министерство просвещения российской федерации

Комитет образования, науки и молодёжной политики Волгоградской области Администрация Светлоярского муниципального района Волгоградской области МКОУ "Наримановская СШ"

PACCMOTPEHO

На заседании педагогического

совета

Протокол №1 от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ

мкожНаримановская СШ»

Секретева С.С.

Приказ №45

от «31» августа 2023 г.

Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования

обучающихся с умственной отсталостью

(Вариант 2)

учебного предмета «Математические представления»

для обучающихся 4 класса

2023 – 2024 учебный год

Составитель: Имагулова Тамара Алексеевна

Математические представления, 4 класс (2 вариант) (обучение на дому)

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа по математическим представлениям предназначена для учащихся 4 класса с тяжёлыми и множественными нарушениями развития.

Программа составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 года за №273, приказом «Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» от 19 декабря 2014г. за № 1599, АООП (2 вариант) и предназначена для работы с детьми младшего школьного возраста с нарушением интеллекта. Основой является программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 0 – 4 классы/ под редакцией И.М. Бгажноковой, 2013г., филиал издательства «Просвещение», Санкт-Петербург.

Дети с выраженным нарушением интеллекта не могут овладеть элементарными математическими представлениями без специально организованного обучения. **Актуальность** данного предмета заключается в том, что ребенок учится использовать математические представления для решения жизненных задач: определять время по часам, узнавать номер автобуса, на котором он сможет доехать домой, расплачиваться в магазине за покупку.

Цель обучения - формирование элементарных математических представлений и умения применять их в повседневной жизни.

На уроках математических представлений используются следующие методы:

- Объяснительно-иллюстративный или информационно-рецептивный;
- Репродуктивный;
- Частично-поисковый или эвристический;
- Исследовательский;
- Беседа;
- Наблюдение;
- Работа с книгой;
- Упражнение;
- Самостоятельная работа;
- Практическая работа;
- ИКТ.

Методы распределяются на методы преподавания и соответствующие им методы учения:

- Информационно-обобщающий (учитель) / исполнительский (ученик);
- Объяснительный / репродуктивный

- Инструктивный / практический
- Объяснительно-побуждающий / поисковый.

Формы:

- Предметный урок;
- Индивидуальная работа;

2. Общая характеристика учебного предмета

Учебный предмет «Математический представления» ставит следующие задачи:

- сформировать представления о форме, величине; количественные (дочисловые), пространственные, временные представления;
- сформировать представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, счет, решение простых арифметических задач с опорой на наглядность;
- сформировать способностью пользоваться математическими знаниями;
- при решении соответствующих возрасту житейских задач.

Учебный курс математики предусматривает следующую структуру:

- Количественные представления;
- Представления о форме;
- Представления о величине;
- Пространственные представления;
- Временные представления.

3. Место учебного предмета в учебном плане

Предмет «Математические представления» входит в предметную область «Математика», является частью учебного плана4 кл. 2 вар.УП в соответствии с ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и изучается на всех этапах обучения.

На изучение данного учебного предмета в 4 классе по индивидуальной программе отводится 1 час в неделю.

Год – 34 ч.

4. Планируемые результаты освоения программы

предметные результаты обучения.

- выделять существенные, общие и отличительные свойства предметов;
- определять положение предметов на плоскости;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
- усвоить представления о временах года, о частях суток, порядке их следования; о смене дней: вчера, сегодня, завтра;
- образовывать, читать и записывать числа первого десятка;
- считать в прямом и обратном порядке по единице; сравнивать группы предметов;
- решать примеры в одно действие на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала;
- выполнять арифметические действия;
- образовывать, читать и записывать числа первого десятка;
- иметь представления о днях недели, знать соотношение 1 нед.-7 дней;
- уметь пользоваться чертежными инструментами.

Личностные результаты

- социально-эмоциональное участие в процессе общения и совместной деятельности;
- освоение доступных социальных ролей (обучающегося, сына (дочери), пассажира, покупателя и т.д.), развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Система оценки по предмету «Математические представления»

В течение года проводится текущая и промежуточная аттестация.

Текущая аттестация обучающихся включает в себя полугодовое оценивание результатов освоения СИПР, разработанной на основе АООП (таблица прилагается).

Промежуточная (годовая) аттестация представляет собой оценку результатов освоения СИПР и развития жизненных компетенций ребёнка по итогам учебного года.

Для организации аттестации обучающихся применяется метод экспертной группы (на междисциплинарной основе). В нее входят: педагоги и специалисты, осуществляющие процесс образования и развития ребенка.

Итоговая оценка качества освоения обучающимися с умеренной умственной отсталостью адаптированной основной общеобразовательной программы образования осуществляется образовательной организацией. Предметом итоговой оценки освоения обучающимися АООП для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 2) является достижение результатов освоения специальной индивидуальной программы развития последнего года обучения и развития жизненной компетенции обучающихся.

Итоговая аттестация осуществляется в течение последних двух недель учебного года путем наблюдения за выполнением обучающимися специально подобранных заданий, позволяющих выявить и оценить результаты обучения.

Система оценки результатов отражает степень выполнения обучающимся СИПР, взаимодействие следующих компонентов:

- что обучающийся знает и умеет на конец учебного периода;
- что из полученных знаний и умений он применяет на практике,
- насколько активно, адекватно и самостоятельно он их применяет.

При оценке результативности обучения учитываются особенности психического, неврологического и соматического состояния каждого обучающегося.

Выявление результативности обучения будет происходить вариативно с учетом психофизического развития ребенка в процессе выполнения речевых, предметных действий, графических работ и др. При предъявлении и выполнении всех видов заданий обучающимся будет оказываться помощь. При оценке результативности достижений будет учитываться степень самостоятельности ребенка.

Выявление представлений, умений и навыков обучающихся в каждой образовательной области создает основу для корректировки СИПР, конкретизации содержания дальнейшей коррекционно-развивающей работы.

В случае затруднений в оценке сформированности действий, представлений в связи с отсутствием видимых изменений, обусловленных тяжестью имеющихся у ребенка нарушений, будет оцениваться его эмоциональное состояние, другие возможные личностные результаты.

Мониторинг результатов обучения проводится не реже одного раза в полугодие. В ходе мониторинга оценивается уровень сформированности представлений, действий/операций, внесенных в СИПР. Например: «выполняет действие самостоятельно», «выполняет действие по инструкции» (вербальной или невербальной), «выполняет действие по образцу», «выполняет действие с частичной физической помощью», «действие не выполняет»; представление: «узнает объект», «не всегда узнает объект» (ситуативно), «не узнает объект». Итоговые результаты образования за оцениваемый период оформляются описательно в дневниках наблюдения и в форме характеристики за учебный год. На основе итоговой характеристики составляется СИПР на следующий учебный период.

Результаты мониторинга указаны в таблице СИПР.

5. Содержание учебного предмета

Примерная программа построена на основе следующих разделов: «Количественные представления», «Представления о форме», «Представления о величине», «Пространственные представления», «Временные представления».

Представление о форме.

- Геометрическое тело: шар.
- Геометрическое тело: куб.
- Геометрическое тело: призма.
- Геометрическое тело: брус.

Количественные представления.

Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств).

- Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом.
- Знание отрезка числового ряда 1-3 (1-5, 1-10, 0-10).
- Определение места числа (от 0 до 9) в числовом ряду.
- Счет в прямой (обратной) последовательности.
- Состав числа 2. Сложение и вычитание в пределах 2.
- Состав числа 3. Сложение и вычитание в пределах 3.
- Состав числа 4. Сложение и вычитание в пределах 4.
- Состав числа 5. Сложение и вычитание в пределах 5.
- Состав числа 6. Сложение и вычитание в пределах 6.
- Состав числа 7. Сложение и вычитание в пределах 7.
- Состав числа 8. Сложение и вычитание в пределах 8.
- Состав числа 9. Сложение и вычитание в пределах 9.
- Состав числа 10. Сложение и вычитание в пределах 10.

Представления о величине.

• Сравнение двух предметов по величине способом приложения (приставления), «на глаз», наложения.

- Составление упорядоченного ряда по убыванию (по возрастанию).
- Различение предметов по толщине. Сравнение предметов по толщине.
- Различение предметов по глубине. Сравнение предметов по глубине.
- Измерение с помощью мерки.
- Узнавание линейки (шкалы делений), ее назначение.
- Измерение длины отрезков, длины (высоты) предметов линейкой.

Временные представления.

- Порядок следования частей суток.
- Последовательность дней недели.
- Смена дней: вчера, сегодня, завтра.
- Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом, вчера, сегодня, завтра, на следующий день, позавчера, послезавтра, давно, недавно.
- Порядок следования сезонов в году.
- Последовательность месяцев в году.

Пространственные представления.

- Определение месторасположения предметов в пространстве: близко (около, рядом, здесь), далеко (там), сверху (вверху), снизу (внизу), впереди, сзади, справа, слева, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в центре.
- Составление предмета (изображения) из нескольких частей.
- Определение отношения порядка следования: первый, последний, крайний, перед, после, за, следующий за, следом, между.
- Определение, месторасположения предметов в ряду.

6.Тематическое планирование

No	тема урока	ко-	сроки	наглядность словарная рабо-		основные виды учебной дея-			
		лич.			та	тельности			
		часов							
	Представление о форме.								
1.	Геометрическое тело: шар.	1		шар	шар	соотнесение шара и круга			
2.	Геометрическое тело: куб.	1		куб	куб	знакомство с кубом			
3.	Геометрическое тело: призма.	1		призма	призма	знакомство с призмой			
4.	Геометрическое тело: брус.	1		брус	брус	соотнесение геометрических тел с фигурами			
	Количественные представления.								
	проделивности								
5.	Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств).	1		раздаточный материал	уменьшение, увеличение	преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств).			
6.	Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом.	1		числовой ряд	число	соотнесение количества предметов с числом			
7.	Знание отрезка числового ряда $1-3$ $(1-5, 1-10, 0-10)$.	1		числовой ряд	числовой ряд	работа с числовым рядом			
8.	Определение места числа (от 0 до 9) в числовом ряду.	1		раздаточный материал	числовой ряд	работа с числовым рядом			
9.	Счет в прямой (обратной) последовательности.	1		раздаточный материал	впереди, позади	работа с числовым рядом			
10.	Состав числа 2.Сложение и вычитание в пределах 2.	1		раздаточный материал	сложение, вычитание	выполнение математических			
11.	Состав числа 3. Сложение и вычитание в пределах 3.	1		счётный материал	количество	действий.			
12.	Состав числа 4. Сложение и вычитание в пределах 4.	1		счётный материал	состав числа	формирование знаний состава			
13.	Состав числа 5. Сложение и вычитание в пределах 5.	1		счеты		чисел, умений выполнять действий сложения и вычитания			
14.	Состав числа 6.Сложение и вычита-	1		счётный материал					

	ние в пределах 6.				выполнение математических				
15.	Состав числа 7. Сложение и вычи-	1	раздаточный мате-		действий.				
	тание в пределах 7.		риал						
16.	Состав числа 8. Сложение и вычи-	1	счётный материал						
	тание в пределах 8.				формирование знаний состава				
17.	Состав числа 9. Сложение и вычи-	1	раздаточный мате-		чисел, умений выполнять дей-				
	тание в пределах 9.		риал		ствий сложения и вычитания				
18.	Состав числа 10. Сложение и вычи-	1	счётный материал	сложение, вычи-					
	тание в пределах 10.			тание					
	Представления о величине.								
19.	Сравнение двух предметов по вели-	1	раздаточный мате-	приложение	формирование умений сравни-				
	чине способом приложения (при-		риал		вать предметы				
	ставления), «на глаз», наложения.								
20.	Составление упорядоченного ряда	1	иллюстрации	убывание, воз-	формирование умений сравни-				
	по убыванию (по возрастанию).			растание	вать предметы				
21.	Различение предметов по толщине.	1	иллюстрации	толщина	формирование умений разли-				
	Сравнение предметов по толщине.				чать и сравнивать предметы				
22.	Различение предметов по глубине.	1	иллюстрации	глубина	по толщине, глубине, измерять				
	Сравнение предметов по глубине.				предметы				
23.	Измерение с помощью мерки.	1	раздаточный мате-	мерка					
			риал						
24.	Узнавание линейки (шкалы деле-	1	линейка	линейка	формирование умений пользо-				
	ний), ее назначение.				ваться линейкой				
25.	Измерение длины отрезков, длины	1	раздаточный мате-	длина, высота					
	(высоты) предметов линейкой.		риал						
		Време	нные представления.						
26.	Порядок следования частей суток.	1	таблица	утро, день, вечер,	формирование представлений				
				ночь	о частях суток, смене времён				
27.	Последовательность дней недели.	1	раздаточный мате-	дни недели	года, знание названий месяцев				
			риал		и сезонов в году, последова-				
28.	Смена дней: вчера, сегодня, завтра.	1	раздаточный мате-	вчера, сегодня,	тельности дней недели				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		риал	завтра					
29.	Соотнесение деятельности с вре-	1	раздаточный мате-	сейчас, потом,					

	менным промежутком.			риал				
30.	Порядок следования сезонов в году.	1		раздаточный	мате-	названия	времён	
				риал		года		
31.	Последовательность месяцев в году.	1		плакат		название м	месяцев	
	Пространственные представления.							
32.	Определение месторасположения	1		раздаточный	мате-	около,	рядом,	формирование представлений
	предметов в пространстве.			риал		здесь		месте расположения предме-
33.	Составление предмета (изображе-	1		раздаточный	мате-			тов в пространстве; определе-
	ния) из нескольких частей.			риал				ние отношения порядка следо-
34.	Определение отношения порядка	1		раздаточный	мате-	крайний,	перед,	вания: первый, последний,
	следования.			риал		после,	следую-	крайний, перед, после, за, сле-
						щий, меж	:ду.	дующий за, следом, между;
								определении, месторасполо-
								жения предметов в ряду.

7. Учебно-метолическое обеспечение

- Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования для обучающихся с умственной отсталостью;
- Адаптированная основная образовательная программа общего образования, разработанная на основе ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 2);
- Программа обучение детей с умеренными и глубокими нарушениями умственного развития: программно-методические материалы / под ред. И.М. Бгажноковой. М.: Гуманитар, изд. центр ВЛАДОС, 2007;
- М.И..Моро, С.И.Волкова. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч. М.: Просвещение, 2023.
- Алышева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. . М.: Просвещение, 2023.
- Дидактический материал в виде: предметов различной формы, величины, цвета, счетного материала; таблиц на печатной основе; программного обеспечения для персонального компьютера, с помощью которого выполняются упражнения по формированию вычислительных навыков, и другие средства;

Демонстрационный материал: таблицы, набор цифр, знаков

8. Материально-техническое обеспечение

Демонстрационные и печатные пособия__

- -Предметные картинки в соответствии с тематикой заданий
- Слова-термины
- -Набор геометрических фигур и тел
- -Числовой ряд от 1 до 10
- -Счётные палочки
- Счёты
- -Веер с цифрами
- -Линейка
- Плакаты: «Состав чисел первого десятка» «Геометрические фигуры»

Технические средства обучения

- Компьютер
- -Принтер