Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с.Малый Толкай»

«Утверждаю»: к использованию в образовательном процессе директор школы-интерната: /Самойлова Т.И./Приказ № 48/19 от 30.08.2024г.

«Рассмотрено»: на заседании МО Протокол № 1 от 27.08.2024 г «Согласовано» зам. директора по УВР _____ Станина Л.В. от 30.08.2024г. «Принято»: решением педагогического совета ГБОУ с. Малый Толкай Протокол № 1 от 30.08. 2024 г

Рабочая программа по предмету: «Математические представления» для 5 СИПР класса (вариант2)

Программу составила: учитель Измайлова Марина Николаевна

Квалификационная категория: высшая

Класс: 5 СИПР

В основу разработки рабочей программы по предмету «Математические представления» положена «Программа образования учащихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью» - Под ред. Л. Б. Баряевой

с. Малый Толкай2024-2025 учебный год

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного предмета «Математические представления» разработана на основе:

- 1.Закон РФ от 29 декабря 2012 г. №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2.Приказ от 19 декабря 2013 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
- 3.Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (АООП ОО УО 2 вариант) для 1доп-4, 5-9 классов ГБОУ школы-интерната с. Малый Толкай приказ №51 от 01.09.2023г., с изменениями приказ № 48/19 от 30.08.2024 года.
- 4.Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2021 года №115.
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.02.2002 №69 O» внесении изменений Порядок организации И осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам -образовательным программам начального общего, основного общего и образования, среднего общего утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г № 115»
- 6.Санитарные правила СП 2.4.3648-20- «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28.
- 7. Положениео рабочих программах отдельных учебных предметов (курсов),

коррекционных курсов, внеурочной деятельности ГБОУ школы-интерната с. Малый Толкай.

- 8. Программа образования учащихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью под редакцией Л. Б. Баряевой, Н. Н. Яковлевой. Санкт-Петербург, ЦДК проф. Л. Б. Баряевой 2011.
- 9.Учебный план ГБОУ школы-интерната с. Малый Толкай на 2024-2025 учебный год.
- 10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)"(Зарегистрирован 30.12.2022 № 71930)

Рабочая программа по предмету «Математические представления» адресована обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 2) 5 СИПР класса. Срок реализации программы 1 учебный год.

Цель - формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.

Задачи

- 1. Формировать элементарные математические представления о форме, величине, количественных, пространственных, временных представлениях.
- 2. Формировать представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребёнку пределах, счёт, решение простых арифметических задач с опорой на наглядность.
- 3.Овладеть способностью пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских задач.

2. Общая характеристика учебного предмета

Программа направлена на формирование элементарных математических представлений у обучающихся с OB3. Овладение элементарными

математическими знаниями предполагает развитие у обучающихся сенсорных представлений, которые являются базой для конструирования. Учитывая, что сенсорноперцептивными функциями, развития уровень овладения процессов у обучающихся крайне низок и мыслительных отличается качественным своеобразием, деление содержания математических конструирования на отдельные предметные области представлений И представляется нецелесообразным. Поэтому математическая и конструктивная деятельность могут быть представлены в едином блоке и обобщены в предмете «Математические представления». Программа предусматривает развитие элементарных представлений о признаках предметов, количестве, числе, а также формирование доступных способов измерения. В течение всего года обучения обучающиеся учатся оперировать предметными множествами; сравнивать объекты по величине, форме, цвету; ориентироваться в пространстве и времени; выполнять простейшие измерения с помощью условных мерок; знакомится с числами.

Основной формой организации учебного процесса является:

- урок с элементами игры;
- урок, с элементами практического занятия;
- экскурсия.

3. Место учебного предмета в учебном плане.

Рабочая программа по предмету «Математические представления» в соответствии учебным планом ГБОУ школы-интерната на 2024/2025 учебный год рассчитана на 101 час в год 3 раза в неделю (исходя из 34 учебных недель в году)

4. Планируемые результаты

Личностные результаты:

- 1) основы персональной идентичности, осознание своей принадлежности к определённому полу, осознание себя как «Я»;
- 2)социально-эмоциональное участие в процессе общения и совместной

деятельности;

- 3)формирование уважительного отношения к окружающим;
- 4)овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире.

Предметные результаты:

Пространственные представления:

- Умение ориентироваться в схеме тела (правая, левая рука, нога), в пространстве, на плоскости (на листе бумаги).
- Умение ориентироваться в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперёд, назад, вправо, влево.
- Умение определять отношения порядка следования: первый, последний, крайний, перед, после, за, следующий за, следом, между.
- Определять, месторасположения предметов в ряду.

Представления о величине:

- Умение различать и сравнивать предметы по величине.
- Умение измерять с помощью мерки (линейки).

Представление о форме:

- Умение различать и сравнивать предметы по форме.
- Умение построить фигуру по точкам с применением линейки.

Временные представления:

• Умение различать части суток, соотносить действие с временными промежутками, составлять и прослеживать последовательность событий, соотносить время с началом и концом деятельности.

Количественные представления:

- Умение различать, сравнивать и преобразовывать множества (один много).
- Умение соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой.
- Умение пересчитывать предметы в доступных пределах.

- Умение представлять множество двумя другими множествами в пределах 10-ти.
- Умение обозначать арифметические действия знаками.
- Умение решать задачи простые задачи.
- Умение распознавать цифры, обозначающие номер дома, квартиры, автобуса, телефона и др.

Базовые учебные действия:

- 1.Подготовка ребенка к нахождению и обучению в среде сверстников, к эмоциональному, коммуникативному взаимодействию с группой обучающихся.
- -спокойное пребывание в новой среде;
- -установление контакта с педагогом и другими взрослыми, участвующими в организации учебного процесса.
 - 2. Формирование учебного поведения:
 - -поддержание правильной позы:
- направленность взгляда (на говорящего взрослого, на задание);
- -умение выполнять инструкции педагога;
- -использование по назначению учебных материалов;
- умение выполнять действия по образцу и по подражанию.
- 3. Формирование умения выполнять задание:
- в течение определенного периода времени,
- от начала до конца,
- -с заданными качественными параметрами.

Разделы курса.

Конструирование

•Игры и игровые упражнения с тематическими сборно-разборными игрушками, с разрезными картинками со смысловыми разъемами, с сюжетными картинками с вырубленными частями круглой, квадратной и прямоугольной формы, с разрезными картинками с

использованием образца (груши, овощи, фрукты, животные), на узнавание

целого предмета по фрагментам.

- •Конструирование по объемному образцу (мосты, ворота). Конструирование из палочек (различные по цвету, фактуре и величине счетные палочки одинакового раз мера).
- •Постройки из строительного материала (из 4-5 деталей) по образцу и словесной инструкции (с использованием указательных жестов).
- •Совместная деятельность учащегося по воспроизведению: по образцу комбинаций из 3-5 мягких модулей.
- •Постройки по образцу после элементарного предварительного анализа совместно с учителем: выделение основных частей образца, определение необходимых строительных элементов с использованием невербальных и вербальных средств общения.

Количественные представления

- •Формирование представлений учащегося о том, что любая совокупность объектов может быть сосчитана.
- •Упражнения и игры, в которых используется сеть объектов в любом порядке. Упражнения на понимание учащимся принципа сохранения количества не зависимо от формы (в упражнениях с водой, песком, крупой). •Упражнения на определение состава числа в совместной деятельности обучающегося и учителя.
- •Знакомство с монетами достоинством 1, 5 копеек, 1, 2, 5 рублей (различие, набор и размен монет).
- •Рисование цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5 по трафаретам, на песке, на грифельной доске, в тетради, лепка из пластилина, выкладывание из природного материала, шнурков.
- •Упражнения с цифрами: набрать заданный номер из предложенных цифр (01, 112, 03,02).
- •Игровые упражнения на выделение 1 -4 предметов на основе тактильного обследования по типу игры «Чудесный мешочек».

- •Упражнения на определения состава чисел в пределах 10. Знакомство с количеством в пределах 10. Соотнесение количества в пределах 10-ти с пальцами рук.
- •Знакомство с арифметическими задачами-иллюстрациями с открытым результатом на наглядном материале в пределах 6-ти.

Представления о форме

- •Практические действия, игровые задания, настольно-печатные игры на группировку предметов по форме, на соотнесение плоских и объемных форм, на идентификацию и выбор предметов по образцам с ориентировкой на форму.
- •Соотнесение формы предмета с геометрической фигурой(треугольник, квадрат, круг, прямоугольник.).
- •Рисование фигур по трафаретам, по опорным точкам, вырезание фигур (с помощью учителя).
- •Штриховка геометрической фигуры.
- •Обводка геометрической фигуры.
- •Лепка различных форм из пластилина.

Представления о величине

- •Игровые упражнения, настольные игры и практические действия для закрепления представлений о величине. Использование приемов наложения и приложения для сравнения.
- •Составление упорядоченного ряда по убыванию, по возрастанию.
- •Сравнение предметов по длине, по ширине, высоте, весу. Измерение веса предметов с помощью весов.
- •Раскрашивание, штриховка, обводка по трафаретам, по опорным точкам изображений разной величины по образцу и словесной инструкции.
- •Экспериментирование с целью определения непрерывного количества (песка, воды), используя для этого разные емкости.

Пространственные представления

- •Закрепление навыков перемещения в пространстве различных помещений (с помощью учителя) и представлений о схеме собственного тела и лица.
- •Игра с куклами на определение пространственного расположения. Стимулирование обучающегося показывать, называть и выполнять соответствующие действия (с помощью учителя) в виде указательных жестов и словесного пояснения.
- •Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе, другом человеке, изображении: верх, вверху, низ, внизу перед, впереди, правая, левая рука.
- •Определение месторасположения предметов в пространстве: близко,(около, рядом, здесь) далеко,(там), сверху, вверху впереди, сзади, справа, слева, внутри, Составление предмета из нескольких частей, (напротив в середине, в центре)
- •Определение отношения порядка следования (первый, последний, крайний, перед, после, следующий, за, следом, между...

Временные представления

- •Формирование представлений о прошедшем времени года. Чтение учителем стихов, рассказов о временах года, уточняя их общие и различные признаки. •Игры и игровые упражнения, изобразительная деятельность с целью сравнения наиболее характерных признаков времен года.
- •Совместно с учащимся рассматривать пейзажи, картинки о природе в разное время года, в разные части суток с последующей беседой по содержанию использованного материала.
- •Знакомство с календарем погоды.
- •Работа с пиктограммами о погоде и временах года.
- •Узнавание частей суток, знание порядка частей суток, знание порядка дней недели.
- •Знание смены дней: вчера, сегодня, завтра.
- •Знание порядка следования сезонов в году. Узнавание месяцев, знание

последовательности месяцев в году.

- •Сравнение людей по возрасту.
- •Определение времени по часам.

5. Содержание учебного предмета

	Название	Название Коли чество часо в по ч етвертям							
	Раздела	Ιч	ΙΙч	Шч	VIч	–3а год			
1	Мониторинг	4	-	-	1	5			
2	Количественные Представления	8	8	14	12	42			
3	Представление о форме	6	-	8		14			
4	Представления о величине	3	4	4	-	11			
5	Пространственные Представления	3	6	5	9	23			
6	Временные представления	_	6	1	ı	6			
7	Итого:	24	24	31	22	101			

6. Календарно - тематическое планирование по предмету «Математические представления на 2024-2025 уч.год (101 час)

№	Тема	Кол-	Дата	Планируемый	Средства	Деятельность	Направления			
		во	проведения	я Результат	обучения	обучающихся	коррекционной			
		часо					Работы			
		В								
	Первое полугодие I четверть - 24 часа									
1-4	Мониторинг	4	03.09	оценить уровень						
			04.09 06.09	сформированности						
			10.09	представлений,						
			10.05	действий/операций						
				и определение						
				достижения планир						
				уемых результатов п						
				о предмету						
5-7	Число и цифра	3	11.09	Умеет соотносить	Цифры	Узнают цифры.	Развитие наглядно-			
	1,2,3,4,5		13.09 17.09	число с		Соотносят количества	образного и			
				количеством		предметов с числом.	словесно-			
8-10	Порядковый счёт	3	18.09	Считает в пределах		Считают в предела 5	логического			
	до 5		20.09 24.09	5.			мышления.			
11-	Геометрические	3	25.09	Знает	Геометрически	Узнают (различение)	Развитие			
13	фигуры: круг,		27.09	геометрические	е	геометрические тела.	абстрактных			
	квадрат,		01.10	фигуры. Умеет	фигуры	Соотносят формы	математических			
	треугольник			штриховать не	4712.	предметов с	понятий			
	1 7			выходя за границы		геометрическими				
14-	Штриховка	3	02.10	Умеет штриховать		телами. Рисуют и				
16	геометрических		04.10	геометрические		штрихуют				
	фигур		08.10	фигуры		произвольные				
	1 71			1 71		(заданной) величины				
17-	«Больше-меньше,	4	09.10	Умеет		Различают	Развитие			
20	равные»,		11.10 15.10	сравнивать		однородных	зрительного			

	«длинный- короткий», «длиннее- короче», одинаковой длины»		16.10	предметы		(разнородных по одному признаку) предметов по величине. Сравнивают 2-3-х предметов по величине способом приложения (приставления), «на глаз», наложения	восприятия и узнавания
21-24	Развитие пространственных представлений	4	18.10 22.10 23.10 25.10	Научится ориентироваться в пространстве	Раздаточный материал	Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука (нога, сторона тела)	Развитие пространственных представлений
			Первое полу	годие II четверть - 24	часа	,	
25-28	Близко-далеко	4	05.11 06.11 08.11 12.11	Умеет сравнивать предметы	Раздаточный материал	Определяют месторасположения предметов в пространстве	Развитие абстрактных математических понятий
29-32	Наблюдения за погодными явлениями	4	13.11 15.11 19.11 20.11	Умеет распознавать времена года	Сюжетные картинки	Различают времена года. Знают порядок следования сезонов в году	Развитие основных мыслительных операций
33-36	«Письмо» цифры 1,2,3,4,5	4	22.11 26.11 27.11	Умеет выполнять задания по образцу	Тетради	Обводят цифру по трафарету, точкам.	Развитие зрительного

			29.11			Пишут цифры. Совместно с учителем находят состав чисел 2,3	восприятия и мелкой моторики
37-40	Состав чисел 2,3	4	03.12 04.12 06.12 10.12	Знает состав числа 2,3.	Раздаточный материал	Совместно с учителем находят состав чисел 2,3	Развитие пространственных представлений и ориентации
41-44	Знакомство с часами	4	11.12 13.12 17.12 18.12	Умеет ориентироваться на листе	Раздаточный материал	Выполняют инструкцию учителя	Развитие пространственных представлений и
45-48	Ориентировка на листе бумаги: вверху, внизу, справа, слева, в середине (центре)	4	20.12 24.12 25.12 27.12	бумаги, сформируется представление о часах			ориентации
			Второе полу	угодие III четверть - 3			
49- 54	Число и цифра 6	6	10.01 14.01 15.01 17.01. 21.01 22.01	Умеет соотносить число с количеством	Цифры	Узнают цифры. Соотносят количества предметов с числом	Развитие наглядно- образного и словесно- логического мышления
55- 60	«Письмо» цифр 5,6	6	24.01 28.01 29.01 31.01 04.02 05.02	Умеет писать цифры	Тетрадь	Обводят цифры по трафарету, точкам. Написание цифр в тетради по образцу	Развитие мелкой моторики
61- 65	Сравнение и различение	5	07.02 11.02	Умеет различать	Геометрическ ие	Узнают (различают) геометрические	Развитие зрительного

	геометрических фигур		12.02 14.02 18.02	геометрические фигуры	фигуры	фигуры: треугольник, квадрат, прямоугольник, круг. Соотносят формы предметов с геометрическими фигурами. Сборка геометрической фигуры из 2-х (3-х, 4-х) частей	восприятия
66- 70	Ориентация на плоскости. Рисование треугольника, круга, квадрата	5	19.02 21.02 25.02 26.02 28.02	Умеет ориентироваться на бумаге	Лист А4, геометричес- кие фигуры	Составляют ряд из предметов (изображений): слева направо, снизу вверх, сверху вниз	Развитие пространственных представлений и ориентации
71- 74	Решение примеров на сложение в пределе 5	4	04.03 05.03 07.03 11.03	Умеет решать примеры в пределах 5	Тетрадь	С помощью учителя решают примеры	Развитие зрительного восприятия
75- 79	Решение примеров на вычитание в пределе 5	5	12.03 14.03 18.03 19.03 21.03				
				угодие IV четверть – 22	2 час		
80- 83	Числовой ряд от 1 до 6	4	01.04 02.04 04.04 08.04	Умеет считать от 1 до 5	Сенсорная комната	Выполняют инструкцию учителя	Развитие абстрактных математических понятий
84- 87	Составление задач по картинкам	4	09.04 11.04 15.04 16.04	Умеет составлять задачи по картинкам	Тетрадь. Картинки	С помощью учителя составляют задачи	Развитие зрительного восприятия

88- 92	Решение в пределах 5	5	18.04 22.04 23.04 25.04 29.04				
93- 97	Состав числа 4,5,6	5	30.04 06.05 07.05 13.05 14.05	Умеет выполнять задания по образцу	Тетради	Обводят цифру по трафарету, точкам. Написание цифр. Совместно с учителем находят состав числа 4,5,6	Развитие зрительного восприятия и мелкой моторики
98- 100	Вверх. вниз, вперёл. азад, вправо, влево	3	16.05 20.05 21.05	Умеет риентироваться в пространстве.	Классная комната	Перемешение в пространстве в зданном направлении: вверх, вниз, вперёд, назад, вправо, влево	Развитие пространственных представлений и
101	Мониторинг	1	23.05				

7. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Предметно-развивающая образовательная среда:

- Прописи, раскраски;
- Распечатки учителя с заданиями, текстами, иллюстрациями.
- Блоки Дьенеша
- Палочки Кюзенера
- Магнитные цифры
- Счетный материал
- Трафареты цифр
- Конструкторы
- Объемные формы
- Емкости различного объема, игрушки и предметы разной величины
- Сборно-разборные игрушки
- Счетные палочки

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

- 1. Адаптированной основной образовательной программы общего образования, разработанной на основе ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 2)
- 2. Программа образования учащихся с умеренной и тяжёлой умственной отсталостью под редакцией Л.Б. Баряевой, СПб ЦДК проф. Л.Б. Баряевой, 2011
- 3. Баряева Л.Б., Логинова Е.Т., Лопатина Л.В. Я говорю! Ребёнок в семье. Упражнения с пиктограммами: Рабочая тетрадь для занятий с детьми. М. ДРОФА, 2007.