Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Покровка

муниципал	ьного район	а Нефтегор	ский Самај	оской области

PACCMOTPEHO	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО	
на педагогическом совете	заместителем	Директор	
ГБОУ ООШ с. Покровка,	по УР	ГБОУ ООШ с.Покровка	
протокол № 1 от	ГБОУ ООШ с. Покровка	Кавтасьева	
29.08.2022г.	Уколовой О.А.	Т.В Приказ № 85-ОД от	
	29.08.2022г.	29.08.2022г.	

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА для обучающихся с умственной отсталостью

предмета

«ИНФОРМАТИКА. 8 КЛАСС»

Уровень образования: основное общее образование

Уровень программы: общеобразовательный

Сроки реализации: один год

Составитель (и): Стерликова Т.Ю.

Покровка,2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ» для 8 классов составлена для обучающихся с интеллектуальными нарушениями (УО) для обучения данной категории обучающихся. Программа разработана с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей обучающихся и обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Данная адаптированная рабочая программа разработана на основе:

- 1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-Ф3;
- 2.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 . №1598);

Введение учебного предмета «Информатика, ИКТ» способствует принципу коррекционной направленности образовательного процесса, который является ведущим. Особое внимание уделено использованию информационных технологий в жизни, предмет даёт целенаправленную подготовку обучающихся к использованию информационных и коммуникационных технологий в процессе различных видов деятельности.

Цели изучения курса:

- общекультурная цель ознакомление учащихся с компьютерами, распространённой частью «культурного ландшафта» среды обитания современного человека и формирование мировоззрения ребёнка;
- технологическая цель приобретение навыков работы на компьютере;
- коррекционная цель способствовать развитию высших психических функций (памяти, мышления, внимания, воображения и др.).

Основная задача курса: усвоение учащимися правил работы и поведения при общении с компьютером; приобретение учащимися навыков использования простейших тренажёров в работе на клавиатуре; использование на занятиях упражнений с игровыми программами с целью развития моторики пальцев; использование компьютерных знаний на уроках.

Одним из важнейших принципов в обучении детей с OB3 является принцип наглядности. Прежде всего, он предполагает построение учебного процесса с опорой на конкретные предметы, образы и действия, непосредственно воспринимаемые ими.

Не менее важен и мотивационный момент в обучении. Детям с нарушениями развития сложно выучить и понять такие абстрактные понятия, как «информация», «алгоритм», «программа». Поэтому обучение должно проходить в форме игры, где на основе ситуаций, близких и понятных школьнику, рассматриваются основные понятия. Важно дать ребёнку не название того или иного явления, а сформировать понимание информационных процессов и свойств информации и научить пользоваться полученными знаниями в повседневной деятельности.

Процесс обучения в школе детей с ОВЗ выполняет образовательную, воспитательную и развивающую функции.

Наряду с этим следует выделить и специфическую – коррекционную функцию. Реализация этих функций обеспечивает комплексный подход к процессу формирования всесторонне развитой личности.

Целью коррекционно — воспитательной работы с детьми и подростками с OB3 является их социальная адаптация, трудоустройство и дальнейшее приспособление к условиям жизни в тех случаях, когда они бывают включены в окружающую их социальную среду.

Введение в программу обучения умственно — отсталых детей информатики в силу своих структурных особенностей и общеразвивающего содержания открывает широкие возможности для интеллектуального развития ребёнка. В целом можно сказать, что обучение «особых» детей работе на персональном компьютере при правильной организации является развивающим для всех компонентов мыслительной деятельности: мотивационного, регуляционного и операционного.

В работе с умственно – отсталыми подростками особое внимание необходимо уделять не столько теоретическому материалу курса, сколько развивающим возможностям компьютера. С учётом этого рабочей программой предусмотрено обучение, которое целиком отводится на освоение детьми способов работы с персональным компьютером, изучение управляющих клавиш, изучение

графического, азам текстового редакторов, знакомство с алфавитно — цифровой клавиатурой, в небольшом объёме включаются творческие задания, работа со словом, простейшие текстовые редакторы Блокнот и WordPad, простейший графический редактор Paint, программа для простейших вычислений Калькулятор.

Целью коррекционно – воспитательной работы с детьми и подростками с ОВЗ является их социальная адаптация, трудоустройство и дальнейшее приспособление к условиям жизни в тех случаях, когда они бывают включены в окружающую их социальную среду.

Введение в программу обучения умственно — отсталых детей информатики в силу своих структурных особенностей и общеразвивающего содержания открывает широкие возможности для интеллектуального развития ребёнка. В целом можно сказать, что обучение «особых» детей работе на персональном компьютере при правильной организации является развивающим для всех компонентов мыслительной деятельности: мотивационного, регуляционного и операционного.

В работе с умственно – отсталыми подростками особое внимание необходимо уделять не столько теоретическому материалу курса, сколько развивающим возможностям компьютера. С учётом этого рабочей программой предусмотрено обучение, которое целиком отводится на освоение детьми способов работы с персональным компьютером, текстовым редактором MS Word, знакомство с глобальной сетью Интернет и её возможностями, закрепление ранее приобретённых навыков.

К основным методам, применяемым на уроках, относятся: беседа, объяснение, рассказ, упражнения (тренировочные, по шаблону, самостоятельные), метод наблюдения, дидактические игры.

Содержание курса по сравнению с традиционным пересмотрено таким образом, чтобы оно было адекватно особенностям восприятия данной категории школьников. Объем изучаемого материала в целом меньше, чем в традиционном курсе, что позволяет принять небыстрый темп продвижения в обучении.

В процессе реализации образовательной программы по математике решаются коррекционно-развивающие задачи:

- -коррекция внимания (произвольное, непроизвольное, устойчивое, переключение внимания, увеличение объема внимания) путем выполнения упражнений, заданий
- -коррекция и развитие связной устной речи (регулирующая функция, планирующая функция, анализирующая функция, орфоэпически правильное произношение, пополнение и обогащение пассивного и активного словарного запаса, диалогическая и монологическая речь)
- -коррекция и развитие памяти (кратковременной, долговременной) путем выполнения упражнений
- -коррекция и развитие зрительного, слухового и тактильного восприятия
 - -коррекция и развитие мелкой моторики кистей рук (формирование ручной умелости, развитие ритмичности, плавности, соразмеренности движений)
- -коррекция и развитие мыслительной деятельности (операций анализа и синтеза, выявления главной мысли, установление логических и причинно-следственных связей, планирующая функция мышления)
- -коррекция и развитие личностных качеств учащихся, эмоционально- волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки, умения выражать свои чувства)

Работа на занятиях строится по следующим правилам:

- новый материал строится и преподается предельно развернуто;
- практическая деятельность учащихся сопровождается работой по схемам, таблицам, раздаточным материалом;
- систематически повторяется изученный материал для закрепления ранее изученного и полноценного усвоения нового;
- выполнение письменных заданий предваряется анализом с целью предупреждения ошибок;
- чередование видов деятельности, способствующих нормализации внимания;
- составление домашнего задания в сторону малого объёма;
- для исключения утомляемости на уроке неоднократно проводятся гимнастика для глаз;
- систематическая работа над развитием психических процессов;
- материал подается небольшими дозами, с постепенным усложнением;
 - увеличено количество тренировочных упражнений по алгоритму для самостоятельной работы.

Совершенствование сенсомоторного развития:

- развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук;
- развитие навыков каллиграфии;
- развитие артикуляционной моторики.
- оптико-пространственной ориентации,
- зрительно-моторной координации и др.

Коррекция отдельных сторон психической деятельности:

- развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие зрительной памяти и внимания;
- формирование обобщенных представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина);
- развитие пространственных представлений ориентации;
- развитие представлений о времени;
- развитие слухового внимания и памяти;
- развитие фонетико-фонематических представлений, формирование звукового анализа.

Развитие основных мыслительных операций:

- навыков соотносительного анализа;
- навыков группировки и классификации (на базе овладения основными родовыми понятиями);
- умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму;
- умения планировать деятельность;
- развитие комбинаторных способностей.

Развитие различных видов мышления:

- развитие наглядно-образного мышления;
- развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать логические связи между предметами, явлениями и событиями).
- коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы (релаксационные упражнения для мимики лица и т.д.).
- развитие речи, овладение техникой речи.
- расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В соответствии с требованиями Стандарта для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) оценке подлежат личностные и предметные результаты.

Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения ребенка в овладении социальными (жизненными) компетенциями, которые, в конечном итоге, составляют основу этих результатов. При этом, некоторые личностные результаты (например, комплекс результатов: «формирования гражданского самосознания») могут быть оценены исключительно качественно.

Всесторонняя и комплексная оценка овладения обучающимися социальными (жизненными) компетенциями может осуществляться на основании применения метода экспертной оценки, который представляет собой процедуру оценки результатов на основе мнений группы специалистов (экспертов). Результаты анализа должны быть представлены в форме удобных и понятных всем членам экспертной группы условных единицах: 0 баллов — нет фиксируемой динамики; 1 балл — минимальная динамика; 2 балла — удовлетворительная динамика; 3 балла — значительная динамика.

Информатика (VII-IX классы) Минимальный уровень:

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

выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);

ДЛЯ компьютером решения доступных учебных пользование задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.).

Достаточный уровень:

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

выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);

пользование компьютером ДЛЯ решения доступных учебных задач простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.), доступными электронными ресурсами;

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

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

Требования к уровню подготовки обучающихся учебного курса «Информатика и ИКТ»

Учащиеся должны:

знать \ понимать

- ✓ предмет изучения информатики;
- ✓ ТБ и правила поведения в кабине информатики и при работе за компьютером;
- состав основных устройств компьютера, их назначение;
- элементы диалогового окна;
- объекты Рабочего стола;
- элементы окна программы;
- назначение текстовых редакторов;
- основные объекты текстового редактора;
- основные режимы работы текстового редактора (ввод, редактирование, форматирование, работа с файлами);
 - назначение графического редактора;
- назначение основных компонентов среды графического редактора: рабочего поля, панели инструментов, палитры, меню команд.

уметь

- \checkmark следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
 - приводить примеры информации;
 - ✓ пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных;
 - ✓ включать и выключать компьютер;
 - пользоваться клавиатурой, мышью;
 - запускать программы с помощью Главного меню;
 - ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, работать с окнами;
 - пользоваться программами для обработки символьной и числовой информации;
 - выполнять основные операции над текстом: ввод, редактирование, форматирование;
 - перемещаться по тексту;
 - сохранять текст;
 - пользоваться клавиатурой, мышью при работе с текстом;
 - создавать изображение в среде графического редактора;
 - сохранять графические изображения.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ИНФОРМАТИКИ И ИКТ

Человек и информация – 2 ч.

Техника безопасности в компьютерном классе. Введение в предмет. Информация. Информация. Виды информации. Восприятие информации человеком.

Знакомство с компьютером – 18 ч.

Персональный компьютер. Основные устройства и характеристики. Правила техники безопасности при работе на компьютере. Папки. Программы и файлы. *Рабочий стол. Главное меню. Панель задач*. Управление компьютером с помощью меню. Управление компьютером с помощью мыши. Окно. Технология работы с окном. Запуск программ. Программы для обработки символьной и числовой информации.

Практикум

- 1. Устройство персонального компьютера.
- 2. Учимся работать с компьютерной мышью.
- 3. Клавиатура. Набор текста.
- 4. Рабочий стол операционной системы Windows.
- 5. Создание папки.
- 6. Создание файла.
- 7. Работа с главным меню операционной системы Windows.
- 8. Работа с окнами.
- 9. Выполнение арифметических действий на калькуляторе.

Информационные технологии – 12 ч.

Подготовка текстовых документов. Текстовый редактор. Основные объекты текстового документа. Шрифты. Действия с фрагментом текста. Компьютерная графика. Графический редактор и методы работы с ним. Инструменты графического редактора. Печать документа. Сохранение документа.

Практикум

- 1. WordPad создание и сохранение документов.
- 2. Набор текста.
- 3. WordPad действия с фрагментом текста.
- 4. WordPad редактирование текста.
- 5. Paint устройства окна, рабочие панели.
- 6. Paint составление изображения.
- 7. Paint редактирование, сохранение рисунка.
- 8. Paint создание рисунка из геометрических фигур.
- 9. Печать документа.

Итоговое повторение – 2 ч.

Контроль реализации программы

Программой предусмотрено проведение:

- практические работы 18;
- контрольные работы -2.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

№	Тема
п/п	
1.	Практическая работа №1. Устройство персонального компьютера
2.	Практическая работа №2. Учимся работать с компьютерной мышью
3.	Практическая работа №3. Клавиатура. Набор текста
4.	Практическая работа №4. Рабочий стол операционной системы Windows
5.	Практическая работа №5. Создание папки

6.	Практическая работа №6. Создание файла
7.	Практическая работа №7. Работа с главным меню операционной системы Windows
8.	Практическая работа №8. Работа с окнами
9.	Практическая работа №9. Выполнение арифметических действий на калькуляторе
10	Практическая работа №10. WordPad – создание и сохранение документов
11	Практическая работа №11. Набор текста
12	Практическая работа №12. WordPad – действия с фрагментом текста
13	Практическая работа №13. WordPad – редактирование текста
14	Практическая работа №14. Paint – устройства окна, рабочие панели
15	Практическая работа №15. Paint – составление изображения
16	Практическая работа №16. Paint – редактирование, сохранение рисунка
17	Практическая работа №17. Paint – создание рисунка из геометрических фигур
18	Практическая работа №18. Печать документа

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ

№	Тема
п/п	
1.	Контрольная работа «Операционная система Windows»
2.	Итоговая контрольная работа

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИКТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Аппаратные средства:

- ✓ компьютер;
- ✓ проектор;
- ✓ принтер;
- ✓ устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.

Программные средства:

- ✓ операционная система Windows;
- ✓ текстовый редактор Блокнот;
- ✓ приложение *Калькулятор*;
- ✓ графический редактор *Paint*;
- ✓ текстовый редактор WordPad.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Элементы содержания	Образовательные задачи
1	Техника безопасности в	ТБ	Познакомить учащихся с
	компьютерном классе (1		правилами поведения в
	ч.)		кабинете информатики
2	Человек и компьютер(1 ч.)	Информация. Компьютер. Каналы	Сформировать общее
		получения информации	представление о предмете
			изучения информатики
3	Устройства ПК(1 ч.)	Монитор. Системный блок.	Познакомить учащихся с
		Клавиатура. Компьютерная мышь.	архитектурой ПК
		Принтер. Сканер.	
		Многофункциональное устройство	
		(МФУ). Акустические колонки.	
		Модем. Веб – камера.	

4	Практическая работа №1 Устройство персонального компьютера. ТБ(1 ч.)	Монитор. Системный блок. Клавиатура. Компьютерная мышь.	Знать основные составляющие ПК (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)
5	Периферийное устройство мышь(1 ч.)	Мышь: внешнее устройство, назначение. Указатель мыши. Действия мыши.	Знать внешнее устройство, назначение и действия мыши
6	Практическая работа №2 Учимся работать с компьютерной мышью. ТБ(1 ч.)	Включение компьютера. Основные действия с объектами: указать, выделить, переместить, открыть	Уметь управлять объектами с помощью мыши
7	Клавиатура – инструмент писателя(1 ч.)	Клавиатура: основные элементы, назначение. Основные правила набора текста. Правила обращения с клавиатурой	Знать назначение, группы клавиш, основные правила набора текста и правила обращения с клавиатурой
8	Практическая работа №3 Клавиатура. Набор текста. ТБ(1 ч.)	Запуск программы <i>Блокнот</i> . Текстовый курсор. Набор текста	Уметь пользоваться клавиатурой, набирать текст
9	Рабочий стол операционной системы Windows(1 ч.)	Рабочий стол. Специальные объекты Windows: <i>Мой компьютер, Сетевое окружение, Корзина.</i> Элементы управления: <i>Панель задач, Пуск</i>	Знать элементы управления Рабочего стола
10	Практическая работа №4 Рабочий стол операционной системы Windows. ТБ(1 ч.)	Пуск. Главное меню. Вложенное (скрытое) меню. Тема Рабочего стола. Фон Рабочего стола. Выключение компьютера	Уметь пользоваться элементами управления: <i>Пуск, Панель задач;</i> устанавливать тему и фон Рабочего стола
11	Основные действия с папками и файлами(1 ч.)	Файл. Имя файла. Тип файла. Расширение. Значки файлов. Операции с файлами. Папка. Вложенная папка.	Сформировать представления о понятиях «файл» и «папка»; познакомиться с основными операциями над файлами и папками
12	Практическая работа №5 Создание папки. ТБ(1 ч.)	Операции с папками: создание, копирование, перемещение, удаление, переименование	Уметь выполнять операции с папками: создание, копирование, перемещение, удаление, переименование
13	Практическая работа №6 Создание файла. ТБ(1 ч.)	Операции с файлами: создание, копирование, перемещение, удаление, переименование	Уметь выполнять операции с файлами: создание, копирование, перемещение, удаление, переименование
14	Основные действия с главным меню(1 ч.)	Главное меню: устройство, назначение. Кнопка <i>Пуск</i> : Личная папка. Документы. Изображения. Музыка. Игры. Недавние документы. Компьютер. Сеть. Подключение. Панель управления. Программы по умолчанию. Справка и поддержка.	Знать основные действия с главным меню, устройство, назначение
15	Практическая работа №7	Запуск программы Блокнот.	Уметь работать с главным

	Работа с главным меню	Запуск программы Калькулятор.	меню операционной	
	операционной системы	Панель задач. Завершение работы	системы Windows	
	Windows. ТБ(1 ч.)	программ.		
16	Технология работы с	Окно. Элементы окна. Назначение.	Знать технологию работы	
	окном(1 ч.)	Перемещение окна. Изменение	с окном; элементы окна,	
		размера окна. Закрытие окна.	их назначение	
17	Практическая работа №8	Операции с окнами: свернуть,	Уметь выполнять	
	Работа с окнами. ТБ(1 ч.)	развернуть, закрыть,	операции с окнами:	
		перемещение, изменение размера.	свернуть, развернуть,	
		Просмотр содержимого.	закрыть, перемещение,	
			изменение размера,	
			просмотр содержимого	
18	Контрольная работа	Контрольная работа в формате	Уметь применять	
	«Операционная система	тестирования	полученные знания и	
	Windows»(1 ч.)		навыки	
19	Калькулятор – помощник	Счётная доска Абак. Суан – пан.	Иметь представление о	
	математиков(1 ч.)	Счёты. Суммирующая машина	различных	
		Паскаль. Арифмометр «Феликс».	приспособлениях для	
		Ручной электронный калькулятор.	вычислений	
		Стандартная программа		
		Калькулятор. Запуск программы.		
		Виды калькулятора. Окно		
		Калькулятора. Основные кнопки		
		Калькулятора.		
20	Практическая работа №9	Запуск программы Калькулятор.	Уметь выполнять	
	Выполнение	Заголовок. Строка меню. Поле	арифметических действий	
	арифметических действий	ввода. Индикатор использования	на калькуляторе	
	на калькуляторе. ТБ(1 ч.)	памяти. Кнопки для работы с		
		памятью. Кнопки арифметических		
		действий. Числовое поле.		
		Выполнение арифметических		
		действий. Закрытие программы		
		Калькулятор		
21	Текстовый редактор	Текстовый редактор WordPad:	Иметь представление о	
	WordPad(1 ч.)	рабочее окно, основные элементы,	программном	
		назначение. Создание нового	обеспечении для	
		документа. Сохранение	обработки текстовой	
		документа. Открытие раннее	информации	
		сохранённого документа.		
		Действия с фрагментами текста:		
22	Произущества побета Ме10	выделение, редактирование.	VMOTE OOMINGOTERING	
22	Практическая работа №10 WordPad – создание и	Запуск программы <i>WordPad</i> . Назначение кнопок панели	Уметь осуществлять простой набор текста;	
	сохранение документов.	«Стандартная». Набор текста.	простои наоор текста, пользоваться стандартной	
	ТБ(1 ч.)	Сохранение документа. Закрытие	панелью; сохранять	
	15(1 1.)	программы WordPad	документ	
23	Практическая работа №11	Запуск программы <i>WordPad</i> .	Уметь выполнять набор	
	Набор текста. ТБ(1 ч.)	Набор текста по образцу.	текста по образцу;	
	11400p 104014. 1D(1 1.)	Сохранение документа. Закрытие	сохранять документ	
		программы WordPad	обранить документ	
		The barrier was an		
24	Практическая работа №12	Запуск программы WordPad.	Уметь выполнять набор	
	WordPad – действия с	Набор текста по образцу методом	текста по образцу	
	фрагментом текста. ТБ(1	«протаскивания». Сохранение	методом	
	\	1	1 ' '	

	ч.)	документа. Закрытие программы WordPad	«протаскивания»; сохранять документ
25	Практическая работа №13 WordPad — редактирование текста. ТБ(1 ч.)	Запуск программы WordPad. Открытие ранее сохранённого текста. Редактирование текста. Сохранение документа. Закрытие программы WordPad	Уметь выполнять открытие ранее сохранённого текста, редактирование текста; сохранять редактированный документ
26	Графический редактор Paint(1 ч.)	Графический редактор Paint: рабочее окно, основные элементы, назначение, возможности. Запуск программы. Действия по созданию рисунка. Инструментарий. Редактирование компьютерного рисунка. Сохранение рисунка	Сформировать представление о графическом редакторе и его возможностях
27	Практическая работа №14 Paint – устройства окна, рабочие панели. ТБ(1 ч.)	Запуск программы <i>Paint</i> . Элементы окна: заголовок, строка меню, рабочее поле, панель инструментов, панель настройки инструментов, основной цвет, цвет фона, строка состояния, полосы прокрутки. Закрытие программы <i>Paint</i>	Ознакомить с интерфейсом графического редактора Paint
28	Практическая работа №15 Paint – составление изображения. ТБ(1 ч.)	Запуск программы <i>Paint</i> . Выбор инструмента. Работа инструментами. Сохранение рисунка. Закрытие программы <i>Paint</i>	Уметь пользоваться инструментарием графического редактора Paint; сохранять рисунок
29	Практическая работа №16 Paint – редактирование, сохранение рисунка. ТБ(1 ч.)	Запуск программы <i>Paint</i> . Рисование простейшего пейзажа. Сохранение рисунка. Закрытие программы <i>Paint</i>	Уметь создавать простые рисунки; выполнять их редактирование; сохранять рисунок
30	Практическая работа №17 Paint – создание рисунка из геометрических фигур. ТБ(1 ч.)	Запуск программы <i>Paint</i> . Рисование грузовика. Сохранение рисунка. Закрытие программы <i>Paint</i>	Уметь создавать рисунок из геометрических фигур; сохранять рисунок
31	Печать документа(1 ч.)	Принтер. Настройка параметров страницы для печати. Печать документа.	Знать, какие устройства используются для печати документа; настройку параметров страницы для печати
32	Практическая работа №18 Печать документа. ТБ(1 ч.)	Открытие раннее созданного документа. Предварительный просмотр. Печать документа	Уметь выполнять печать документа
33	Обобщающий урок(1 ч.)	Устройство ПК. Стандартные программы операционной системы Windows: Калькулятор, WordPad, Paint	Знать основные теоретические сведения; уметь применять полученные знания на практике

34	Итоговая контрольная	Контрольная работа в формате	Уметь применять
	работа(1 ч.)	тестирования	полученные знания и
			навыки

Примеры проверочных работ.

Контрольная работа по теме «Операционная система Windows»

- 1. Windows это:
- а) олерационная система
- б) вспомогательная программа
- в) прикладной пакет общего назначения
- 2. Рабочий стол в Windows это:
- а) панель задач
- б) весь экран
- в) ярлык
- г) икона

3. Понятие «папка» соответствует понятию:

- а) файл
- б) диск
- в) каталог
- г) устройство

4. Значки (ярлыки) в Windows соответствуют:

- а) документам
- б) заставкам
- в) папкам
- г) программам

5. К стандартным программам Windows относятся:

- a) Write
- б) Word
- в) Excel
- г) Калькулятор

6. Окна документов в Windows содержат:

- а) вертикальную и горизонтальную линейки
- б) ярлыки документов
- в) вертикальную и горизонтальную полосу прокрутки

7. Диалоговое окно Windows содержит:

- а) ярлыки документов
- б) командные кнопки
- в) переключатели
- г) поле выбора
- г) вкладки

8. В зоне заголовков окна находятся кнопки системного меню:

- а) «Свернуть»
- б) «Переключиться в другое окно»
- в) «Развернуть восстановить»
- г) «Закрыть»

9. Создание папок можно осуществить с помощью:

- а) контекстно-зависимого меню, вызываемого правой кнопкой мыши
- б) пунктов меню «Файл» и «Создать»
- в) клавиши F7
- г) пунктов меню «Пуск», выполнить

10. Копирование файлов можно осуществить с помощью:

- а) команд контекстно-зависимого меню, вызываемого правой кнопкой мыши
 - б) пунктов меню «Файл»
 - в) пунктов меню «Правка»
 - г) окна «Поиск»

11. Удаление файлов и папок можно осуществить с помощью:

- а) команд «Файл», «Удалить»
- б) команд «Правка», «Удалить»
- в) команд «Удалить» контекстно-зависимого меню
- r) клавиши Delete

12. Панель управления позволяет осуществить следующие настройки:

- а) установку Internet
- б) установку и удаление программ
- в) установку даты и времени
- г) установку экрана, клавиатуры

13. Завершение работы с Windows можно осуществить с помощью:

- а) пункта меню «Пуск», «Завершение работы»
- б) клавиши Alt + F4
- в) пункта меню «Файл», «Выход» и окна «Мой компьютер»
- г) клавиши Ctrl + Break

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

	амый полный	omsem.			
	ация – это				
1. сведения об окружающем нас мире					
	•		вору в	выпусках новостей	
	рогноз погодь				
	о, что п е чатан				
			ю кот	орого здоровый чел	повек полу-
	шую часть и				
	паза 4.				
	ши 5.	НЗЫК			
	ожа				
				компьютер служит	***
7. CI	к анер ринтер	3. клавиа	тура		
2. П	ринтер	4. МОНИТО	p		
4 Ппар	ывода звуков	กมี แผสากทหลา	uu nee	เกตะวบเกท	
	онитор	• •	_	икрофон 	
	кустические к	ОПОНКИ			
۷. ن	Kyorn-cokiic k	OJ (OT INVI	7.116	Miliop	
	кение курсора ОЦЕС ССОР	а в слове с ои	иибкой	ї отмечено чертой:	
		ошибку, след	ует на	эжать клавишу	
				3. Delete или Back	space
6. Какая	из ниже пере	чиспенных по	oznav	ıм предназначена дл	я создания
рисунка?	uo mumo mopo	Tuestossinos, tip	оорал		,, 00000
1, P	aint	3. Кальку	пятор		
	<i>l</i> ord Pad				
				сунке элемент окна	
,	•	Фашт правк	a bu	д Рисунок Палитра	а Справка
	конное меню				
	алитра энски жистом	HOUTOR			
	анель инстру				
	анель атрибу				
_				атом состоянии при	-
ө <i>графиче</i> с 1. А	•	<i>эе, чттооы пол</i> 3. Shift	•	<i>квадрат, а не прям</i> о aps Lock	угоньник:
1. 🔼	2. Cui	S. Shiit	4. U	abs fock	
9. <i>Д</i> ля vi	казания позиц	ши на экране	удоб н	ю использовать	
1.	МЫШЬ	,	3.	микрофон	
	акустические	колонки	4.	принтер	
	,	,		r "F	