Государственное казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики «Светлянская школа-интернат» ГКОУ УР «Светлянская школа - интернат»

427421, Удмуртская Республика, Воткинский район, село Светлое, ул. Первомайская, 25 Телефон 8(34145) 76-572 Факс 8(34145) 76-574 e-mail: selschool18@podved-mo.udmr.ru

Рассмотрено на заседании ПС Протокол № 1 от «29» августа 2024 УТВЕРЖДЕНО приказом от 29.08.2024 № 51

Принято на ПС Протокол № 1 от «29» августа 2024



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ИНФОРМАТИКА. 9 КЛАСС» НА 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

в рамках реализации Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1)

№ 02-07-05

Составитель: Вахрушева О.Ф., учитель

село Светлое 2024

СОДЕРЖАНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	7
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ1	1

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по учебному предмету «Информатика» составлена в соответствии с адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее АООП УО (вариант 1), 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 (<u>https://clck.ru/33NMkR</u>).

АООП 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».

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:

 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, готовит обучающихся к овладению профессиональнотрудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения информатики к практикотеоретическому изучению, с 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.

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

Содержание разделов

III. 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 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 «З» 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

N⁰	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация в	видов деятельности
п/п		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
		1	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. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению с помощью учителя	Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению
3	Информация вокруг нас	1	Просмотр презентации по теме «Виды информации». Действия с информацией (получение, обработка, хранение, передача)	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос «Что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят

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	примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению с помощью учителя 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. Выключения	примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передаче информации, ее приему, обработке и сохранению Смотрят презентацию «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Называют основные компоненты компьютера. Называют виды компьютера. Называют виды компьютеров. Знают и показывают, где располагается кнопка включения компьютера (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения
				компьютер	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.	Перечисляют основные компоненты компьютера. Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения

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»	Отвечают на вопрос «Для чего создают папки?» при помощи учителя Принимают правильное положение за компьютером. Показывают на рисунке устройства для ввода информации. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот при помощи учителя. Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке Блокнот. Закрывают программу	папок и читают их названия. Называют файлы, которые хранятся в папке. Отвечают на вопрос «Для чего создают папки?» Принимают правильное положение за компьютером. Называют устройства для ввода информации. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: <i>Пуск - Стандартные –</i> <i>Windows – Блокнот.</i> Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке Блокнот. Закрывают программу
				изменений при помощи учителя	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}	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот. Находят курсор. Набирают свое имя и фамилию, используя клавишную комбинацию SHIFT +

				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	<i>{буква}</i> . 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 <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> при помощи учителя. Наводят указатель мыши на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач. Проверяют точность установленного на	Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на Рабочем столе, находят панель задач и кнопку Пуск. Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку Пуск. Наводят указатель мыши на значок Корзина и выделяют его. Находят Часы на панели задач. Проверяют точность установленного на

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

				задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени при помощи учителя. Открывают программу	на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени. Открывают программу Блокнот, находят элементы:
				Влокнот, находят элементы. строка заголовка, строка меню, кнопка Свернуть, кнопка Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая область, рамка окна при помощи учителя. Разворачивают	строка заголовка, строка меню, кнопка Свернуть, кнопка Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая область, рамка окна. Разворачивают окно, перемещают его по
				окно, перемещают его по	рабочему столу, меняют
				рабочему столу, меняют	размеры окна. Закрывают
				размеры окна с помощью	программу Блокнот
				учителя. Закрывают	
			Информационное модели	рование – 3 часа	
10	Модель объекта. Практическая работа № 6 «Словесный портрет»	1	Понятие объекта. Просмотр презентации «Модель объекта». Выполнение практической работы «Словесный портрет»	Смотрят презентацию «Модель объекта». Принимают правильное положение за компьютером. В текстовом процессоре открывают файл «Портрет» заготовка.docx из папки «Заготовка.docx из папки «Заготовки» с помощью учителя. Заполняют форму словами, чтобы получился словесный портрет. Сохраняют файл в личной	Смотрят презентацию «Модель объекта». Принимают правильное положение за компьютером. В текстовом процессоре открывают файл «Портрет» заготовка.docx из папки «Заготовки». Заполняют форму словами, чтобы получился словесный портрет. Сохраняют файл в личной папке

	Текстовая и	1	Просмотр презентации	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию
	графическая модели		«Текстовые и графические	«Текстовые и графические	«Текстовые и графические
	Практическая работа		модели». Выполнение	модели». Принимают	модели». Принимают
	№ 7		практической работы № 7	правильное положение за	правильное положение за
	«План кабинета		«План кабинета	компьютером. В текстовом	компьютером. В текстовом
	информатики»		информатики»	процессоре открывают файл	процессоре открывают файл
				<i>Мебель.docx.</i> При	<i>Мебель.docx.</i> При
				имеющихся в нем объектах,	имеющихся в нем объектах,
				изображают план кабинета	изображают план кабинета
11				информатики при помощи	информатики. Применяют
11				учителя. Применяют при	при работе с объектами
				работе с объектами	операции: Копировать,
				операции: Копировать,	Переместить,
				Переместить,	Преобразовать, Повернуть,
				Преобразовать, Повернуть,	Отразить, Группировать,
				Отразить, Группировать,	Вставить. Сохраняют
				Вставить. Сохраняют	результат в личной папке под
				результат в личной папке под	именем Кабинет.
				именем Кабинет с помощью	
	~~		_	учителя.	
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.		работы №8 «Творческое	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	Практическая работа		задание»	Открывают графический	Открывают графический
	№ 8 «Гворческое			редактор <i>Paint</i> . При помощи	редактор <i>Paint</i> . При помощи
	задание»			графического редактора Paint	графического редактора Paint
				изображают кубик с	изображают кубик. На
				помощью учителя. На основе	основе созданной заготовки
				созданной заготовки создают	создают различные
				различные композиции из	композиции из кубиков.

				кубиков с помощью учителя.	Сохраняют результат работы
				Сохраняют результат работы	в папке с именем «Кубик».
				в папке с именем «Кубик».	
			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 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	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

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

				кнопка с крестиком? Открывают среду исполнителя <i>Кузнечик</i> . Запускают <i>КуМир</i> . Нажимают <i>Миры</i> . Вызывают <i>Кузнечик - Пульт</i> и сворачивают окно <i>КуМира</i> . С помощью учителя выполняют задание <i>Среда</i> Исполнителя Кузнечик. С помощью команд <i>Кузнечика</i> 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 <i>Кузнечик</i> . Запускают <i>КуМир</i> . Нажимают <i>Миры</i> . Вызывают <i>Кузнечик - Пульт</i> и сворачивают окно <i>КуМира</i> . Выполняют задание с помощью команд <i>Кузнечика</i> 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 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». Запускают <i>КуМир.</i> Нажимают <i>Миры</i> . Вызывают Пульт Водолей и окно Водолея
18	Формы записи алгоритмов.	1	Просмотр презентации «Формы записи алгоритмов.	Принимают правильное положение за компьютером.	Принимают правильное положение за компьютером.

	Работа в среде		Исполнитель «Вололей»»	Выполняют работу в среде	Выполняют работу в среде
	исполнителя Водолей			исполнителя Водолей. С	исполнителя Водолей.
				помощью учителя	Выполняют задания:
				выполняют задания:	1. Отмеряют 1 литр с
				1. Размер сосудов: 8, 4 и 3	помощью сосудов:
				литра.	а) 7 и 2 литра;
				Отмерить:	б) 5 и 2 литра;
				a) 5 литров;	в) 11 и 2 литра
				б) 6 литров;	2. Составляют задачу для
				в) 7 литров	Водолея, для решения
				2. Размер сосудов: 5, 3 и 0	которой потребуется не
				литров. Отмерить 4 литра.	менее:
				Записывают количество	а) трех команд;
				команд, которое	б) четырех команд;
				потребовалось для	в) пяти команд.
				выполнения задания	
19	Линейные алгоритмы.	1	Линейные алгоритмы.	Принимают правильное	Принимают правильное
	Практическая работа		Просмотр презентации	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	№ 9 «Создаем		«Создаем линейную	Запускают редактор Power	Запускают редактор Power
	линейную		презентацию». Выполнение	<i>Point</i> . На вкладке Главная в	Point. На вкладке Главная в
	презентацию «часы»		практической работы	группе Слаиоы щелкают	группе Слайды щёлкают
			л99«Создаем линеиную презентацию «Часть»	мышью на кнопке тикет. Выбирают Пустой слайд	мышью на кнопке Макет.
			презептацию «тасы»	С помощью готовых фигур	Выбирают Пустой слайд.
				(вклалка Вставка.	С помощью готовых фигур
				группа Иллюстрации) на	(вкладка Вставка, группа
				пустом слайде изображают	Иллюстрации) на пустом
				циферблат с двумя	слайде изображают
				стрелками, копируют слайд с	циферблат с двумя
				часами в буфер обмена.	стрелками, копируют слайд с
				Вставляют в презентацию	часами в буфер обмена.

				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	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».
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 Power Point. 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 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	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают редактор <i>Power</i> <i>Point</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>Вставка</i> , группа <i>Иллюстрации</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

				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»	1	Формирование понятия алгоритма с ветвлением, гиперссылка. Составление алгоритмов с ветвлением. Использование гиперссылки для настойки смены слайдов в нелинейной презентации. Просмотр презентации «Создание презентации с гиперссылками «Времена года»»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. Порядок выполнения работы см. <i>Приложение №1</i>	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу. Порядок выполнения работы см. <i>Приложение №</i> 1
22	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа № 10 «Создаем презентацию с гиперссылками «Времена года»	1	Алгоритм с ветвлением, гиперссылка. Составление алгоритмов с ветвлением. Использование гиперссылки для настойки смены слайдов в нелинейной презентации. Просмотр презентации «Создание презентации с гиперссылками «Времена года»»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. Приложение №1	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу. <i>Приложение №1</i>
23	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа	1	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 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	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
			«Создание циклической презентации»		
25	Выполнение итогового мини- проекта	1	Просмотр презентации «Выполнение мини-проекта». Выполнение мини-проекта	Выбирают тему мини- проекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и других информационных моделей. Работу выполняют с помощью учителя	Выбирают тему мини- проекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и других информационных моделей.
26	Выполнение итогового мини- проекта	1	Просмотр презентации «Выполнение мини-проекта». Выполнение мини-проекта	Выбирают тему мини- проекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с	Выбирают тему мини- проекта. Предоставляют информацию об объектах окружающего мира с

27	Обобщение и систематизации изученного по теме «Алгоритмика»		Закрепление по теме «Алгоритмика». Выполнение тестирования	помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и информационных моделей. Работу выполняют с помощью учителя Отвечают на вопросы отвечий вариант) с	помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и других информационных моделей. Отвечают на вопросы теста
			Сеть Интернет –	- 7 часов	
28	Общее представление о компьютерной сети	1	Протокол, сервис, клиент, коммутатор, патч-корд Виды компьютерных сетей. Просмотр презентации «Компьютерные сети»	Знакомятся: с понятием «Компьютерная сеть» и ее назначением. При помощи учителя называют компьютерные сети по скорости передачи информации, по типу среды передачи. Знакомятся с компьютерными сетями: локальными, региональными и глобальными, при помощи учителя приводят примеры	Знакомятся: с понятием «Компьютерная сеть» и ее назначением. Называют компьютерные сети по скорости передачи информации, по типу среды передачи. Знакомятся с компьютерными сетями: локальными, региональными и глобальными. Отвечают на 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.	Знакомятся с обозначениями WWW, Web-страница, Web- сайт. Со специальными программами (Web- браузеры).	Знакомятся с обозначениями WWW, Web-страница, Web- сайт. Со специальными 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, называют информацию, которая размещается на этих сайтах
30	Практическая работа № 12 «Поиск информации в сети Интернет»	1	Просмотр презентации «Поиск информации в сети интернет». Выполнение практической работы «Поиск информации в сети Интернет»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу с помощью учителя. Приложение №3	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>PowerPoint</i> . Выполняют практическую работу. Приложение №3
31	Обобщение и систематизация основных понятий по разделу «Сеть интернет»	1	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 компьютерная сеть, которая объединяет компьютеры в одном помещении 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 компьютерная сеть, которая объединяет компьютеры в одном помещении или здании?

				здании?	4. Что такое глобальная
				4. Что такое глобальная	компьютерная сеть?
				компьютерная сеть?	
32	Обобщение и	1	Обобщение и систематизация	Отвечают на вопросы с	Отвечают на вопросы.
	систематизация		понятий «всемирная паутина».	помощью учителя.	1. Почему Интернет можно
	основных понятий по		Определение понятий «web-	1. Почему Интернет можно	назвать Всемирной
	разделу «Сеть		страница» и «web-сайт».	назвать Всемирной	паутиной?
	интернет»		Правила работы в сети	паутиной?	2. Дайте определение
			интернет	2. Дайте определение	понятиям «web-страница» и
				понятиям «web-страница» и	«web-сайт».
				«web-сайт».	3. Как называются
				3. Как называются	программы, которые
				программы, которые	позволяют пользователю
				позволяют пользователю	перемещаться по Всемирной
				перемещаться по Всемирной	паутине? Приведите
				паутине? Приведите	примеры.
				примеры.	4. Для чего существуют
				4. Для чего существуют	поисковые системы?
				поисковые системы?	Приведите примеры
				Приведите примеры	поисковых систем.
				поисковых систем.	5. Какие нужно знать
				5. Какие нужно знать	правила при работе в сети
				правила при работе в сети	Интернет?
				Интернет?	
33	Повторение	1	Выполнение творческой	1.В текстовом редакторе	1. В текстовом редакторе
			практической работы «Поиск	Word откройте файл	Word откройте файл
			информации в сети Интернет»	Вопросы.docх из папки	Вопросы.docх из папки
				Заготовки.	Заготовки.
				2. Прочитайте вопросы,	2. Прочитайте вопросы,
					которые записаны в таблице.

				которые записаны в таблице.	3. Запустите программу
				3. Запустите программу	Internet Explorer.
				Internet Explorer.	4. Зайдите на одну из
				4. Зайдите на одну из	поисковых систем: Яндекс
				поисковых систем: Яндекс	или <i>Google</i> .
				или Google.	5. Найдите и запиши ответы
				5. Найдите и запиши ответы	на вопросы, расположенные
				на вопросы, расположенные	в таблице.
				в таблице.	6. Завершите работу с
				6. Завершите работу с	программой Internet Explorer.
				программой Internet Explorer.	7. Сохраните работу в
				7. Сохраните работу в личной	личнои папке под именем
				папке пол именем Ответы и	Ответы и завершите работу с
				Papenulute pafoty c	текстовым редактором wora.
				Takatan Manaktana Ward	
24	W	1	D	Текстовым редактором <i>woru</i> .	0
34	ИТОГОВОЕ	1	Выполнение итогового	Отвечают на вопросы теста	Отвечают на вопросы теста
	контрольная работа.		тестирования	(легкии вариант)	
	годведение итогов				
	ТОДа				

Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения

Интерактивная доска, проектор, документ-камера, персональный компьютер (ноутбук), компьютерная «мышь», обучающие и информационные программы.

Интерактивные средства обучения, электронные образовательные ресурсы:

- компьютерные раскраски и геометрические конструкторы;
- логические игры на компьютере;
- компьютерные энциклопедии;
- компьютерные топологические схемы;

- компьютерные учебники с иллюстрациями и заданиями;

- игры-кроссворды;

-компьютерные игры на развитие логического мышления, памяти, внимания, творческих способностей обучающихся.

Раздаточный материал(карточки со схемами):

«Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»

«Приемы управления компьютером»

«Создаем и сохраняем файлы»

«Инструменты графического редактора»

№ п/п	Дата урока по журналу	Характеристика вносимых изменений	Реквизиты документа, в котором регламентируются вносимые изменения	Подпись зам. директора по УВР

Лист корректировки рабочей программы

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 *В начало*;
- 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 *ОК*.

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*;

Файл	Главная	Вставка	Конструктор	Переходь	ы	Анимация	Слайд-ш	юу	Рецензирование	Вид	Справка
Þ				Ē <u>,</u> [🔲 Pe	гулярно обновлять слаі	і́ды	 Использовать время показа слайдов
С начала	С текущего слайда	Онлайн- презентация ~	Произвольное слайд-шоу ~	Настройка Сі слайд-шоу с	крыть слайд	Настройка времени	Записать слайд-шоу ~	Bo	спроизвести закадровы	й текст	🗹 Показать элементы управления проигрывателем
	Hau	275 casila mov							Harmaŭra		

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

4) щёлкните на кнопке ОК.

Показ слайдов управляемый до<u>к</u>ладчиком (полный экран) управляемый подьзователем (окно) <u>а</u>втоматический (полный экран) 	Слайды всс с с по 1 Ф по 1				
Параметры показа непрерывный цикл до нажатия клавиши ESC без речевого сопровождения без анимации отключить аппаратное ускорение обработки изображения Цвет пера:	 Смена слайдов врудную по врещени Несколько мониторов 				
Цвет лазерной указки: 💆 🔻	монитор для сладд-шоу: Автоматически				
	Разрешение:				
	Использовать текущее разрешение				

- 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*

Приложение №3

Поиск информации в сети Интернет

1 ЧАСТЬ – Поиск информации на указанном сайте

1. На диске *E* в папке с именем своей группы создать папку *Работа в Интернет*;

2. Запустить любой установленный браузер;

3. Перейти на Единый портал государственных услуг (ЕПГУ) - <u>http://www.gosuslugi.ru/;</u>



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					

n	D	
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		
гражланства	Стоимость услуги:	
- Puniquiter bu		

6. Сохранить изменения в документе, закрыть документ;

7. Открыть сайт правительства РФ - <u>http://government.ru/;</u>

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 *БКТ* – *Ваша фамилия в* папку *Работа 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.