

а

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя школа № 7
р.п.Фролищи , Володарского района, Нижегородской области

РАССМОТРЕНО
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1 от
30.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УВР
Дик М.А.
30.08.2024 г.



АООП УО (вариант 1)

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» 9 класс на 2024-2025 учебный год

2024 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по информатике для 9 класса составлена на основе требований к результатам освоения адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1, МАОУ СШ № 7, представленных в ФГОС обучающихся с УО (ИН).

В результате изучения курса информатики у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) будут сформированы представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся познакомятся с приемами работы с компьютером и другими средствами икт, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач. Кроме того, изучение информатики будет способствовать коррекции и развитию познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

Учебный план образовательного учреждения предусматривает изучение информатики в 9 классе в объеме 34 часов, 1 час в неделю (индивидуальное обучение на дому).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7-9 классы

Практика работы на компьютере: назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации, включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств, клавиатура, элементарное представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Ввод и редактирование небольших текстов. Вывод текста на принтер. Работа с рисунками в графическом редакторе. Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именование файлов и папок.

Работа с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

а

7-9 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 приемы работы, выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);

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

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 приемы работы, выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);

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

а

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

№п/п	Тема	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
1	Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией	12	Общее описание компьютера. Изучение: <ul style="list-style-type: none">• программного принципа работы компьютера,• основных компонентов персонального компьютера. Создание и форматирование текста. Практическая деятельность: Творческий проект «Поздравление с Днём учителя» ПР №1 «Создание и форматирование профессионального текста» ПР №2 «Создание презентации по заданным параметрам» Творческий проект «Создание презентации по любимому предмету (с защитой на соответствующем уроке)»

а

2	Применение ИКТ при создании итогового творческого проекта	21	Практическая деятельность: Применение приобретённых за весь курс информатики практических умений при создании аттестационного творческого проекта по трудовому обучению.
3	Практическое повторение	1	Компьютерный практикум

а

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата урока
1	Персональный компьютер с информацией.	1	
2	Техника безопасности при работе ПК .	1	
3-4	Программа Power Point. Слайды. Создание слайдов	2	
5 6	Программа Power Point. Дизайн. Работа с фигурами. Вставка.	2	
7 8	Программа Power Point. Работа с текстом. Анимация.	2	
9 10	Программа Power Point. Настройка анимации	2	
11-13	Программа Power Point. Эффект Вход, Выделение, Выход, Пути перемещения	3	
14-15	Портфолио обучающегося. Титульный лист	2	
16	Портфолио обучающегося. Создание слайда. Дизайн	1	
17	Портфолио обучающегося. Оформление заголовка, подзаголовка.	1	
18	Портфолио обучающегося. Выбор картинки. Выбор эффекта.	1	
19	Портфолио обучающегося. Страницы Моё имя, Мои друзья, Моя семья, Мои любимые учителя Распорядок дня. Мои учебные успехи.	1	
20	Просмотр презентаций учащихся. Анализ и оценка презентаций портфолио.	1	
21	Общее представление о компьютерной сети.	1	
22	Интернет как среда общения с помощью компьютера	1	
23	Структура сети Интернет.	1	
24	Службы сети Интернет	1	
25	Подключение к сети Интернет.	1	

а

26	Первый выход в WWW.	1	
27	Навигация в WWW. Сохранение Web-страниц.	1	
28	Поиск информации в WWW. Технология поиска в системе Яндекс.	1	
29-30	Основные понятия и термины электронной почты.	2	
31-32	Почтовые программы.	1	
33	Получение сообщений.	1	
34	Подготовка и отправка сообщений.	1	

а

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

-

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

-

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК

РЭШ

МЭШ

Якласс

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Проектор. Ноутбук. Принтер. Сканер.