

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

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на педагогическом совете ГБОУ ООШ с. Покровка, протокол № 1 от 29.08.2022г.	заместителем по УР ГБОУ ООШ с. Покровка Уколовой О.А. 29.08.2022г.	Директор ГБОУ ООШ с.Покровка Кавтасьева Т.В Приказ № 85-ОД от 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-ФЗ;
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 ОВЗ 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 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, 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 объёма внимания) путём 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) путём выполнения упражнений
- коррекция и развитие зрительного, слухового и тактильного восприятия
- коррекция и развитие мелкой моторики кистей рук (формирование ручной умелости, развитие ритмичности, плавности, соразмерности 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 преподаётся 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 единиц: 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);

пользование компьютером для решения доступных учебных 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 с 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*

- ✓ 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. Информатика. 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

№ п/п	Тема
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

№ п/п	Тема
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

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

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 <i>мышь</i> (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 <i>Блокнот</i> .	Уметь работать с главным



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

	ч.)	документа. Закрытие программы <i>WordPad</i>	«протаскивания»; сохранять документ
25	Практическая работа №13 WordPad – редактирование текста. ТБ(1 ч.)	Запуск программы <i>WordPad</i> . Открытие ранее сохранённого текста. Редактирование текста. Сохранение документа. Закрытие программы <i>WordPad</i>	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 ранее 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 работа(1 ч.)	Контрольная работа в формате тестирования	Уметь применять полученные знания и навыки
----	-----------------------------------	---	--

*Примеры проверочных работ.*

### **Контрольная работа по теме «Операционная система Windows»**

**1. Windows – это:**

- а) операционная 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:**

- а) 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) «Заккрыть»

**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
- г) 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**

1. *Дай самый полный ответ.*

Информация – это ...

1. сведения об окружающем нас мире
2. то, что передают по телевизору в выпусках новостей
3. прогноз погоды
4. то, что печатают в газете

2. *Укажи орган чувств, с помощью которого здоровый человек получает большую часть информации.*

- |          |         |
|----------|---------|
| 1. Глаза | 4. Нос  |
| 2. Уши   | 5. Язык |
| 3. Кожа  |         |

3. *Для ввода текстовой информации в компьютер служит ...*

- |            |               |
|------------|---------------|
| 1. сканер  | 3. клавиатура |
| 2. принтер | 4. монитор    |

4. *Для вывода звуковой информации используют ...*

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| 1. монитор              | 3. микрофон |
| 2. акустические колонки | 4. принтер  |

5. *Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чертой:*

ПРОЦЕ|ССОР

Чтобы исправить ошибку, следует нажать клавишу ...

- |           |              |                         |
|-----------|--------------|-------------------------|
| 1. Delete | 2. Backspace | 3. Delete или Backspace |
|-----------|--------------|-------------------------|

6. *Какая из ниже перечисленных программ предназначена для создания рисунка?*

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 1. Paint    | 3. Калькулятор |
| 2. Word Pad | 4. Блокнот.    |

7. *Как называется изображенный на рисунке элемент окна графического редактора Paint? Файл Правка Вид Рисунок Палитра Справка*

1. Оконное меню
2. Палитра
3. Панель инструментов
4. Панель атрибутов текста

8. *Какую клавишу нужно удерживать в нажатом состоянии при рисовании в графическом редакторе, чтобы получить квадрат, а не прямоугольник?*

- |        |         |          |              |
|--------|---------|----------|--------------|
| 1. Alt | 2. Ctrl | 3. Shift | 4. Caps Lock |
|--------|---------|----------|--------------|

9. *Для указания позиции на экране удобно использовать ...*

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| 1. мышь                 | 3. микрофон |
| 2. акустические колонки | 4. принтер  |