# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 38» г. Лысьва, Пермский край

ОТЯНИЧП

Педагогическим советом МБДОУ «Детский сад № 38» протокол от 28.08.2025 №1

СОГЛАСОВАНО

с учетом мнения Совета родителей МБДОУ «Детский сад № 38» Протокол от 28.08.2025 №1 УТВЕРЖДАЮ Директор МБДОУ «Детский сад №38» Г. А. Воецкова

Приказ от 28.08.2025 № 33-ВМР

АДАПТИРОВАННАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ФИЗКУЛЬТУРНО СПОРТИВНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«ЗДОРОВЫЙ МАЛЫШ»

(Здоровей-ка)

Возрастной состав: 3-4 лет Продолжительность образовательного процесса — 8 месяцев

**Разработчик программы:** Ширинкина М.А., воспитатель

# Содержание программы

1.	Комплекс основных характеристик АДОП	3
	1.1. Пояснительная записка (общая характеристика программы)	3
	1.2. Цель и задачи программы	7
	1.3. Содержание программы	7
	1.4. Планируемые результаты	9
2.	Комплекс организационно – педагогических условий	9
	2.1. Календарно – тематический план	9
	2.2. Условия реализации программы	14
	2.3. Формы аттестации в дополнительном образовании	14
	2.4. Методические материалы	17
3.	Список литературы	17

#### 1.Комплекс основных характеристик АДОП

#### 1.1. Пояснительная записка (общая характеристика программы)

Программа по дополнительному образованию сенсорная интеграция «Здоровей-ка» предназначена для работы с детьми среднего дошкольного возраста. Направленность данной программы – физкультурно-спортивная.

Актуальность программы: Познание окружающего мира начинается с ощущений и восприятия. Чем богаче и шире ощущения, тем многограннее будут полученные ребенком сведения об окружающем мире. Успешность умственного, речевого и физического развития в значительной степени зависит от уровня сенсорного развития детей, то есть от того, насколько совершенно ребенок слышит, видит, осязает окружающее. Сенсомоторное развитие обеспечивает эффективные реакции тела и перцепцию, формирует мысли и эмоции, способствует сортировке, упорядочиванию сенсорных сигналов, формируя тем самым мозговую функцию. Сенсорная интеграция является самой важной частью работы сенсорной Она системы. бессознательным процессом, происходящим в головном мозге и организует информацию, полученную с помощью органов чувств (вкус, вид, звуки, запах, движение, воздействие силы тяжести и положение в пространстве). Нарушения обработки и интеграции сенсорных сигналов влияют на такие важнейшие сферы жизни ребенка, как эмоции, игра, социальное взаимодействие, регуляция поведения, обучение, освоение двигательных навыков.

Функции, связанные с сенсорной интеграцией, развиваются в естественном порядке, и у всех детей их развитие идет в определенной последовательности. Одни дети развиваются быстрее, другие медленнее, однако все идут по одному и тому же пути. Значительные отклонения от обычной последовательности в развитии сенсорной интеграции позднее приводят к появлению проблем в других сферах жизни.

Знание о данном подходе помогает увидеть связь процессов обработки сенсорной информации с поведением и обучением ребенка, увидеть, что многие поведенческие трудности, проблемы в обучении и многое другое - в большинстве случаев не результат плохого воспитания или лени ребенка, а реальные проблемы, требующие пристального внимания. Несмотря на то, что все дети рождаются со способностью к интеграции, им все равно приходится развивать её по-разному взаимодействуя с окружающим миром. Основой сенсорной интеграции является самовосприятие: ощущение от прикосновения, ощущение положения тела в пространстве, ощущение внутренних органов ощущение от мышц и суставов (проприоцепция),

движение и равновесия (вестибулярная система). В основе самовосприятия лежат органов чувств (зрение, слух, тактильные ощущения, обоняние и вкус).

Вершиной системы сенсорной интеграции являются развитая эмоциональная сфера, высшие психические функции и речь.

Дисфункция сенсорной интеграции – это состояние, когда головной мозг не способен воспринимать информацию одновременно от нескольких сенсорных систем. Можно выделить три типа дисфункции сенсорной интеграции: повышенная чувствительность, пониженная чувствительность, сенсорный поиск (например, у аутистов).

Выделяют состояния, сопряженные с нарушением сенсорной интеграции: задержка психического развития; трудности в обучении; аутизм; страхи, беспокойства, тревога; сложности социальной адаптации; неврозы, вестибулярные нарушения; одаренность; СДВГ; депрессия.

#### Отличительные особенности программы:

Дети ОВЗ испытывают дефицит мультисенсорного взаимодействия: зрительного, слухового, вестибулярного и проприоцептивного (восприятие своего тела) – т.е. у них нарушено чувство равновесия, искажено восприятие направления движений, нарушена пространственная ориентация.

В связи с двигательной недостаточностью у детей ограничена предметно – манипулятивная деятельность, затруднено восприятие предметов на ощупь. В сочетании с недоразвитием зрительно – моторной координации, все это препятствует формированию полноценного предметно восприятия и познавательной деятельности ребенка, что является важным для детей с ОВЗ.

# «Клинико-психолого-педагогическая характеристика детей дошкольного возраста с тяжелыми нарушениями речи (ТНР)

Дети с тяжелыми нарушениями речи — это особая категория детей с нарушениями всех компонентов речи при сохранном слухе и первично сохранном интеллекте. К группе детей с тяжелыми нарушениями речи относятся дети с фонетико-фонематическим недоразвитием речи при дислалии, ринолалии, легкой степени дизартрии; с общим недоразвитием речи всех уровней речевого развития при дизартрии, ринолалии, алалии и т.д., у которых имеются нарушения всех компонентов языка.

Активное усвоение фонетико-фонематических, лексических и грамматических закономерностей начинается у детей в 1,5-3 года и, в основном, заканчивается в дошкольном детстве. Речь ребенка формируется под непосредственным влиянием речи окружающих его взрослых и в большой степени зависит от достаточной речевой практики, культуры речевого окружения, от воспитания и обучения.

Фонетико-фонематическое недоразвитие речи проявляется в нарушении звукопроизношения и фонематического слуха.

Общее недоразвитие речи проявляется в нарушении различных

компонентов речи: звукопроизношения фонематического слуха, лексикограмматического строя разной степени выраженности. Речь ребёнка оценивается по четырем уровням развития речи.

На I уровне речевого развития у ребёнка наблюдается полное отсутствие или резкое ограничение словесных средств общения. Словарный запас состоит из отдельных лепетных слов, звуковых или звукоподражательных комплексов, сопровождающихся жестами и мимикой;

на II уровне речевого развития в речи ребенка присутствует короткая аграмматичная фраза, словарь состоит из слов простой слоговой структуры (чаще существительные, глаголы, качественные прилагательные), но, наряду с этим, произносительные возможности ребенка значительно отстают от возрастной нормы;

на III уровне речевого развития в речи ребенка появляется развернутая фразовая речь с выраженными элементами лексико-грамматического и фонетико-фонематического недоразвития;

на IV уровне речевого развития при наличии развернутой фразовой речи наблюдаются остаточные проявления недоразвития всех компонентов языковой системы.

Заикание - нарушение темпо-ритмической организации речи, обусловленное судорожным состоянием мышц речевого аппарата.

Таким образом, ТНР выявляется у детей дошкольного возраста со следующими речевыми нарушениями – дислалия, ринолалия, дизартрия, алалия, детская афазия, неврозоподобное заикание (по клинико-педагогической классификации речевых нарушений).

#### Психологические особенности детей дошкольного возраста с задержкой психического развития

-Недостаточная познавательная активность нередко в сочетании с быстрой утомляемостью и истощаемостью.

-Отставание в развитии психомоторных функций, недостатки общей и мелкой моторики, координационных способностей, чувства ритма.

-Недостаточность объема, обобщенности, предметности и целостности восприятия.

-Более низкая способность, по сравнению с нормально развивающимися детьми того же возраста, к приему и переработке перцептивной информации.

- -Эмоционально-волевая незрелость.
- -Снижение познавательной активности.
- Слабость произвольной регуляции поведения.
- Недоразвитие и качественное своеобразие игровой деятельности.
- Незрелость мыслительных операций:

Трудности при выделении общих, существенных признаков в группе предметов, абстрагировании от несущественных признаков,

- -при переключении с одного основания классификации на другой,
- -при обобщении,
- в установлении причинно-следственных связей и отношений,

- в усвоении обобщающих понятий.
- -Необходимость большего, чем в норме, количества времени для приема и переработки информации.
- -Несформированность антиципирующего анализа выражается в неумении предвидеть результаты действий как своих, так и чужих, особенно если при этом задача требует выявления причинно-следственных связей и построения на этой основе программы событий.

<u>Внимание:</u> неустойчивое, трудности концентрации и распределение, сужение объема.

Задерживается формирование такого интегративного качества, как саморегуляция, что негативно сказывается на успешности ребенка при освоении образовательной программы.

#### Эмоциональная сфера дошкольников с ЗПР

Незрелость эмоционально-волевой сферы и коммуникативной деятельности отрицательно влияет на поведение и межличностное взаимодействие дошкольников с ЗПР. Дети не всегда соблюдают дистанцию со взрослыми, могут вести себя навязчиво, бесцеремонно, или, наоборот, отказываются от контакта и сотрудничества.

Задержка в развитии и своеобразие игровой деятельности.

- снижена игровая мотивация,
- с трудом формируется игровой замысел,
- сюжеты игр бедные, примитивные,
- ролевое поведение неустойчивое,
- возможны соскальзывания на стереотипные действия с игровым материалом.
- содержательная сторона игры обеднена из-за недостаточности знаний и представлений об окружающем мире.
- Игра не развита как совместная деятельность, дети не умеют строить коллективную игру, почти не пользуются ролевой речью.
- реже используют предметы-заместители, почти не проявляют творчества,
- -чаще предпочитают подвижные игры, свойственные младшему возрасту, при этом затрудняются в соблюдении правил.

## Особенности речевого развития детей с ЗПР:

- отставание в овладении речью как средством общения и всеми компонентами языка;
  - низкая речевая активность;
  - бедность, недифференцированность словаря;
- выраженные недостатки грамматического строя речи: словообразования, словоизменения, синтаксической системы языка;
- слабость словесной регуляции действий, трудности вербализации и словесного отчета;
- задержка в развитии фразовой речи, неполноценность развернутых речевых высказываний;

- недостаточный уровень ориентировки в языковой действительности, трудности в осознании звуко-слогового строения слова, состава предложения;
- недостатки устной речи и несформированность функционального базиса письменной речи обусловливают особые проблемы при овладении грамотой;
- недостатки семантической стороны, которые проявляются в трудностях понимания значения слова, логико-грамматических конструкций, скрытого смысла текста.

**Адрес программы:** возраст детей, участвующих в реализации данной адаптированной программы

Объем программы: программа рассчитана на 26 занятий. Программа реализуется во вторую половину дня 1 раз в неделю. Продолжительность проводятся 20 минут. Занятия В спортивном Продолжительность занятий может сокращаться зависимости В OTиндивидуальных особенностей.

Формы обучения: очная, подгрупповая, индивидуальная.

Методы обучения: словесная, наглядная, показ.

Тип занятия: тренировочный.

Формы проведения занятий: открытое занятие.

Срок освоения программы: программа рассчитана на 1 год реализации.

#### 1.2. Цель и задачи программы

**Цель программы:** осуществление коррекции нарушений сенсорной интеграции детей с OB3.

## Задачи программы:

- 1. Развивать осознание ребенком положения собственного тела в пространстве;
- 2. Развивать и совершенствовать у детей все виды восприятия;
- 3. Развивать осязательное восприятие, а именно тактильные и кинестетические ощущения, мелкую и крупную моторику детей.

#### 1.3. Содержание программы

Учебный план (дети 3 - 4 лет)

No	Наименование	Кол – во	В том числе		Форма
п/п	разделов	часов	Teop.	Прак.	контроля
1.	Диагностика	1	0,5	0,5	Наблюдение Анализ Аналитическая справка
2.	Коррекционный	4		4,0	Наблюдение

	раздел (развитие			
	баланса и			
	координации.			
	Эмоциональное			
	восприятие)			
3.	Коррекционный	4	4,0	Наблюдение
3.		4	4,0	Паолюдение
	раздел (развитие баланса и			
	координации,			
	слухового восприятия.			
	Эмоциональное			
	восприятие)		1.0	TT 6
4.	Коррекционный	4	4,0	Наблюдение
	раздел (развитие			
	баланса и			
	координации, памяти и			
	внимания.			
	Эмоциональное			
	восприятие)			
5.	Коррекционный	4	4,0	Наблюдение
	раздел (развитие			
	баланса и			
	координации,			
	зрительного			
	восприятия.			
	Эмоциональное			
	восприятие)			
6.	Коррекционный	4	4,0	Наблюдение
	раздел (развитие			
	баланса и			
	координации,			
	тактильных			
	ощущений.			
	Эмоциональное			
	восприятие)			
7.	Коррекционный	4	4,0	Наблюдение
	раздел (развитие			
	баланса и			
	1			

	координации.				
	Эмоциональное				
	восприятие)				
8.	Диагностика	1	0,5	0,5	Наблюдение
					Анализ
					Аналитическая
					справка
	Итого	26 часов	1	25	

#### 1.4. Планируемые результаты

Результатами освоения программы являются преодоление нарушений сенсорной интеграции, а именно:

- осознание своего тела в пространстве;
- улучшение двигательной координации, моторных навыков;
- активизация сенсорной активности (зрительное, слуховое, тактильно кинестетическое восприятие);
- снижение уровня двигательного беспокойства;
- повышение уровня произвольности и мотивации к деятельности.

# 2. Комплекс организационно – педагогических условий 2.1. Календарно – тематический план работы для детей 3 – 4 лет с 01.10.2025 по 30.04.2025 года

No	Дата	Раздел	Содержание	теория	практика
		программы	программы		
1.	01.10.2025	«Давайте	Первичная	0,5	0,5
		познакомимся»	диагностика.		
2.	08.10.2025	«Здравствуй	Развитие баланса и	0,5	0,5
		волшебный	координация на		
		зал»	отдельных		
			тренажерах.		
3.	15.10.2025	«На опушке	Развитие баланса и		1
		звери	координация на		
		собрались»	отдельных		
			тренажерах.		
			Развитие		
			воображения.		
4.	22.10.2025	«Сенсорная	Развитие баланса и		1
		тропа»	координация на		

			отдельных	
			тренажерах.	
			Развитие памяти и	
			внимания.	
5.	29.10.2025	«Путешествие»	Развитие баланса и	1
<i>J</i> .	29.10.2023	_		1
		(осенний лес)	координация на	
			отдельных	
			тренажерах.	
			Проверка	
			закрепление	
			приобретенных	
			навыков во время	
			занятий.	
6.	05.11.2025	«Путешествие	Развитие слухового	1
		по лесу»	восприятия,	
		(осенний лес)	решение	
			логических задач в	
			соответствии с	
			тематикой осеннего	
			леса, регуляция	
			режимов	
			активности и	
			отдыха.	
7.	12.11.2025	«Путешествие	Развитие слухового	1
		по лесу» (новые	восприятия,	
		тропинки)	пополнение	
			активного словаря в	
			соответствии с	
			осенней тематикой.	
8.	19.11.2025	«Путешествие	Развитие слухового	1
		по лесу»	восприятия,	
		(неведомые	пополнение	
		дорожки)	активного словаря в	
			соответствии с	
			осенней тематикой.	
			Освоение приемов	
			коммуникации и	
			простраивание	
	<u> </u>	I		

продуктивного	
взаимодействия с	
детьми и взрослыми.	
детыми и вэрослыми.	
9. 26.11.2025 «В гостях у Формирование	1
лесных зверят» полученных	
навыков. Снятие	
эмоционального	
напряжения,	
регуляция режимов	
активности и	
отдыха.	
10. 03.12.2025 «Удивительный Развитие ловкости	1
знакомый мир» занятия на группе	
тренажеров.	
11. 10.12.2025 «Волшебный Развитие речи,	1
мостик» внимания, памяти.	
(зимний лес) Развитие ловкости	
занятия на группе	
тренажеров.	
Расширение	
словарного запаса о	
зиме.	
12. 17.12.2026 Школа тетушки Формирование	1
Совы полученных	
(новогоднее навыков. Снятие	
волшебство) эмоционального	
напряжения,	
регуляция режимов	
активности и	
отдыха.	
Эмоциональная	
саморегуляция.	
13. 24.12.2026 «Моя сказка» Работа над	1
реакциями,	
связанными с	
положением и	

			сохранение тела в	
			пространстве.	
14.	14.01.2026	«В сказочном	Работа над	1
		лесу»	реакциями,	
			связанными с	
			положением и	
			сохранение тела в	
			пространстве.	
15.	21.01.2026	«В сказочном	Формирование	1
		лесу»	полученных	
		(придумай сам	навыков. Снятие	
		маршрут	эмоционального	
		выхода из леса)	напряжения,	
			регуляция режимов	
			активности и	
			отдыха.	
16.	28.01.2026	«В сказочном	Развитие	1
		лесу» (Зимушка	вестибулярного	
		– зима)	восприятия,	
			кинестетического	
			восприятия.	
			Развитие	
			самостоятельности,	
			развитие ловкости.	
17.	04.02.2026	«Зимний лес»	Развитие	1
		(злой мороз)	вестибулярного	
			восприятия,	
			кинестетического	
			восприятия.	
			Развитие	
			самостоятельности,	
			развитие ловкости.	
18.	11.02.2026	«Волшебный	Развитие	1
		лес» (скоро	вестибулярного	
		весна, но мороз	восприятия,	
		не уходит)	кинестетического	
			восприятия.	
			Развитие	

			самостоятельности,	
			развитие ловкости.	
19.	18.02.2026	«Волшебный	Развитие	1
17.	10.02.2020	лес»	вестибулярного	1
		(волшебная	восприятия,	
		прогулка с	кинестетического	
		поиском	восприятия.	
		предметов)	Развитие	
		предметов)	самостоятельности,	
			развитие ловкости.	
20.	25.02.2026	«Сказка по	Формирование	1
20.	25.02.2020	лесу»	полученных	1
		3100 9 //	навыков. Снятие	
			эмоционального	
			напряжения,	
			регуляция режимов	
			активности и	
			отдыха.	
21.	04.03.2026	«Прогулка по		1
21.	04.03.2020	лесу»	Развитие речи, внимания, памяти.	1
		incey"	Развитие ловкости	
			занятия на группе	
			тренажеров. Расширение	
			•	
			словарного запаса о	
22	11.02.2026	иВ жазууу	Весне.	1
22.	11.03.2026	3 3	Развитие баланса и	
		медвежонка»	координация на	
		(KTO	отдельных	
		просыпается?)	тренажерах.	
			Развитие памяти и	
	10.02.2026	D	внимания.	4
23.	18.03.2026		Развитие	1
		(Первые лучики	вестибулярного	
		солнца)	восприятия,	
			кинестетического	
			восприятия.	
			Развитие	

			самостоятельности,		
			развитие ловкости.		
24.	25.03.2026	«Прощание с	Формирование		1
		лесом» (мы	полученных		
		возвращаемся	навыков. Снятие		
		из леса)	эмоционального		
			напряжения,		
			регуляция режимов		
			активности и		
			отдыха.		
25.	01.04.2026	Готовимся в	Развитие		1
		космонавты.	тактильных		
		Кто первый	ощущений,		
		космонавт.	внимания,		
			пополнение		
			активного словаря в		
			соответствии с		
			космической		
			тематикой.		
26.	23.04.2026	«Наши успехи»	Повторная		1
			диагностика.		
		1	25		

- **2.2. Условия реализации программы:** спортивный зал, музыкальная колонка, сенсорный динамический зал «Дом Совы», сенсорная комната.
- **2.3. Формы аттестации в дополнительном образовании:** открытое занятие Оценка психомоторного развития (диагностические задания Н. И. Озерецкого, М. О. Гуревича)

#### Оценка одновременности движений

одновременно, вытянув две руки перед грудью, сжимать одну и разжимать другую.

#### Оценка динамической координации верхних конечностей

· бросить мяч в цель с закрытыми глазами. Отклонение направления движения мяча не должно быть при этом более 50 см.

#### Оценка динамической координации нижних конечностей

• преодолеть расстояние 5 м прыжками на одной ноге, продвигая перед собой носком ноги коробок спичек. Отклонение направления движения не должно быть при этом более 50 см.

осовершить прыжок на 3600 с сомкнутыми ступнями и руками, расположенными на поясе, из исходного положения, без потери равновесия.

#### Оценка статического равновесия (по Н. А. Бернштейну)

- · сохранить равновесие в течение не менее 6-8 с (средний уровень, удовлетворительный результат) в позе "аист"
- стоя на одной ноге, другую согнуть в колене так, чтобы ступня касалась коленного сустава опорной ноги, руки на поясе. Бедро отведено кнаружи. Ребенок должен сохранять равновесие и не допускать дрожания конечностей.

# Оценка быстроты движений при ведущей проприоцептивной афферентации

- провести линии карандашом между линейками листа за 1 минуту;
- в спичечной коробке лежат по 12 белых и красных палочек. Их по команде выбрасывают на стол, затем 12 красных палочек раскладывают точно по чёрным линиям, начертанным на белом картоне.

**Оценка мелкой моторики рук** выполнение поочередно каждой рукой следующих движений:

- вытянуть вперед второй и пятый пальцы ("коза"), второй и третий пальцы ("ножницы"), сделать "кольцо" из первого и каждого следующего пальца;
- 'координация движений обеих рук "кулак ладонь": руки лежат на столе, причем одна кисть сжата в кулак, другая с распрямленными пальцами. Одновременное изменение положения обеих кистей, распрямляя одну и сжимая другую.

#### Кинестетический праксис

- Указательный палец вперёд, остальные пальцы сжаты в кулак;
- Мизинец вперёд, остальные в кулак;
- · Кольцо из пальцев рук: 1-2,1-3, 1-4,1-5.

## Оральный праксис

- Улыбка (растянуть губы в улыбке)
- Трубочка (сложить губы в "трубочку")
- · Надувание щёк (глубоко вдохнуть воздух и задержать дыхание).

#### Оценка умения выполнять движения и владения частями тела

- по показу ребёнок выполняет движения, следуя за показом педагога;
- 'по сигналу педагог показывает ряд движений, которые ребёнку необходимо повторить после окончания комплекса;
- · придумай движение ребёнку предлагается самому придумать ряд движений и показать их.

#### Оценка тактильных ощущений

- узнавание знакомых предметов на ощупь (расческа, зубная щетка, ластик, ложка, ключ) правой и левой рукой попеременно;
- узнавание на ощупь объемных (шар, куб) и плоскостных (квадрат, треугольник, круг, прямоугольник) геометрических фигур.

## ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ:

Оценку выполнения задания разработала сама. По 10-бальной шкале удобнее прослеживать динамику развития. Все данные заносятся в таблицу, которая строится сразу на период: учебный год. Обследование провожу дважды: в начале и в конце учебного года. Выполнение любого задания оценивается

#### 10 балльной шкале:

- **9-10 баллов** Ребенок понимает словесную инструкцию взрослого с первого раза. Выполняет задание самостоятельно и правильно, полностью следуя инструкции. Не допускает при этом ошибки, проявляет заинтересованность в работе, которая сохраняется на протяжении времени выполнения задания. Правильно и полно объясняет задание.
- **7-8 баллов** Ребенок понимает словесную инструкцию взрослого. Выполняет задание самостоятельно и правильно, следуя инструкции. Правильно, но кратко объясняя его, допуская иногда незначительные ошибки. Допускается единичное повторение инструкции педагогом.
- **5-6 баллов** Ребенок самостоятельно выполняет только легкий вариант задания. Если имеются умеренные трудности, требуется помощь разного объема, при выполнении основного задания и комментировании действий;
- **3-4 балла** Словесную инструкцию ребёнок понимает только после многократных повторений. Задание выполняется с трудом при оказании помощи или наглядном показе. Ребёнок испытывает затруднения в комментарии своих действий.
- **1-2 балла** Словесную инструкцию ребёнок понимает с большим трудом, легче усваивает после наглядного показа на аналогичном материале. Задание выполняется с большим количеством ошибок или учащийся совсем не справляется с заданием. Испытывает значительные затруднения или совсем не справляется в комментировании своих действий. Помощь взрослого используется редко или вообще не использует.

Коррекционные занятия проводятся со всеми учениками. Группы формируются относительно баллов, полученных за выполнение заданий, с учётом возможностей, имеющихся у данной категории детей.

#### 2.4. Методические материалы

Созданная развивающая предметно-пространственная среда, позволяет обеспечить психологический комфорт для каждого ребенка, создать возможности для развития познавательных процессов, речи и эмоционально — волевой сферы. Предметно-пространственная среда создана педагогам для развития индивидуальности каждого ребенка с учетом его психических особенностей, возможностей, уровня активности и интересов, поддерживая формирование его индивидуальной траектории развития.

В зале имеется:

- 1. Координационная лестница.
- 2. Качели.
- 3. Дуги, тоннели для пролезания разной высоты, цвета.
- 4. Гимнастические скамейки.
- 5.Маты.
- б. Массажные дорожки, су-джок, канат, шнуры, верёвки разной толщины.
- 7. Обручи, кубики, кегли, шарики, мячи.
- 8. Мишени, корзины разного размера.
- 9. Крупный мягкий конструктор.
- 10. Сенсорная коробка.
- 11. Коврики массажные.

#### 3. Список литературы

- 1. Мамина Т., Юдина Е. Метод «Совопрактика» сенсорная интеграция. СПб.: Нестор – История, 2020.
- 2. Айрес Э.Джин. Ребенок и сенсорная интеграция. М.: Изд. Теревинф, 2012.
- 3. Анита Банди, Шелли Лейн, Элизабет Мюррей «Сенсорная интеграция» теория и практика.