положение за компьютером. Запускают программу <i>Power Point</i> . Выполняют

	презентацию с гиперссылками «Времена года»		для настойки смены слайдов в нелинейной презентации. Просмотр презентации «Создание презентации с гиперссылками «Времена года»»	практическую работу с помощью учителя. Приложение №1	практическую работу. Приложение №1
23	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>Power Point</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. Приложение №2	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу. 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 Power Point. Просмотр презентации «Создание циклической презентации»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. Приложение №2	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу. Приложение №2
25	Выполнение итогового мини- проекта	1	Просмотр презентации «Выполнение мини-проекта». Выполнение мини-проекта	Выбирают тему минипроекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с	Выбирают тему минипроекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с

	T			1	
				помощью словесных	помощью словесных
				описаний, таблиц, диаграмм,	описаний, таблиц, диаграмм,
				схем и других	схем и других
				информационных моделей.	информационных моделей.
				Работу выполняют с	
				помощью учителя	
26	Выполнение	1	Просмотр презентации	Выбирают тему мини-	Выбирают тему мини-
	итогового мини-		«Выполнение мини-проекта».	проекта. Предоставляют	проекта. Предоставляют
	проекта		Выполнение мини-проекта	информацию об объектах	информацию об объектах
				окружающего мира с	окружающего мира с
				помощью словесных	помощью словесных
				описаний, таблиц, диаграмм,	описаний, таблиц, диаграмм,
				схем и других	схем и других
				информационных моделей.	информационных моделей.
				Работу выполняют с	та формалония подолон
				помощью учителя	
27	Обобщение и		Закрепление по теме	Отвечают на вопросы теста	Отвечают на вопросы теста
	систематизации		«Алгоритмика». Выполнение	(легкий вариант)	
	изученного по теме		тестирования	(sterkim bapitani)	
	«Алгоритмика»		1001114 02011121		
	1		Сеть Интернет -	- 7 часов	
28	Общее представление	1	Протокол, сервис, клиент,	Знакомятся: с понятием	Знакомятся: с понятием
	о компьютерной сети		коммутатор, патч-корд Виды	«Компьютерная сеть» и ее	«Компьютерная сеть» и ее
	-		компьютерных сетей.	назначением. При помощи	назначением. Называют
			Просмотр презентации	учителя называют	компьютерные сети по
			«Компьютерные сети»	компьютерные сети по	скорости передачи
				скорости передачи	информации, по типу среды
				информации, по типу среды	передачи. Знакомятся с
				передачи. Знакомятся с	компьютерными сетями:
				компьютерными сетями:	локальными, региональными

				локальными, региональными и глобальными, при помощи учителя приводят примеры	и глобальными. Отвечают на 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. <i>Приложение №3</i>	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу. Приложение №3
31	Обобщение и систематизация основных понятий по разделу «Сеть интернет»	1	Обобщение и систематизация понятий совокупности сигналов, которая передается от источника к приемнику информации. Понятие «компьютерная	Отвечают на вопросы с помощью учителя. 1. Как называется совокупность сигналов, которая передается от	Отвечают на вопросы. 1. Как называется совокупность сигналов, которая передается от источника к приемнику

		сеть».	источника к приемнику информации? 2. Дайте определение понятию «компьютерная сеть». 3. Как называется компьютерная объединяет компьютеры в одном помещении или здании? 4. Что такое глобальная компьютерная сеть?	информации? 2. Дайте определение понятию «компьютерная сеть». 3. Как называется компьютерная 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.	Отвечают на вопросы. 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

				5. Какие нужно знать правила при работе в сети Интернет?	правила при работе в сети Интернет?
33	Повторение	1	Выполнение творческой практической работы «Поиск информации в сети Интернет»	1.В текстовом редакторе Word откройте файл Вопросы.docx из папки Заготовки. 2.Прочитайте вопросы, которые записаны в таблице. 3.Запустите программу Internet Explorer. 4.Зайдите на одну из поисковых систем: Яндекс или Google. 5.Найдите и запиши ответы на вопросы, расположенные в таблице. 6.Завершите работу с программой Internet Explorer. 7.Сохраните работу в личной папке под именем Ответы и завершите работу с текстовым редактором Word.	1. В текстовом редакторе Word откройте файл Вопросы.docx из папки Заготовки. 2. Прочитайте вопросы, которые записаны в таблице. 3. Запустите программу Internet Explorer. 4. Зайдите на одну из поисковых систем: Яндекс или Google. 5. Найдите и запиши ответы на вопросы, расположенные в таблице. 6. Завершите работу с программой Internet Explorer. 7. Сохраните работу в личной папке под именем Ответы и завершите работу с текстовым редактором Word.
34	Итоговое контрольная работа. Подведение итогов года	1	Выполнение итогового тестирования	Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	Отвечают на вопросы теста