МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Администрация Володарского муниципального округа Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа №3 МАОУ СШ №3

Приложение 4.1 к адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МАОУ СШ №3, утвержденной приказом МОАУ СШ №3 от 30.08.2023 №190

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» 7-9 классы

Пояснительная записка.

Рабочая программа по учебному предмету "Информатика" разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)», Федеральной рабочей программой по учебному предмету "Информатика"(VII-IX классы), адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МАОУ СШ №3, утвержденной приказом МОАУ СШ №3 от 30.08.2023 №190

Разработана на основе авторской программы для 7-9 классов под редакцией Л.Л.Босовой.

Рабочая программа предусматривает изучение "Информатика" (в 7 классе — 1 час в неделю, в 8 классе — 1 час в неделю, в 9 классе — 1 час в неделю. Общее число учебных часов за период обучения с 7 по 9 класс составляет 102 часа

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023.

В результате изучения предмета информатики у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) будут сформированы представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе.

Основные задачи изучения информатики:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.
- ознакомление с приёмами работы с компьютером и другими средствами икт, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач.

Общая характеристика учебного предмета, коррекционного курса с учетом особенностей его освоения обучающимися

В рабочей программе теоретическая часть строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель и информационные основы управления.

Практическая же часть программы направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым для формирования функциональной грамотности и социализации школьников.

Концентризм программы создает условия для постоянного повторения ранее усвоенного материала. Сначала происходит знакомство с компьютером, как инструментом, затем нарабатываются навыки использования компьютерных технологий, и потом происходит

ежегодный повтор и усложнение тренинга. При этом возможность использования компьютерных игр развивающего характера для детей с проблемой в обучении дает возможность поддерживать постоянный повышенный интерес к изучаемому курсу.

Планируемые результаты освоения учебного предмета "Информатика".

Личностные учебные действия представлены следующими умениями: испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться успехами и достижениями как собственными, так и своих других обучающихся; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи; уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в общеполезную социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

Коммуникативные учебные действия включают: вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых), слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач, использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия представлены умениями: принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия представлены умениями: дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно пространственную организацию, использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями; использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты освоения учебного предмета "Информатика"

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 (минизарядка);
- 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 приёмы 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.

Содержание учебного предмета "Информатика".

- 1. 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 приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.
- 2. 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.
- 3. Работа с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

№	Тема	Основные виды учебной деятельности обучающихся	Кол-во часов
1	Компьютер как универсальное устройство для обработки информации		28
2	Обработка текстовой информации	Создание документов в текстовых редакторах. Умение вставлять таблицы в документ или рисование таблицы в документе, заполнять ячейки таблицы.	19
3	Обработка графической информации	Умение работать с рисунками в графическом редакторе. Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именование файлов и папок.	8
4		Умение выполнять перемещение от одной ячейки к другой. Создание диаграмм и графиков. Вставка диаграммы для представления и сравнения данных.	25
5	Обработка мультимедийной информации.	Создание рисунка в программе PowerPoint. Умение работать с фигурами, создавать рисунок из нескольких фигур на одном слайде, выполнять группировку и раскрашивать фигуры, надпись (WordArt).	14
6	Коммуникационные технологии		8
	Итого:		102

Календарно-тематическое планирование по информатике в 7 классе

№	Тема урока	Дата
	Компьютер как универсальное устройство обработки информации	(13 ч)
1	Техника безопасности при работе на ПК.	
2	Информация., современные компьютерные технологии	
3	История развития вычислительной техники.	
4	Информация. Компьютер - универсальное устройство ввода, обработки и вывода информации.	
5	Работа с клавиатурным тренажёром. Буква, значок, цифра.	
6	Устройства ввода информации.	
7	Устройства вывода информации.	
8	Системный блок. Назначение блока	
9	Процессор, жёсткий диск, карта памяти, оперативная память, звуковая карта, видеокарта.	
10	Память ПК: внутренняя и внешняя	
11	Назначение памяти и ее виды.	
12	Флэш-память.	
13	Оперативная и долговременная память компьютера.	
	Обработка текстовой информации (10 ч)	<u> </u>
14	Создание таблицы в текстовом документе.	
15	Создание таблицы в текстовом документе. Практическая работа №1	
16	Панель меню, вкладка Вставка.	
17	Практическая работа №2 Таблица. Вставка таблицы в документ или рисование таблицы в документе.	
18	Практическая работа №2 Таблица. Вставка таблицы в документ или рисование таблицы в документе.	
19	Параметры таблицы. Практическая работа №2 Заполнение ячеек таблицы.	
20	Вкладка Конструктор.	
21	Вкладка Макет.	
22	Практическая работа № 3. Корректировка созданной таблицы.	
23	Практическая работа №3. Корректировка созданной таблицы.	
	Обработка числовой информации в электронных таблицах. (11 ч)	I
24	Знакомство с Excel	
25	Практическая работа № Окно программы Excel	
26	Лист, книга в программе Excel.	
27	Ячейки. Практическая работа № 4. Перемещение от одной ячейки к другой.	
28	Диаграмма. Практическая работа № 5. Создание диаграммы.	
29	Практическая работа №6. Вставка диаграммы для представления и сравнения данных.	

30	Линейная диаграмма. Круговая диаграмма. Практическая работа №7
	Построение графиков.
31	Практическая работа №8. Действие сложение с помощью программы Excel.
32	Практическая работа №9. Решение примеров на сложение многозначных
	чисел.
33	Вычитание, умножение, деление с помощью программы Ехсеl.
	Практическая работа №10. Решение задач в Excel.
34	Практическая работа №11. Решение примеров на все действия в программе
	Excel. Повторение

Календарно-тематическое планирование по информатике в 8 классе

N₂	Тема урока	Дата	
	Компьютер как универсальное устройство для обработки информации (6ч)		
1.	Техника безопасности при работе на ПК		
2.	Информация., современные компьютерные технологии		
3.	Периферийное устройство - сканер.		
4.	Практическая работа №1Сканирование рисунка, сохранение его как отдельный файл.		
5.	Периферийное устройство - принтер.		
6.	Практическая работа №2. Распечатка рисунка, небольшого текста.		
	Обработка числовой информации в электронных таблицах (14 ч)		
7.	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы.		
8.	Практическая работа №3. Действия: сложение и вычитание в программе		
	Excel.		
9.	Составление и решение практических задач. Практическая работа №4.		
	Решение примеров.		
10.	Действия умножение и деление в программе Excel.		
11.	Практическая работа №5 Решение практических задач и примеров.		
12.	Встроенные функции.		
13.	Встроенные функции. Практическая работа №6 Нахождение минимума, максимума, среднего арифметического		
14.	Сортировка. Распределение чисел в порядке возрастания и убывания		
15.	Сортировка Практическая работа №7. Расположение слов в алфавитном		
	порядке.		
16.	Диаграммы в программе Excel.		
17.	Практическая работа №8. Создание диаграммы, наглядно показывающей		
	практическую задачу.		
18.	Практическая работа №9. Графики в программе Excel.		
19.	Добавление изображения в документ Excel.		
20.	Практическая работа №10 Дополнение построенного графика и диаграммы		
	рисунком, изображением.		
	Обработка мультимедийной информации. Программа PowerPoint (13ч).		

21.	Технология мультимедиа.	
22.	Компьютерные презентации	
23.	Запуск программы PowerPoint.	
24.	Слайды. Практическая работа №11 Создание слайдов.	
25.	Создание рисунка в программе PowerPoint. Практическая работа №12	
26.	Работа с фигурами. Вкладка «Формат» Практическая работа№13	
27.	Инструменты для работы с фигурами.	
28.	Дизайн. Практическая работа №14 Создание рисунка из нескольких фигур	
	на одном слайде.	
29.	Упорядочивание фигур. Практическая работа №15	
30.	Создание рисунка из нескольких фигур на одном слайде, группировка	
	фигур, раскрашивание фигур. Практическая работа№16	
31.	Формат. Дизайн. Работа с клипами. Практическая работа№17 Создание	
	слайдов с клипами.	
32.	Картинки, фотографии и звуки, расположенные по темам или ключевым	
	словам. Практическая работа№18	
33.	Работа с диаграммами, графиками. Практическая работа№19	
34.	Работа с текстом. Надпись как фигура WordArt. Формат. Практическая	
	работа№20 Повторение	

Календарно-тематическое планирование по информатике в 9 классе

№	Тема урока	Дата
	Компьютер как универсальное устройство обработки информации – 9 ча	сов
1.	ТБ и организация рабочего места. Информация. Количество информации	
2.	Программная обработка данных на компьютере.	
3.	Устройства ввода и вывода информации. Оперативная память. Долговременная память	
4.	Файл. Файловая система. Работа с файлами и дисками. Практическая работа № 1 «Работа с файлами с использованием файлового менеджера».	
5.	Программное обеспечение компьютера	
6.	Графический интерфейс операционных систем и приложений. Практическая работа № 2 «Форматирование диска».	
7.	Представление информационного пространства с помощью графического интерфейса Практическая работа № 3 «Установка даты и времени с использованием графического интерфейса операционной системы».	
8.	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	
9.	Практическая работа «ПК как универсальное устройство для обработки информации»	
	Обработка текстовой информации – 9 часов	
10.	Создание документов в текстовых редакторах	
11.	Ввод и редактирование документа Практическая работа № 4 «Тренировка ввода текстовой и числовой информации с помощью клавиатурного тренажёра»	

12.	Сохранение и печать документа Практическая работа № 5 «Вставка в	
	документ формул».	
13.	Форматирование символов. Форматирование абзацев Практическая работа	
	№ 6 «Форматирование символов и абзацев».	
14.	Нумерованные и маркированные списки Практическая работа № 7	
	«Создание и форматирование списков	
15.	Таблицы Практическая работа № 8 «Вставка в документ таблицы, её	
	форматирование и заполнение данными».	
16.	Компьютерные словари и системы машинного перевода текстов	
	Практическая работа № 9 «Перевод текста с помощью компьютерного	
	словаря».	
17.	Системы оптического распознавания документов Практическая работа №10	
	«Сканирование и распознавание «бумажного» текстового документа»	
18.	Контрольная практическая работа №2 «Обработка текстовой информации»	
	Обработка графической информации – 7 часов	
19.	Растровая и векторная графика	
20.	Интерфейс и основные возможности графических редакторов. Рисование	
	графических примитивов	
21.	Работа с объектами в растровых графических редакторах. Редактирование	
	изображений и рисунков Практическая работа № 11 «Редактирование	
	изображений в растровом графическом редакторе».	
22.	Работа с объектами в векторных графических редакторах. Редактирование	
	изображений и рисунков Практическая работа № 12 «Создание рисунков в	
	векторном графическом редакторе».	
23.	Растровая и векторная анимация Практическая работа № 13 «Анимация».	
24.	Компьютерные презентации	
25.	Контрольная практическая работа №3 «Обработка графической	
	информации»	
	Коммуникационные технологии – 7 часов	
26.	Информационные ресурсы Интернета. Практическая работа № 14	
	«Путешествие по Всемирной паутине».	
27.	Электронная почта Практическая работа № 15 «Работа с электронной	
	почтой».	
28.	Файловые архивы Практическая работа № 16 «Загрузка файлов из	
	Интернета».	
29.	Общение в Интернете. Мобильный Интернет	
30.	Звук и видео в Интернете. Социальные сети	
31.	Поиск информации в Интернете Практическая работа № 17 «Поиск	
	информации в Интернете».	
32.	Поиск информации в Интернете.	
33.	Электронная коммерция в Интернете	
34.	Итоговое повторение	

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по всем разделам курса

"Информатика"

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

- Интерактивная доска Smart
- проектор на кронштейне
- компьютер с выходом в сеть «Интернет»;
- графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы/выходы, возможность выхода в Интернет; оснащен акустическими колонками; в комплект входит пакет прикладных программ (текстовых, табличных, графических и презентационных);
- принтер,
- бумага для принтера
- операционная система Windows;
- полный пакет офисных приложений Microsoft Office,
- текстовый редактор MS Word.
- приложение Калькулятор,
- графический редактор Point.
- Web- браузер,
- носители электронной информации,
- - классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, плакатов;
- - стол учительский со стулом;
- - парты ученические со стульями;
- - шкафы для размещения наглядных пособий и учебных материалов
- - тематические презентации;

Интернет – ресурсы:

- 1. Педсовет http://pedsovet.su/
- 2. Учительский портал. http://www.uchportal.ru/
- 3. Уроки. Heт. http://www.uroki.net/
- 4. Единая коллекция образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 5. Федеральный центр информационно образовательных ресурсов . Режим доступа: http://fcior.edu.ru/
- 6. Материалы авторской мастерской Угринович Н.Д.. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/).
- 7. http://www.klyaksa.net/
- 8. http://www.informatka.ru/
- 9. http://www.informatik.kz/index.htm
- 10. http://uchinfo.com.ua/links.htm
- 11. http://www.school.edu.ru/
- 12. http://infoschool.narod.ru/
- 13. http://www.school.edu.ru/
- 14. http://kpolyakov.narod.ru
- 15. http://window.edu.ru/resource/526/58526
- 16. http://www.it-n.ru