Приложение к АООП НОО для обучающихся с РАС с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ТМНР вариант 8.4, утверждённой приказом директора МКУО «Середейская средняя школа» №100-ОД от 30.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математические представления»

для обучающихся 1доп.-4 классов

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования для обучающихся с РАС с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ТМНР (вариант 8.4).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа разработана в соответствии с:

- -Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); -Адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ТМНР (вариант 8.4) МКОУ «Середейская средняя школа"
- Учебным планом МКОУ «Середейская средняя школа».

Цель обучения

- Формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.
- Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных практических задач.

Основные задачи:

- формирование представлений о множестве, числе, величине, форме, пространстве, времени, цвете; формирование представлений о количественных, пространственных, временных отношениях между объектами окружающей действительности; формирование умений и навыков в счёте, вычислениях, измерении.
- развитие элементарной, жизнеобеспечивающей ориентировки в пространственно величинных, временных и количественных отношениях

окружающей действительности;

- формирование практических навыков и умений в счете, вычислениях, измерении на наглядно представленном материале в бытовых ситуациях;
- формирование общеучебных умений;
- овладение элементарной математической терминологией, значимой для социально-бытовой ориентировки в окружающей действительности.
- развитие познавательных интересов жизнеобеспечивающего характера на основе ознакомления с бытовыми, здоровьесберегающими ситуациями, развитие наглядно-действенного мышления и элементов наглядно-образногои логического мышления.

Цели образовательно-коррекционной работы с учетом специфики учебного предмета:

Формирование элементарных математических представлений и умения применять их в повседневной жизни.

Общая характеристика учебного предмета

В повседневной жизни, участвуя в разных видах деятельности, ребенок с тяжелыми и множественными нарушениями развития нередко попадает в ситуации, требующие от него использования математических знаний. Так, накрывая на стол на трёх человек, нужно поставить три тарелки, три столовых прибора и др.

У большинства обычно развивающихся детей основы математических представлений формируются в естественных ситуациях. Дети с выраженным нарушением интеллекта не могут овладеть элементарными математическими представлениями без специально организованного обучения. Создание ситуаций, в которых дети непроизвольно осваивают доступные для них элементы математики, является основным подходом в обучении. В конечном важно, чтобы ребенок научился применять математические итоге представления в повседневной жизни: определять время по часам, узнавать номер автобуса, на котором он сможет доехать домой, расплатиться в магазине за покупку, взять необходимое количество продуктов для приготовления блюда и т.п. Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во количественных, пространственных отношениях, решении повседневных задач.

Программа построена на основе следующих разделов: «Количественные представления», «Представления о форме», «Представления о величине», «Пространственные представления», «Временные представления». Задачи и направления

- Формирование представлений о множестве, числе, величине, форме, пространстве, времени, цвете;
- Формирование представлений о количественных, пространственных,

временных отношениях между объектами окружающей действительности;

- Формирование умений и навыков в счёте, вычислениях, измерении, моделировании.
- Формирование интереса к счету.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

В Федеральном компоненте государственного стандарта математические представления обозначен как самостоятельный предмет, что подчеркивает его особое значение в системе образования детей. На его изучение отведено 68 часов, 2 часа в неделю, 34 учебные недели (с 1доп по 4 класс).

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Личностные результаты:

- Понимание обращенной речи и смысла доступных невербальных графических знаков (рисунков, фотографий, пиктограмм и других графических изображений).
- Умение вступать в контакт, поддерживать и завершать его, используя традиционные (вербальные) и альтернативные средства коммуникации, соблюдая общепринятые правила поведения.
- Умение пользоваться доступными средствами коммуникации в практике экспрессивной и импрессивной речи для решения соответствующих возрасту житейских задач.
- Использование доступных жестов для передачи сообщения.
- Понимание слов, обозначающие объекты и явления.

Предметные результаты:

- Выполнение конкретного действия по инструкции взрослого.
- Проявление интереса к математическим знаниям.
- Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине.
- Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве и на плоскости.
- Умение различать, сравнивать и преобразовывать множества (один много).
- Умение различать части суток, времена года.
- Умение соотносить число с соответствующим количеством, обозначать его цифрой.
- Умение совершать арифметические действия в доступных ребенку пределах.

Методы контроля за эффективностью учебно-познавательной деятельности

- Устные проверки результативности овладения знаниями, умениями и навыками;

- Метод мониторингов;
- Методы стимулирования учебно-познавательной деятельности:
- Определённые поощрения в формировании мотивации, чувства ответственности, обязательств, интересов в овладении знаниями, умениями и навыками.

Направления коррекционной работы:

- налаживание эмоционального контакта с ребенком, на основе которого впоследствии строится взаимодействие педагога с ребенком в процессе совместной деятельности. Без умения ребенка взаимодействовать со взрослым, принимать поставленную задачу и адекватно пользоваться помощью взрослого невозможно обучение. Поэтому для каждого ребенка сначала нужно подобрать подходящий для него набор коммуникативных средств (фраза, слово, звук, жест, карточка), а затем обучать его пользоваться ими;
- постоянно поддерживать *собственную активность* ребенка, так как развитие социально окружающего мира невозможно без активного и сознательного участия ребенка в процессе;
- развитие мотивации. При неадекватной мотивации ребенок или откажется от деятельности вообще, или его действия будут механическими. Чаще всего такие действия не приводят даже к усвоению ребенком конкретных навыков, тем более не способствуют развитию ребенка. Именно изменением мотивации достигается переход активности из ненаправленной в целенаправленную.

Содержание учебного предмета 1 дополнительный класс (1ый год обучения)

Наименование блока		Основное содержание
Формирование представлений о		Тактильные и
форме		зрительные упражнения на определение формы (круг, квадрат)
Формирование величине		Упражнения на сопоставление двух объектов по величине (большой – маленький)
Формирование представлений		Совместное перемещение учащихсяи учителя (держатся за руки, за веревочку, за обруч и т. п.) в пространстве класса. Перенос с одного места на другое разных предметов. Стимулирование желания учеников выполнять эти действия по словесной инструкции и самостоятельно.
Формирование представлений	временных	Совместные с учащимися наблюдения за погодными явлениями, различение частей суток по изображению
Формирование представлений		Демонстрация ученикам действий счета объектовв любом порядке. Упражнения на соотнесение отдельныхединиц множества с пальцами, другими предметами без пересчета. Понятия один – много.
Повторение и закрепление пройденного материала		
Всего		

1 дополнительный класс (2ой год обучения)

Наименование блока			Основное содержание
Формирование	представлений	О	Тактильные и зрительные упражнения на
форме			определение формы (круг, квадрат)
Формирование	представлений	0	Упражнения на сопоставление двух объектов
величине			по величине
			большой – маленький)

-		
Формирование		Совместное перемещение учащихсяи учителя
представлений		(держатся за руки, за веревочку, за обруч и т.
		п.) в пространстве класса.
		Перенос с одного места на другое разных
		предметов.
		Стимулирование желания учеников
		выполнять эти действия по словесной
		инструкции и самостоятельно.
Формирование	временных	Совместные с учащимися наблюдения за
представлений	_	погодными явлениями, различение частей
		суток по изображению
Формирование	количественных	Демонстрация ученикам действий счета
представлений		объектовв любом порядке.
		Упражнения на соотнесение отдельныхединиц
		множества с пальцами, другими предметами
		без пересчета. Понятия один – много.
Повторение и закр	епление	
пройденного мате	риала	

1 класс

Наименование блока		Основное содержание	
Формирование форме	представлений	оТактильные и зрительные упражнения на определение формы (круг, квадрат)	
Формирование величине	представлений	оУпражнения на сопоставление двух объектов по величине(большой – маленький)	
Формирование представлений	пространственны	х Совместное перемещение учащихсяи учителя (держатся за руки, за веревочку, за обруч и т. п.) в пространстве класса. Перенос с одного места на другое разных предметов. Стимулирование желания учеников выполнять эти действия по словесной инструкции и самостоятельно.	
Формирование в представлений	ременных	Совместные с учащимися наблюдения за погодными явлениями, различение частей суток по изображению	

Формирование	количественных	Демонстрация	ученикам	действий	счета
представлений		объектовв люб	ом порядке.		
		Упражнения	на соотнес	сение отд	ельных
		единиц множе	ества с па	льцами, д	ругими
		предметами бе	з пересчета	. Понятия	один –
		много.			
Повторение и закреп	ление				
пройденного матери	ала				

2 класс

Наименование блока	Основное содержание		
Формирование представлений величине, массе	оУпражнения на сопоставление двух объектов по величине (большой — маленький),по массе (Тяжелый – легкий) Выполнение заданий на раскрашивание, штриховку, обводку по трафаретам изображенийразличной величины, по опорным точкам (вместе с учителем и самостоятельно).		
Пространственныепредставления	Упражнения на закрепление у учащихся навыка перемещения в пространстве, изменения положения частей тела. Использование наглядных и словесных пространственных ориентировок. Использование в играхпространства класса.		
Временные представления	Совместное с учащимися наблюдение за погодными явлениями (тает снег, бегут ручейки, распускаются листья и т. п.). Соотнесение времен года, частей суток с изображением.		
Отношение порядка следования	Первый – последний(крайний)		
Нумерация	Нумерация		
Повторение и закрепление пройденного материала			

3 класс

Наименование блока	Основное содержание
Пространственные представления, геометрическиефигуры	Практические действия, упражнения на перемещение и ориентировку в пространстве. Побуждение детей к использованию вербальных и невербальных средств для передачи пространственных отношений. Распознавание и называние геометрической фигур:
Числа и величины	Порядок следования чисел. Числовой ряд. Обводка чисел. Сравнение и упорядочение предметов по массе.
Отношения порядка следования	Первый – последний(крайний)
Элементарные арифметические действия	Сложение, вычитание. Связь между сложениеми вычитанием. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.
Работа с элементарными задачами	Рушение наглядных задач
Геометрический материал	Распознавание и изображение геометрических фигур. Использование линейки
Повторение и закрепление пройденного	

4 класс

Наименование блока	Основное содержание
Величины	Величины и единицы ихизмерения. Единицы массы (килограмм), вместимости (литр), времени (час). Сравнение и упорядочение однородных величин
Числа	Счёт предметов. Чтениеи запись чисел. Сравнение и упорядочение чисел.

Отношения порядка следования	Первый – последний (крайний). Место числа в
	ряду, число последующее,
	число предыдущее.
Арифметические действия	Сложение, вычитание. Связь между сложениеми вычитанием.
	Нахождение неизвестного компонента
	арифметического действия.
Работа с элементарными текстовыми	Решение текстовых задач арифметическим
задачами	способом.
Геометрический материал	Распознавание и изображение
	геометрических фигур.
	Использование линейки
Геометрические величины	Геометрические величины и их измерение.
	Измерение длины отрезка. Единицы длины
	(сантиметр)
Повторение и закрепление	
пройденного	

Материально-техническое обеспечение

- различные по форме, величине, цвету наборы материала (в т.ч. природного);
- наборы предметов для занятий (типа «Нумикон», Монтессори-материал и др.);
- пазлы;
- пазлы вкладыши;
- мозаики;
- сухой бассейн;
- игрушки разных размеров;
- шнуровки;
- пиктограммы с изображениями занятий, режимных моментов и др.событий;
- карточки с изображением картинок (по формированию пространственных представлений);
- счетный материал;
- цветные карандаши;
- листы бумаги;
- рабочие тетради с различными геометрическими фигурами, наклеивания и другой материал;
- презентации по темам;
- обучающие компьютерные программы, способствующие формированию у детей доступных математических представлений;