# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт коррекционной педагогики»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Информатика»

9 класс

# СОДЕРЖАНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	7
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	11

### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная версия программы по учебному предмету «Информатика» адаптированной составлена на основе Федеральной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) далее ФАООП УО (вариант утвержденной приказом Министерства просвещения России OT 24.11.2022 г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

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. В соответствии с учебным планом версия рабочей программы по учебному предмету «Информатика» в 9 классе 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».

обучения – получение Цель обучающимися с умственной (интеллектуальными нарушениями) отсталостью представления 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:

- способствовать усвоению обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) правил безопасного поведения при работе с компьютером;
- формировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) правил умения и навыки использования простейших тренажеров в работе на клавиатуре;
- формировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) умения и навыки использования на уроках упражнений с игровыми программами с целью развития моторики пальцев;
- обучать выполнению операций с основными объектами операционной системы;
- формировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) умения и навыки работать в программах Microsoft Word, Microsoft Office, Power Point, Paint.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 9 классе определяет следующие задачи:

- усвоение правил безопасного поведения при работе с компьютером;
- формирование у обучающихся правил, умений и навыков использования простейших тренажеров в работе на клавиатуре;
- обучение выполнению операций с основными объектами операционной системы;
- совершенствование умений и навыков работы в программах Microsoft Word, Microsoft Office, Power Point, Paint, сети Internet;
- формирование умений работы с основами компьютерного моделирования и алгоритмики.

# **II.** СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение информатики в 9 классе носит коррекционную и практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, обучающихся ГОТОВИТ овладению профессионально-трудовыми Распределение знаниями и навыками. учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического практико-теоретическому изучения информатики К изучению, обязательным учётом 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

$N_{\underline{0}}$	Название раздела	Количество	Количество
$\Pi/\Pi$		часов	контрольных
			работ
1.	Информация вокруг нас	9	
2.	Информационное моделирование	3	
3.	Алгоритмика	15	1
4.	Сеть Интернет	7	2
	Итого:	34	3

### ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Личностные:

- 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:

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 осуществляется результатов 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 результатов самостоятельности предметных учитывается уровень 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.

# 11

# ІV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Дифференциация видов деятельности	Достаточный уровень		Называют правила безопасной работы с компьютером и организации рабочего места	Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполнятот действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят
Дифференциация в	Минимальный уровень	нас- 9 часов	Перечисляют правила безопасной работы с компьютером и организации рабочего места по таблице в учебнике	Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению с помощью учителя	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят
Программное содержание		Информация вокруг нас- 9 часов	Просмотр презентации «Курс информатики. Информатика для начинающих». Правила безопасной работы с компьютером. Организация рабочего места	Просмотр презентации по теме «Виды информации». Действия с информацией (получение, обработка, хранение, передача)	Просмотр презентации по теме «Виды информации». Действия с информацией (получение, обработка, хранение, передача)
Кол-	во часов		1		-
Тема урока			Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места	Информация вокруг нас	Информация вокруг нас
Ñ	п/п		1	7	S.

				примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению с помощью учителя	Называют рые мы можем информацией. действия по формации, ее бработке и с помощью	., которые м. ть с инфинот дейс информа обрабо	Называют иы можем ормацией. гвия по ации, ее тке и
$\omega$	Компьютер универсальная машина для работы с информацией		Просмотр презентации по теме «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Основные части компьютера. Виды компьютера. Включение и выключение компьютера. Команда для правильного выключения компьютера	Смотрят презентацию «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Называют основные компоненты компьютеров. Показывают, где располагается кнопка включения компьютер (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения компьютера. Выключают компьютера.	презентацию универсальная работы с Называют компоненты Показывают, ается кнопка компьютера Включают сутбук). Знают команды для выключения Выключения	Смотрят       презентацию         «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией».       Называют соновные компоненты компьютеров.       Знают и предыматьютеры и показывают.         компьютеров.       Знают и показывают.       Предыматьютера и показывают.         компьютер (ноутбук).       Знают и показывают.         и показывают.       Компьютера и компьютеры и показывают.         и показывают.       Команды для правильного         компьютера.       Выключения компьютера         компьютера.       Выключения	презентацию ниверсальная работы с Называют компоненты знавот и где кнопка компьютера Включают гбук). Знают соманды для выключения Выключения
v	Компьютер универсальная машина для работы с информацией	-	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.	основные компьютера. файлов (при ка). Читают казывают на изображения их названия.	Перечисляют основные компоненты компьютера. Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения	основные компьютера. файлов (при ка). Читают казывают на изображения

6	Ввод информации в память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	Просмотр презентации по теме «Клавиатура». Устройства ввода информации. Зоны разделения клавиатуры. Основная позиция пальцев. Выполнение практической работы № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»		тано пан пан пан за ус Стис Блок книс книс
	Практическая работа № 2 «Вспоминаем клавиатуру»	теме «Клавиатура». Выполнение практической работы №2 «Вспоминаем клавиатуру»	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}	положение за компьютером. Запускают программу Блокнот:  Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот. Находят курсор. Набирают свое имя и фамилию, используя клавишную комбинацию SHIFT +

ыля. С {буква}. С помощью клавиши Enter переходят на новую строку. Набирают слово «Информатика». С помощью символов, изображенных в верхней части цифровых клавиш, клавиш, выполняют рисунок. Выполняют рисунок. Влокнот без сохранения й	зентацию смотрят презентацию утером». «Управление компьютером». Значки, рассматривают положение за компьютером. Значки, ются на которые располагаются на находят Рабочем столе, находят панель задач и кнопку Пуск. Грелку — мыши. Указатель мыши на кнопку имещи на кнопку учителя. Указатель мыши на кнопку указатель мыши на кнопку имещи на значок Корзина и выделяют его. Находят Часы точность установленного на точность установления по точность установана по точность по точность установана по точность по точность по точность установана по точность по точнос
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	«Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на Рабочем столе, находят панель задач и кнопку Пуск. Находят на экране стрелку— указатель мыши на кнопку Пуск при помощи учителя. 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
	Просмотр презентации «Управление компьютером». Выполнение практической работы №3 по теме «Приемы управления компьютером» (программы и документы, рабочий стол, управление компьютером с помощью мыши)
	Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»
	∞

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	«Управление компьютером».  «Управление компьютером».  Принимают правильное положение за компьютером.  Рассматривают значки, насочем столе, находят на экране стрелку— находят на экране стрелку— указатель мыши на кнопку поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку наводят указатель мыши на кнопку наводят указатель мыши на кнопку наводят указатель наводят указатель мыши на кнопку наводят указатель мыши на значок корзина и выделяют его. Находят Часы
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	Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на Рабочем столе, находят панель задач и кнопку Пуск. Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку Пуск при помощи учителя. Наводят указатель мыши на выделяют его. Находят Часы на панели
	Просмотр презентации «Управление компьютером». Выполнение практической работы №3 по теме «Приемы управления компьютером» (программы и документы, рабочий стол, управление компьютером с помощью мыши)
	a 
	Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»
	6

на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени. Открывают программу Блокнот, находят элементы: строка заголовка, строка меню, кнопка Свернуть, кнопка Закрыть, рамка окна. Разворачивают окно, перемещают его по рабочему столу, меняют размеры окна. Закрывают программу Блокнот	Смотрят презентацию «Модель объекта». Принимают правильное положение за компьютером. В текстовом процессоре открывают файл «Портрет» заготовка. Остовами, чтобы получился словесный портрет. Сохраняют файл в личной папке
задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени при помощи учителя.  Открывают программу Блокнот, находят элементы: строка заголовка, строка меню, 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	Информационное моделирование – 3 часа           Просмотр презентации         Смотрят         презентацию           «Модель объекта».         Принимают         правильное           Выполнение практической         Принимают         правильное           работы «Словесный портрет»         В текстовом процессоре         открывают файл «Портрет»           заготовка. docx         из папки         «Заготовки»         с помощью           учителя.         Заполняют форму         словесный         портрет.           Сохраняют файл в личной         папке с помощью учителя
	10 Модель объекта. Практическая работа № 6 «Словесный портрет»

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, Повернуть, Отразить, Группировать, Вставить. Сохраняют результат в личной папке под именем Кабинет.
12	Наглядное представление о соотношении величин. Практическая работа № 8 «Творческое задание»	-	Просмотр презентации «Соотношением величин». Выполнение практической работы №8 «Творческое задание»	Смотрят презентацию «Соотношением величин». Принимают правильное 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	Смотрят презентацию «Соотношением величин». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают графический редактор <i>Paint</i> . При помощи графического редактора <i>Paint</i> изображают кубик. На основе созданной заготовки создают из кубиков.

кубиков с помощью учителя. Сохраняют результат работы Сохраняют результат работы в папке с именем «Кубик».	Смотрят презентацию «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий». Приводят как модель действий». Приводят 2-3 примера пользуются в повседневной правил, которыми жизни. Называют последовательность действий простых задач (на примере помощи учителя. Отвечают на вопрос «Что такое с помощью учителя 2-3 примера алгоритмов из жизни примера алгоритмов из жизни примера алгоритмов из жизни. Примера алгоритмов из жизни.	Смотрят презентацию «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий». Приводят правил, которыми жизни.         Смотрят презентацию «Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий». Приводят 2-3 примера пользуются в повседневной правил, кизни.         Называют пользуются в повседневной простых задач (на примере задач (на помощи учителя. Отвечают на помощи учителя. Отвечают на примере         жизни.         Называют пользуются в повседневной последовательность действий простых задач (на примере задач по намотость действий простых задач по намотость действий простых задач по примере
кубиков с п           Сохраняют           В папке с им           Алгоритмика – 15 часов	•	Задача; последовательность действий; алгоритм. Просмотр такое алгоритм. Алгоритм как подель действий». Пример правил, которыми модель действий» пользуются в повседневной жизни. Называют последовательность действий простых задач (на примере задач по математике) при помощи учителя. Отвечают на вопрос
	Что такое алгоритм. Алгоритм как модель действий	Что такое алгоритм. 1 Алгоритм как модель действий
	13	41

				примера алгоритмов из жизни	вопрос «Что такое
				с помощью учителя	алгоритм?». Приводят 2-3
					примера алгоритмов из
					жизни.
15	Исполнители вокруг	1	Изучение характеристик	Называют примеры	Называют примеры
	нас. Работа в среде		исполнителей. Знакомство с	исполнителей. С помощью	исполнителей. Дают
	исполнителя Кузнечик		учебным исполнителем	учителя дают определение	определение «Исполнителя
			«Кузнечик». Просмотр	«Исполнителя алгоритма».	алгоритма». Приводят
			презентации «Работа в среде	Приводят примеры	автома
			исполнителя»	ΛX	исполнителей (роботы,
				Z	компьютер). Отвечают на
				компьютер). С помощью	«Ка
				ydniejia otbedarot ha bonpoc	алгоритм для конкретного
				Khak Coshaib allopaim Luis	3.18%.
				го исполни	
				Запускают КуМир.	запускают кумир.
				Нажимают Миры. Вызывают	Нажимают Миры. Вызывают
				Кузнечик - Пульт и	Кузнечик - Пульт и
				сворачивают окно КуМира.	сворачивают окно КуМира.
				Оставляют только окна	Оставляют только окна
				Пульт и Кузнечик	Пульт и Кузнечик
16	Исполнители вокруг	1	Просмотр презентации	Принимают правильное	Принимают правильное
	нас. Работа в среде		«Работа в среде исполнителя	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	исполнителя Кузнечик		Кузнечик», составление	Отвечают на вопросы с	Отвечают на вопросы:
			алгоритмов для этого	помощью учителя:	1. Какие команды входят в
			исполнителя.	1. Какие команды входят в	систему команд исполнителя
				систему команд исполнителя	Кузнечик?
				узнечик?	2. Что получится если
				о получится,	на кн
				нажать на кнопку	
					11 Chenhaents Abands:
				3. Что означает на <i>Пульте</i>	3. 410 03начаст 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»	кнопка с крестиком?  Открывают среду исполнителя Кузнечик. Запускают КуМир. Нажимают Миры. Вызывают Кузнечик - Пульт и сворачивают окно КуМира. Выполняют задание с помощью команд Кузнечика вперекрашивают точки: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6. Старт 0. Задают команды: вперед 11, назад 5. Перекрашивают всеточки от 1 до 10. Старт 0. Сохраняют работу в папке «Кузнечик»
17	Формы записи алгоритмов. Работа в среде исполнителя Водолей	_	Формирование понятий терминов: исполнитель, система команд исполнитель. Форма записи алгоритма: словесная, блок-схема, табличная. Просмотр презентации «Формы записи алгоритмов. Исполнитель «Водолей»»	Знакомятся с формами записи алгоритмов. С помощью учителя приводят примеры форм алгоритмов. Знакомятся со средой исполнителя «Водолей». Запускают КуМир. Нажимают Миры. Вызывают Пульт Водолей и окно Водолея	Знакомятся         с         формами           записи         алгоритмов.           Приводят         примеры форм           алгоритмов.         Знакомятся со           средой         исполнителя           «Водолей».         КуМир.           Нажимают         Миры.         Вызывают           Пульт         Водолей         и         окно           Водолея         и         окно
18	Формы записи алгоритмов.	1	Просмотр презентации «Формы записи алгоритмов.	Принимают правильное положение за компьютером.	Принимают правильное положение за компьютером.

а Просмотр презентации «Создаем линейную презентацию». Выполнение практической работы №9«Создаем линейную презентацию «Часы»	исполнителя         Водолей.         С         исполнителя         Водолей.           помощью         учителя         Выполняют задания:         1. Отмеряют 1 литр с           1. Размер сосудов:         8, 4 и 3         1 помощью сосудов:           литра.         а) 7 и 2 литра;           Отмерить:         а) 7 и 2 литра;           а) 5 литров;         b) 11 и 2 литра           б) 6 литров;         2. Составляют задачу для           В одолея, для решения         для решения           Записывают количество         а) трех команд;           команд, которое         б) четырех команд;           выполнения задания         в) пяти команд;	Принимают правильное Принимают правильное положение за компьютером. Запускают редактор Роwет Роіпт. На вкладке Главная В группе Слайды щёлкают Выбирают Пустом слайд. С помощью готовых фигур (вкладка Вставка, группа Иллострации) на гурппа Иллострации) на пустом слайде изображают стрелками, коппруют слайд с вставляют в презентацию часами в буфер обмена.
Работа в среде пеполнителя Водолей Практическая работа фе 9 «Создаем пнейную презентацию «Часы»	Исполнитель «Водолей»»  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	
9 8 6 1 8 F H	Работа в среде исполнителя Водолей — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Линейные алгор Практическая № 9 «С линейную презентацию «Ч

Вставляют в презентацию ещё 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».	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают редактор Роwет Роілт. На вкладке Главная в группе Слайды щёлкают мышью на кнопке Макет. Выбирают Пустой слайд. С помощью готовых фигур (вкладка Вставка, группа Иллюстрации) на пустом слайде изображают иферблат с двумя стрелками. копируют слайд с часами в буфер обмена. Вставляют в презентацию ещё 4 копии этого слайда. Вносят изменения в положение стрелок на слайдах так, чтобы на них
ещё 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	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают редактор <i>Ромет Роіпt</i> . На вкладке <i>Главная</i> в группе <i>Слайды</i> щёлкают мышью на кнопке <i>Макет</i> . Выбирают <i>Пустой слайд</i> . С помощью готовых фигур (вкладка <i>Вставие</i> , группа <i>Иллострации</i> ) на пустом слайде изображают циферблат с двумя стрелками. копируют слайд с часами в буфер обмена. Вставляют в презентацию ещё 4 копии этого слайда. Вносят изменения в положение стрелок на слайдах так, чтобы на них последовательно отмечалось
	Линейные алгоритмы. Просмотр презентации «Создаем линейную презентацию». Выполнение практической работы №9 «Создаем линейную презентацию «Часы»
	-
	Линейные алгоритмы. Практическая работа №9 «Создаем линейную презентацию «Часы»
	20

				время: 13.00, 13.15, 13.30. Сохраняют работу в личной папке под именем «Часы». Работу выполняют с помощью учителя	последовательно отмечалось время: 13.00, 13.15, 13.30. Сохраняют работу в личной папке под именем «Часы»
21	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа № 10 «Создаем презентацию с гиперссылками «Времена года»	-	Формирование понятия алгоритма с ветвлением, гиперссылка. Составление алгоритмов с ветвлением. Использование гиперссылки для настойки смены слайдов в нелинейной презентации. Просмотр презентации «Создание презентации с гиперссылками «Времена года»»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Роwer Роіли. Выполняют практическую работу с помощью учителя. Порядок выполнения работы см. Приложение №1	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу РоwerPoint. Выполняют практическую работу. Порядок выполнения работы см. Приложение №1
22	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа № 10 «Создаем презентацию с гиперссылками «Времена года»	_	Алгоритм с ветвлением, гиперсылка. Составление алгоритмов с ветвлением. Использование гиперссылки для настойки смены слайдов в нелинейной презентации. Просмотр презентации «Создание презентации с гиперссылками «Времена года»»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Роwer Роint. Выполняют практическую работу с помощью учителя. Приложение №1	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Роwer Роint. Выполняют практическую работу. Приложение №1
23	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа		Закрепление и систематизация знаний и представлений об алгоритмах и формах записи,	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Power</i>	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Power</i>

	№ 11 «Создаем		закрепление полученных	Point. Выполняют	Point. Выполняют
	циклическую		навыков и умений при работе	практическую работу с	практическую работу.
	презентацию		в программе Microsoft	помощью учителя.	Приложение №2
	«Скакалочка»		PowerPoint. Просмотр	Приложение №2	
			презентации «Создание		
			циклической презентации»		
24	Алгоритмы с	1	Закрепление и систематизация	Принимают правильное	Принимают правильное
	_:		знаний и представлений об	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	актическая 11		алгоритмах и формах записи,	кают програ	Запускают программу Power
	ме II «Создаем		закрепление полученных		Point. Выполняют
	циклическую		навыков и умений при работе	практическую работу с	практическую работу.
	«Скакалочка»		в программе Microsoft Power	помощью учителя.	Приложение №2
			Point. Просмотр презентации	приложение мег	
			«Создание циклической		
			презентации»		
25	Выполнение	-	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	
				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	
				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		
	«Алгоритмика»				
			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. Отвечают на
				и глобальными, при помощи	вопрос: для чего нужны
				учителя приводят примеры	компьютерные сети? К
					какому типу сетей относится
					локальная сеть в нашем
					кабинете?
29	Всемирная паутина как мощнейшее	1	Понятия: WWW Всемирная паутина, Web-страница, Web-	Знакомятся с обозначениями WWW, Web-страница, Web-	Знакомятся с обозначениями WWW. Web-страница. Web-
	информационное			специал	сайт. Со специальными
	хранилище		система, поисковый запрос.	программами (web-	программами (Web-
				, , ,	

			Просмотр презентации «Всемирная паутина»	Отвечают, что можно найти во всемирной паутине, приводят примеры. При помощи учителя приводя примеры Web-сайтов, называют информацию, которая размещается на этих сайтах	браузеры). Отвечают, что можно найти во всемирной паутине, приводят примеры. Приводя примеры Web-сайтов, которая размещается на этих сайтах.
30	Практическая работа № 12 «Поиск информации в сети Интернет»	-	Просмотр презентации «Поиск информации в сети интернет». Выполнение практической работы «Поиск информации в сети Интернет»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>РоwerPoint</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. <i>Приложение №3</i>	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу РоwerPoint. Выполняют практическую работу. Приложение №3
31	Обобщение и систематизация основных понятий по разделу «Сеть интернет»		Обобщение и систематизация понятий совокупности сигналов, которая передаётся от источника к приёмнику информации. Понятие «компьютерная сеть».	Отвечают на вопросы с помощью учителя.  1. Как называется совокупность сигналов, которая передаётся от источника к приёмнику информации?  2. Дайте определение понятию «компьютерная сеть».  3. Как называется компьютеры в объединяет компьютеры в одном или	Отвечают на вопросы.  1. Как называется совокупность сигналов, которая передаётся от источника к приёмнику информации?  2. Дайте определение понятию «компьютерная сеть».  3. Как называется компьютерыя объединяет компьютеры в одном помещении или здании?

32 Обобщение и					здании?	4. Что такое глобальная
Обобщение и         1         Обобщение и систематизация         Ствечают на вопросы с понтупамия           систематизация         Отвечают на вопросы с понтупами (мер-сайт».         1         Почему Интернет можно разделу «Ств Правила работы в сети интернет         1         Почему Интернет можно потупами (мер-сайт».         2         Дайте пределение понтупный интернет понтупный (мер-сайт».         3         Дайте пределение понтупный (мер-сайт».         3         Дайте пределение потрасление понтупный (мер-сайт».         3         Дайте пределение понтупный (мер-сайт».         4         Дайте пределение пределение подзоляют интернет понтупный партине?         1         Дайте пределение примеры понтупный партине?         4         Дайте примеры примеры понтупные и примеры понтупнайте правила при работе в сети Интернет?         4         Дайтернет?         1         Дитернет?         1         Дитернет         2         Дирочитайте дети Интернет»         3         Дайтернет         2         Дирочитайте дети Интернет»         3         Дайтернет         3         Дайтернет					4. Что такое глобальная	компьютерная сеть?
обобщение и понятий свесмирная паутина». помощью учителя.  основных тонятий понедине понятий смер пазавать в Всемирной паутиной?  интернет» Правила работы в сети понятиям смер-сайт».  2. Дайте определение понятиям смер-сайт».  3. Как называются порысателно поределение понятиям смер-сайт».  3. Как называются порежение понятиям смер-сайт».  4. Дия чего существуют поняторые примеры.  4. Дия чего существуют понясовые системы? Приведите примеры поисковые системы? Приведите примеры поисковые правила при работе в сети информации в сети Интернет» Вопросы.  1. Провторение практической работы «Помосы» ситемы? Приведите правила при работе в файти информации в сети Интернет» Вопросы.  2. Прочитайте вопросы.  3. Какие нужно знать правила при работе в сети информации в сети Интернет» Вопросы.  3. Какие нужно знать правила при работе файти информации в сети Интернет» Вопросы.  3. Какие нужно знать правила при работе файти знатки засотовки.  4. Дрочитайте в вопросы.					компьютерная сеть?	
систематизация  основных понятий «всемирная паутина». помощью учителя.  Определение понятий «web-сайт».  интернет»  интернет  отраница» и «web-сайт».  пназвать Всемирной паутиной?  пнатернет  отраница» и «web-сайт».  З. Как называются пользователю пользователю перемещаться по Всемирной паутине?  Повторение  1 Выполнение творческой работы «Примеры.  Оправила при работе в сети интернет?  Опоксовых системы?  Опоксовых системы?  Опоксовых системы?  Описковых откорите файл информации в сети Интернет?  Откройте файл информации в сети Интернет?  Откройте вопросы,  Откройте вопросы.  Откройте вопросы.  Откройте вопросы.  Откройте вопросы.	32	Обобщение и	1	Обобщение и систематизация	на вопросы	Отвечают на вопросы.
основым понятий по страница» и «web-сайт».         1. Почему Интернет можно назвать правила работы в сети паутиной?         1. Почему Интернет можно назвать в Всемирной натернет понятиям «web-страница» и «web-страница» и «web-страница» и мере-сайт».           1		систематизация		понятий «всемирная паутина».	помощью учителя.	1. Почему Интернет можно
разделу «Сеть         страница» и «web-caйт».         назвать         Всемирной           интернет»         Правила работы в сети         2. Дайте         определение           понятиям         «web-crpаница» и «web-страница» и «web-страница» и «web-страница» и мере-страница» и мереней         которые           понятиям         «web-сайт».         3. Как         называются           программы, которые позволяют         поняжовые страница         которые примеры           поисковые         системы?         Приведите           примеры         поисковые системы?           поисковых систем         примеры           примеры         примеры           примеры         примеры           примеры         примеры           правила при работе в сети         Интернет?           правила при работе в сети         Интернет?           ниформации в сети Интернет»         Вопросы. docx из папки           засотовки.         2. Прочитайте           2. Прочитайте         вопросы.           2. Прочитайте         вопросы.           2. Прочемы         вопросы.           2. Прочемы         вопросы.           2. Промера         правительне прави		основных понятий по		Определение понятий «web-	1. Почему Интернет можно	назвать Всемирной
интернет»         Правиліа работы в сети         паутиной?           2. Дайте         определение           понятиям «web-сайт».         3. Как         называются           программы, которые         которые           повторение         понятиям         которые           понковые         примеры         примеры           понсковые         системы?         примеры           понсковые         системы?         примеры           понсковые         системы?         примеры           понсковые системы?         какие нужно знать           правила при работе в сети         Интернет?           практической работы «Поиск         Иота         откройте файл           информации в сети Интернет?         2. Прочитайте вопросы.           2. Прочитайте вопросы.         2. Прочитайте вопросы.		разделу «Сеть				паутиной?
Митернет   Понятиям «web-сайт»   1 Выполнение творческой работы (Поторение   1 Выполнение творческой работы (Почитайте   попределение   1 Выполнение творческой работы (Почитайте   парамил в сети Интернет?   1 Выполнение творческой в парамил в парамил в парамил в сети Интернет?   1 Выполнение творческой в парамил в парамил в парамил в парамил в сети Интернет?   1 Выполнение творческой в парамил в парамил в сети Интернет?   1 Выполнение творческой в парамил в парамил в сети Интернет?   1 Выполнение творческой в сети Интернет   1 Выполнение творческой в сети Вопросы		интернет»		Правила работы в сети	паутиной?	2. Дайте определение
Повторение   Выполнение творческой работы   Повторение   Выполнение творческой   1. В текстовом редакторе   Повторение   Выполнение творческой   1. В текстовом редакторе   Праклической работы «Прочитайте вопросы, дазомоски. В папки   3агомоски.				интернет	Дайте	понятиям «web-страница» и
Мерона       (жер-сайт».         3. Как       называются         программы, которые       которые         позволяют пользователно       перемещаться по Всемирной         паутине?       Приведите         примеры.       4. Для чего существуют         поисковые системы?       примеры         1 Выполнение творческой       1. В текстовом редакторе         практической работы «Поиск       1. В текстовом редакторе         пиформации в сети Интернет?       Вопросы. досх         1 Прочитайте       вопросы.         2 Прочитайте       вопросы.         2 Прочитайте       вопросы.						«web-сайт».
3. Как называются программы, которые позволяют пользователю перемещаться по Всемирной паутине? Приведите примеры.					«web-caйт».	3. Как называются
Повторение   1   Выполнение творческой   1. В текстовом редакторение   1   Выполнение творческой   1. В текстовом редакторе практической работы   1. В текстовом радакторе практической работы   1. В текстовом редакторе практической работы   1. В текстовом радакторе   1. В текстовом радакторе   1. В текстовом радакторе практической работы   1. В текстовом радакторе   1. В текстовом радакторе						программы, которые
Повторение   Выполнение творческой   1. В текстовом редакторе примеры   1. Выполнение творческой работы «Поисковые стити информации в сети Интернет?   Вопросы. доск из папки   Заготовки.   2. Прочитайте вопросы, доск, д						позволяют пользователю
Повторение 1 Выполнение творческой 1.В текстовом редакторе практической работы «Поиск из папки в сети Интернет?  Повторение 1 Выполнение творческой 1.В текстовом редакторе практической работы «Поиск из папки засотовки.  2. Прочитайте вопросы,						перемещаться по Всемирной
Повторение         1         Выполнение творческой         1         Вопросы. досх         Наткрыт           Повторение         1         Выполнение творческой         1         Выполнение творческой         1         Вопросы. досх         из папки           Заготовки.         2         Прочитайте         вопросы.           2         1         Вопросы. досх         из папки           3аготовки.         2         1         Вопросы.           2         1         Вопросы.         Вопросы.           2         1         Вопросы.         Вопросы.           3аготовки.         2         1         Вопросы.					перемещаться по Всемирной	паутине? Приведите
Повторение   1   Выполнение творческой   1. В текстовом редакторе практической работы «Поиск В сети Интернет?   Выполнение творческой   1. В текстовом редакторе практической работы «Поиск В сети Информации в сети Интернет?   Вопросы. docx из папки Заготовки.   3 деготовки.   2. Прочитайте вопросы, дост в просы. дост в просы в						примеры.
Повторение       1       Выполнение творческой работы «Поисковые системы?         Повторение       1       Выполнение творческой работы «Поиск иотк откройте файл информации в сети Интернет?         Повторение       1       Выполнение творческой работы «Поиск иотк откройте файл информации в сети Интернет»       Вопросы. досх из папки заготовки.					примеры.	4. Для чего существуют
Повторение 1 Выполнение творческой работы «Понсковых систем».  Быполнение творческой правила при работе в сети Интернет?  Интернет?  Информации в сети Интернет.  Вопросы. docx из папки Заготовки.  2. Прочитайте вопросы,					чего	поисковые системы?
Повторение       1       Выполнение творческой       1.В текстовом редакторе практической работы «Поиск Мота откройте файл информации в сети Интернет»       Вопросы. docx из папки Заготовки.         2. Прочитайте       Вопросы,						Приведите примеры
Повторение       1       Выполнение творческой практической работы «Поиск В сети Интернет?       1.Выполнение творческой практической работы «Поиск в сети Интернет»       1.Выполнение творческой практической работы «Поиск в сети Интернет»       1.Выполнение творческой вайл выпакти в сети Интернет»       1.Выполнение в сети Интернет       1.Выполнение выпакти						поисковых систем.
Повторение       1       Выполнение творческой       1.В текстовом редакторе практической работы «Поиск Иога откройте файл информации в сети Интернет»       1.В текстовом редакторе файл информации в сети Интернет»         Заготновки.       3аготовки.         2. Прочитайте       вопросы,					поисковых систем.	5. Какие нужно знать
Повторение       1       Выполнение творческой       1.В текстовом редакторе         практической работы «Поиск информации в сети Интернет»       Word откройте файл вопросы. docx из папки заготовки.         2. Прочитайте       Вопросы.					нужно	правила при работе в сети
Повторение       1       Выполнение творческой работы «Поиск практической работы «Поиск и практической работы «Поиск и папки информации в сети Интернет»       Интернет информации из папки из папки и в сети Интернет из папки и в сети Интернет из папки и в сети и и папки и в сети и и и и и и и и и и и и и и и и и и						Интернет?
Повторение       1       Выполнение творческой работы «Поиск иоткройте       Иога откройте файл информации в сети Интернет»         информации в сети Интернет»       Вопросы. docx из папки заготовки.         2. Прочитайте       вопросы,					Интернет?	
Word         откройте         файл           Вопросы.docx         из         папки           Заготовки.         2. Прочитайте         вопросы,	33	Повторение	_	Выполнение творческой	текстовом	1. В текстовом редакторе
Вопросы. docx       из       папки         Заготовки.       2. Прочитайте       вопросы,				практической работы «Поиск	откройте	Word откройте файл
вопросы,				информации в сети Интернет»	ИЗ	Вопросы. docx из папки
вопросы,					Заготовки.	Заготовки.
						2. Прочитайте вопросы,
						которые записаны в таблице.

				года	
				Подведение итогов	
	(легкий вариант)	тестирования		контрольная работа.	
Отвечают на вопросы теста	Отвечают на вопросы теста	Выполнение итогового	1	Итоговое	34
	текстовым редактором Word.				
	завершите работу с				
текстовым редактором Word.	папке под именем Ответы и				
Ответы и завершите работу с	7. Сохраните работу в личной				
личной папке п	программой <i>Internet Explorer</i> .				
	6. Завершите работу с				
	в таблице.				
в таолице. 6 Завершите паботу с	на вопросы, расположенные				
	5. Найдите и запиши ответы				
5. Найдите и запиши ответы	или Google.				
или Google.	поисковых систем: Яндекс или Google.				
одну из поисковых систем: Яндекс	4. Зайдите на одну из				
4. Зайдите на одну из	Internet Explorer.				
программу   <i>Internet Explorer</i> .	3. Запустите программу				
3. Запустите программу	которые записаны в таблице. 3. Запустите				

# Создаём презентацию с гиперссылками «Времена года»

Задание 1 (для Windows). Времена года

- 1. Запустите программу *PowerPoint*.
- 2. На вкладке *Главная* в группе *Слайды* щёлкните мышью на кнопке *Макет*. Выберите слайд *Заголовок* и объект.
- 3. В поле *Заголовок* слайда введите текст «Времена года». Выделите введённый заголовок и перейдите на вкладку *Форматирование*. С помощью инструментов группы *Стили WordArt* придайте заголовку красочный вид.
- 4. В поле *Текст* слайда перечислите все времена года. Выделите получившийся маркированный список и перейдите на вкладку *Главная*. С помощью инструментов группы *Шрифт* придайте списку красочный вид.
- 5. Создайте ещё один слайд (команда *Создать слайд*). Выполните команду *Макет Два объекта*.
  - 6. Озаглавьте слайд «Зима». Придайте заголовку красочный вид.
- 7. В одно из полей для ввода текста введите любое известное вам четверостишие о зиме. Если компьютер подключен к Интернету, используйте эту возможность для поиска соответствующего стихотворения.
- 8. В свободное поле вставьте рисунок из файла *Зима* (из папки *Заготовки*). Если компьютер подключен к Интернету, используйте эту возможность для поиска соответствующего изображения.
  - 9. Аналогичным образом создайте слайды «Весна», «Лето» и «Осень».
- 10. Перейдите на первый слайд. Необходимо связать слово «зима» с соответствующим слайдом, иначе говоря, создать гиперссылку. Выделите слово «Зима» и выполните команду *Вставка Гиперссылка*.
- 11. В окне Вставка гиперссылки выберите *Связать с*: местом в документе. Выберите место в документе слайд *Зима*. Подтвердите свой выбор щелчком на кнопке *ОК*. Обратите внимание, как изменилось слово «зима» на первом слайде.
- 12. Аналогичным образом создайте гиперссылки от слов «Весна», «Лето», «Осень».
- 13. Создайте на каждом из слайдов *Зима, Весна, Лето и Осень* управляющую кнопку, обеспечивающую переход на первый слайд. Для этого:
  - 1) перейдите на вкладку Вставка;
  - 2) в группе Иллюстрации выберите инструмент Фигуры;

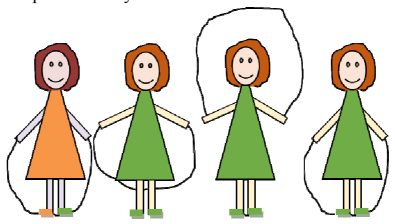
- 3) в раскрывшемся списке среди управляющих кнопок выберите кнопку B начало;
- 4) протягиванием мыши изобразите на слайде кнопку подходящего размера;
- 5) в окне *Настройка* действия установите переход по гиперссылке на первый слайд и подтвердите свой выбор щелчком на кнопке *OK*.
- 14. Запустите презентацию, нажав клавишу F5. Просмотрите слайды презентации с использованием гиперссылок.
  - 15. Сохраните работу в личной папке под именем Времена года.

# «Создаем циклическую презентацию «Скакалочка».

- 1. Откройте программу PowerPoint.
- 2. На вкладке *Главная* в группе *Слайды* щёлкните мышью на кнопке *Макет*. Выберите *Пустой слайд*.
- 3. С помощью готовых фигур (вкладка *Вставка*, группа *Фигуры*) на пустом слайде изобразите человечка, который прыгает через скакалку.



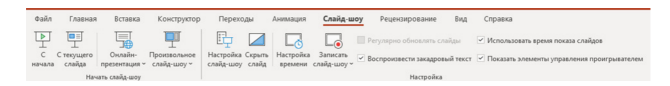
4. Добавьте в презентацию ещё три копии слайда с изображением девочки. Внесите в изображение изменения, соответствующие основным фазам прыжка через скакалку.



5. Настройте циклическую демонстрацию слайдов.

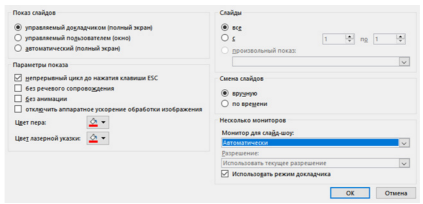
Для этого выполните следующие действия:

1) на вкладке *Слайд-шоу* в группе *Настройка* щёлкните на кнопке *Настройка демонстрации*;



- 2) установите флажок непрерывный цикл до нажатия клавиши ESC
- 3) задайте смену слайдов Вручную;

4) щёлкните на кнопке OK.

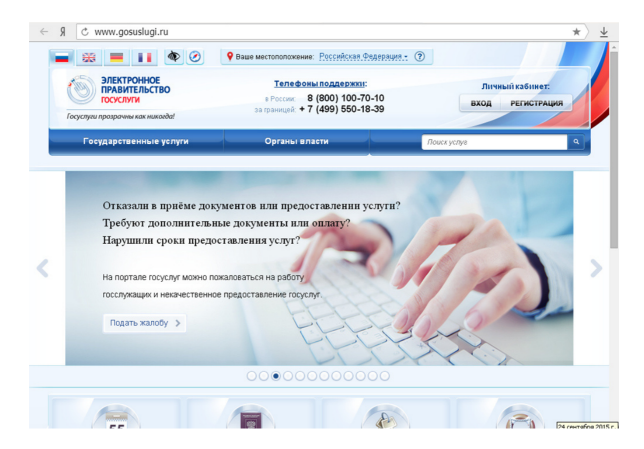


- 5) Запустите презентацию кнопка *F5*.
- 6) Запустите презентацию в режиме автоматической смены слайдов.
- 7) Сохраните работу в личной папке под именем Скакалочка и завершите работу с редактором презентаций *Power Point*

# Поиск информации в сети Интернет

# 1 ЧАСТЬ – Поиск информации на указанном сайте

- 1. На диске E в папке с именем своей группы создать папку Pабота в Uнтернет;
  - 2. Запустить любой установленный браузер;
- 3. Перейти на Единый портал государственных услуг (ЕПГУ) <a href="http://www.gosuslugi.ru/">http://www.gosuslugi.ru/</a>;



- 4. Перейти на вкладку Государственные услуги;
- 5. Скопировать таблицу (см. ниже) в новый документ *MS Word* (сохранить документ под именем *Госуслуги Ваша фамилия* в папку *Работа в Интернет*) и заполнить:

Выбрать - Популярная услуга для	физических лиц	
Проверка налоговых задолженностей	Как получить услугу?	
задолженностен	Документы, необходимые для получения услуги	

Замена паспорта гражданина	В каком возрасте	
РФ	происходит замена	
	паспорта?	
	Документы, необходимые	
	для получения услуги:	
	Категории получателей:	
Регистрация по месту	Документы, необходимые	
жительства/пребывания	для получения услуги:	
	Основание для отказа:	
Выбрать - Популярная услуга для иностранных граждан		
Получение приглашений на	Документы, необходимые	
въезд в Российскую Федерацию	для получения услуги:	
иностранных граждан и лиц без	Стонмости услуги:	
гражданства	Стоимость услуги:	

- 6. Сохранить изменения в документе, закрыть документ;
- 7. Открыть сайт правительства РФ <a href="http://government.ru/">http://government.ru/</a>;
- 8. Ознакомиться со структурой сайта;
- 9. Создать новый документ MS Word 2010 скопировать таблицу (см. ниже) в созданный документ (сохранить документ под именем *Сайт* правительства Ваша фамилия) и заполнить;

Вопрос	Ответ
Укажите количество федеральных министров:	
Укажите первую новость за сегодняшнее число:	
Укажите первый в списке документ на вкладке Документы за сегодняшнее число:	
Укажите точную дату и время размещения на сайте документа Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года (новая редакция):	

- 10. Сохранить изменения в документе, закрыть документ;
- 11. Открыть официальный сайт Балашовского кооперативного техникума;
- 12. Создать новый документ MS Word 2010 скопировать таблицу (см. ниже) в созданный документ (сохранить документ под именем EKT Baua фамилия в папку  $Pafoma \ в \ Интернет$ ) и заполнить;

Вопрос	Ответ
Когда в г. Балашов появился техникум?	
Укажите первого директора техникума.	
Сколько специальностей абитуриент может выбрать при поступлении в техникум?	
Укажите дату утверждения директором правил приема в техникум на 2015-2016 уч.год.	
Укажите название электронной библиотечной системы, работающей в техникуме	
Укажите учредителя техникума	

- 13. Сохранить изменения в документе, закрыть документ;
- 14. Создать новый документ *MS Word*, скопировать таблицу (см. ниже) в созданный документ (сохранить документ под именем *Защита Ваша фамилия* в папку *Работа в Интернет*) и заполнить;

Вопрос	Ответ
Открыть официальный сайт антивирусной компании Dr. Web	Скриншот главной страницы
С какого года работает компания Dr.Web?	Ответ
Найдите на сайте как скачать бесплатную лечащую утилиту Dr. Web CureIt! ® (скачивать не нужно)	Скриншот страницы
Сколько будет стоить максимальная защита	Скриншот ответа

домашнего компьютера антивирусом Dr.Web?	

15. Сохранить изменения в документе, закрыть документ.