ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТАТНЕФТЬ-ШКОЛА»

Рассмотрена и принята на Педагогическом совете Протокол № 1 28 августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ		
Циректор		
ІОУ «Татнефть-ш	кола»	
Мак	арова Е	. Л.
Триказ №		
·	20	Γ.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности «НЕЙРОБИКА» 2025 - 2026 учебный год

Уровень: стартовый Возрастная категория детей: от 3 до 5 лет **Срок реализации программы:** 9 месяцев

Программу разработала и реализует

педагог дополнительного образования (педагог-психолог) Плешакова Римма Рафкатовна, высшая квалификационная категория

Содержание.

1.	Пояснительная записка	3
1.1.	Общая характеристика программы (актуальность и	3
	отличительные особенности)	
1.2.	Цель и задачи программы	5
1.3.	Уровень сложности программы	5
1.4.	Направленность программы	5
1.5.	Категория обучающихся	5
1.6.	Объём и срок освоения программы	5
1.7.	Форма обучения	5
1.8.	Условия реализации программы	6
1.9.	Планируемые результаты	6
2.	Содержание образовательной программы	6
2.1.	Учебный план	6
2.2.	Календарный учебный график	6
3.	Организационно-педагогические условия реализации программы	8
3.1.	Материально-техническое обеспечение	8
3.2.	Учебно-методические пособия	9
3.3.	Список литературы и интернет-ресурсов.	9
4.	Оценка качества освоения образовательной программы	9
4.1.	Формы контроля	9
4.2.	Критерии оценивания	10

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Нейробика» предназначена для систематических занятий с детьми 3 - 5 лет в условиях ЧОУ «Татнефть-школа» и рассчитана на профилактическую работу с детьми, развитие которых соответствует возрастной норме, а также может использоваться как вторичная психопрофилактическая работа по сопровождению детей с ОВЗ.

Дошкольный возраст — наиболее благоприятный период для развития высших мозговых структур - межполушарных и психических процессов. Успешность обучения детей во многом зависит от своевременного развития межполушарных связей. (А. Р. Лурия, Л. С. Цветкова, М. М. Кольцова, В. И. Лубовский, И. А. Коробейникова и др.). Специалисты по нейропедагогике называют отсутствие согласованной работы и синхронного взаимодействия полушарий головного мозга основной причиной трудностей в развитии познавательных процессов дошкольников. Одним из универсальных методов является кинезиология — наука о развитии умственных способностей и физического здоровья через определенные двигательные упражнения. Эти упражнения позволяют создать новые нейронные сети и улучшить межполушарное взаимодействие, которое является основой интеллекта.

1.1. Общая характеристика программы. Нормативно-правовая основа для разработки Программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (далее - Программа) составлена на основании следующих нормативно - правовых документов:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р.);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам ";
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении информации» (вместе с методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ).
- Санитарно-эпидемиологические правила Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № СП 2.4.3648-20, 28, 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Постановление Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021 № СанПиН 1.2.3685-21, 2, 1.2.3685-21, Санитарноэпидемиологические правила и нормативы Главного государственного

санитарного врача России от 28.01.2021 № СанПиН 1.2.3685-21, 2, 1.2.3685-21;

- Положение об организации образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам в ЧОУ «Татнефть-школа»;
- Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг в ЧОУ «Татнефть-школа»;
 - Устав ЧОУ «Татнефть школа».

Показатель	Нормативные акты
Основные характеристики программ	статьи 2, 12 и 75 Закона № 273-ФЗ
Порядок проектирования	статьи 12 и 75 Закона № 273-ФЗ
Условия реализации	части 1–3 и 9 статьи 13, части 1, 5 и 6 статьи 14, статьи 15, 16, 33, 34 и 75 Закона № 273-Ф3;
	– СП 2.4.3648-20
	– СанПиН 1.2.3685-21
Содержание программ	 пункты 9, 22, 23, 25 статьи 2, часть 5 статьи 12, части 1 и 4 статьи 75 Закона № 273-ФЗ;
	 – приказ Минпросвещения от 27.07.2022 № 629;
Организация	– статьи 15, 16, 17 и 75 Закона № 273-ФЗ;
образовательного процесса	 приказ Минпросвещения от 27.07.2022 № 629;
	– СП 2.4.3648-20
	– СанПиН 1.2.3685-21

Актуальность программы обусловлена тем, что использование нейропсихологического подхода в работе с детьми позволяет на ранних этапах нормализовать процессы психического онтогенеза и скомпенсировать дисгенетический синдром. Систематическое использование в определенной последовательности выстроенных упражнений ведет к развитию мозгового обеспечения организации психических процессов. В совокупности это приводит к эмоционально-личностному и когнитивному развитию.

Отличительные особенности заключаются в том, что данная программа позволяет через игровые упражнения нормализовать психические процессы и способствует формированию сбалансированной работы головного мозга.

1.2. Цель и задачи программы

Цель: активация природных механизмов работы мозга с помощью физических упражнений, объединение движения и мысли, стабилизация и активация энергетического потенциала организма, повышение пластичности сенсомоторного обеспечения психических процессов.

Задачи программы:

- 1. Оптимизация работы всех блоков головного мозга через двигательные упражнения.
- 2. Формирование позитивной самооценки, повышение адаптационных возможностей, лучшего понимания себя и других.
 - 3. Развитие межполушарного взаимодействия.
 - 4. Развитие мыслительной деятельности.
 - 5. Развитие мелкой моторики.
 - 6. Активизация познавательного интереса.

1.3. Уровень сложности программы.

Программа стартового уровня может быть использована и как самостоятельный курс освоения определенного вида деятельности, и как первая ступень — для перехода к базовой программе обучения.

1.4. Направленность программы.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Нейробика» имеет социально-педагогическую направленность.

Она ориентирована на развитие двигательных и когнитивных навыков ребенка посредством его включения в игровое пространство.

1.5. Категория обучающихся.

Программа предназначена для дошкольников 3-5 лет. Количественный состав группы: 6-10 (12) детей. Состав групп формируется с учётом согласия родителей.

1.6. Объём и срок освоения программы.

Программа рассчитана на 1 год: 9 месяцев (36 занятий). Занятия проводятся 1 раз в неделю (с каждой подгруппой детей) во вторую половину дня. Продолжительность занятий: дети 3-4 лет - 15 минут, дети 4-5 лет - 20 минут.

1.7. Форма обучения.

Форма работы с детьми в рамках программы «Нейробика» - очная, практическая, игровая. Занятия проводятся в подгруппах. Каждое занятие может дублироваться с заменой некоторых упражнений и отрабатываться до тех пор, пока не будет достигнут результат.

Методы и упражнения, используемые в программе:

• Сенсомоторные, кинезиологические и дыхательные упражнения, направленные на коррекцию и развитие 1-го функционального блока мозга.

- Когнитивные игры и двигательные упражнения, направленные на развитие 2-го функционального блока мозга.
- Игры психокоррекционной направленности, направленные на развитие 3-го функционального блока мозга.

1.8. Условия реализации программы.

Помещение для занятий, соответствующее требованиям СанПин, от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

1.9. Планируемые результаты освоения программы.

В результате реализации программы планируется достижение следующих результатов.

Занятия способствуют:

- развитию памяти, внимания, пространственных представлений, моторики;
 - развитию межполушарного взаимодействия;
 - повышению умственной работоспособности;
 - оптимизации мыслительных процессов;
 - развитию саморегуляции;
 - развитию способностей к межличностному взаимодействию;
 - оптимизации мышечного тонуса, снятию телесных зажимов;
 - оздоровлению организма, мобилизации ресурсов.

Мониторинг проводится два раза в год (сентябрь, май).

Отслеживание уровня развития детей проводится в форме диагностик и наблюдений за выполнением детьми практических заданий.

2. Содержание образовательной программы

2.1. Учебный план

Начало обучения	Окончание обучения			Режим занятий
		недель	часов	
09 сентября	26 мая	36	36	1 раз в неделю (вторник)

2.2. Календарный учебный график

N	Месяц	Чис	Время	Форма	Кол-	Тема	Место	Форма
		ЛО	проведе	занятия	во	занятия	проведен	контроля
					часов		ия	

			ния					
			занятия					
1	сентябрь	09	15.20 -	диагности-	1	№ 1	каб.	входная
	1		17.35	ческая			психолога	
2	сентябрь	16	15.20 –	практикум	1	№ 2	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
3	сентябрь	23	15.20 –	практикум	1	Nº 3	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
4	сентябрь	30	15.20 -	практикум	1	№ 4	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
5	октябрь	07	15.20 –	практикум	1	№ 5	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
6	октябрь	14	15.20 –	практикум	1	№ 6	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
7	октябрь	21	15.20 –	практикум	1	№ 7	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
8	октябрь	28	15.20 –	практикум	1	№ 8	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
9	ноябрь	11	15.20 –	практикум	1	№ 9	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
10	ноябрь	18	15.20 –	практикум	1	№ 10	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
11	ноябрь	25	15.20 –	практикум	1	№ 11	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
12	декабрь	02	15.20 –	практикум	1	№ 12	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
13	декабрь	09		практикум	1	№ 13	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
14	декабрь	16	15.20 –	практикум	1	№ 14	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
15	декабрь	23	15.20 –	практикум	1	№ 15	каб.	наблюдение
	_		17.35				психолога	_
16	декабрь	30	15.20 –	практикум	1	№ 16	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
17	январь	13	15.20 –	практикум	1	№ 17	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
18	январь	20	15.20 –	практикум	1	№ 18	каб.	наблюдение
4.0			17.35			30.10	психолога	
19	январь	27	15.20 –	практикум	1	№ 19	каб.	наблюдение
20	1	0.2	17.35		4	36.00	психолога	
20	февраль	03		практикум	1	№ 20	каб.	наблюдение
21	1	1.0	17.35		4	30.01	психолога	
21	февраль	10		практикум	1	№ 21	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	

22	февраль	17	15.20 - 1	практикум	1	№ 22	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
23	февраль	24	15.20 - 1	практикум	1	№ 23	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
24	март	04	15.20 - 1	практикум	1	№ 24	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
25	март	11	15.20 - 1	практикум	1	№ 25	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
26	март	18	15.20 - 1	практикум	1	№ 26	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
27	март	25	15.20 - 1	практикум	1	№ 27	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
28	апрель	31	15.20 - 1	практикум	1	№ 28	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
29	апрель	07	15.20 - 1	практикум	1	№ 29	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
30	апрель	14	15.20 - 1	практикум	1	№ 30	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
31	апрель	21	15.20 - 1	практикум	1	№ 31	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
32	апрель	28	15.20 - 1	практикум	1	№ 32	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
33	май	05	15.20 - 1	практикум	1	№ 33	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
34	май	12		практикум	1	№ 34	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
35	май	19		практикум	1	№ 35	каб.	наблюдение
			17.35				психолога	
36	май	26		диагности-	1	№ 36	каб.	итоговая
			17.35	ческая			психолога	

3. Организационно-педагогические условия реализации программы.

Программа реализуется через специально созданные условия. Обеспечение образовательного процесса складывается из кадрового, материально-технического, информационно-методического и нормативноправового обеспечения.

Кадровое обеспечение. Педагог-психолог высшей квалификационной категории. Переподготовка по программе «Нейропсихологическое сопровождение в норме и патологии: теория и практика».

3.1. Материально-техническое обеспечение

Занятия проводятся в кабинете психолога, оборудованном компьютером, интерактивной доской, столами, стульями, сенсорными дорожками, ковриками по количеству детей.

3.2. Учебно-методические пособия: методическая литература; наличие учебно-методической и материальной базы (научно-методическая и научно-популярная литература, интернет-ресурсы, компьютерные презентации, видеоролики, пособия, нейропсихологические пособия и игры, демонстрационный и раздаточный материал и т.п.).

3.3. Список литературы и интернет-ресурсов Список литературы

- 1. Колганова В.С., Пивоварова Е.В. Нейропсихологические занятия с детьми: в 2 частях М.: Айрис-пресс, 2019.
- 2. Праведникова И.И. Нейропсихология. Игры и упражнения М.: Айрис-пресс, 2019.
- 3. Семенович А.В. Введение в нейропсихологию детского возраста. М.: Генезис, 2008.
- 4. Семенович А.В. Нейропсихологическая коррекция в детском возрасте. Метод замещающего онтогенеза. М.: Генезис, 2020.
 - 5. Хомская Е.Д. Нейропсихология. СПб.: Питер, 2007.

Интернет-ресурсы:

- 1) https://vk.com/tvoydefectolog
- 2) https://vk.com/razvitie_s_mamoi
- 3) https://vk.com/club_neuropsycholog
- 4) https://vk.com/poznavayca
- 5) https://vk.com/skazkimal

4. Оценка качества освоения образовательной программы

Этот вид работы включает в себя входную (в начале обучения) и итоговую (в конце обучения) нейродиагностику, в результате которой оценивается уровень развития психических процессов. Её результаты могут быть использованы в индивидуальном подходе к ребенку на занятиях, в составлении коррекционной программы и в консультировании родителей и педагогов. В течение всего процесса обучения будет вестись наблюдение за динамикой развития каждого ребёнка.

4.1. Формы контроля

Форма проведения диагностики: подгрупповая и индивидуальная. Психологическая диагностика проводится по направлениям:

- 1) диагностика исследования динамического праксиса;
- 2) диагностика исследования пальцевого гнозиса и праксиса;
- 3) диагностика исследования орального праксиса;
- 4) диагностика исследования слухового гнозиса;
- 5) диагностика исследования предметного гнозиса;
- 6) диагностика исследования тактильного гнозиса;
- 7) диагностика исследования пространственного гнозиса.

4.2. Критерии оценивания

Критерии оценивания специальных диагностических методик в виде практических заданий.

1) Проба Н.И. Озерецкого на динамический праксис «Кулак-ребро)/ Ладонь-кулак» (с 3 лет/с 4 лет)

Ребенку показывают два положения руки на плоскости стола, последовательно сменяющих друг друга. Ладонь, сжатая в кулак на плоскости стола - ладонь ребром на плоскости стола/ ладонь, распрямленная на плоскости стола - ладонь, сжатая в кулак на плоскости стола. Ребенок выполняет пробу вместе с педагогом, затем по памяти в течение 8—10 повторений моторной программы. Проба выполняется сначала правой рукой, затем — левой, затем — двумя руками вместе.

Критерии оценки:

Уровень: сформировано.

3 балла. Ребенок движения выполняет. Объем движений полный, переключаемость своевременная, движения сильные, точные, координированные, в нормальном темпе. Леворукость отсутствует.

Уровень: частично сформировано.

2 балла. Ребенок движения выполняет. Объем движений неполный, переключаемость замедленная, движения не всегда точные и координированные. Темп движений несколько замедлен. Возможна леворукость

Уровень: не сформировано.

1 балл. Ребенок выполняет движения не в полном объеме. Движения слабые, неточные, нескоординированные. Темп замедлен. Переключаемость нарушена.

0 баллов. Задания не выполняет совсем.

2) Проба на пальцевый гнозис и праксис (с 3 лет).

Ребенку предлагается, не глядя на свою руку, вслед за экспериментатором воспроизводить различные положения пальцев:

Все пальцы выпрямлены и сомкнуты, ладонь повернута вперед;

1-й палец поднят вверх, остальные собраны в кулак;

указательный палец выпрямлен, остальные собраны в кулак;

- 2-й и 3-й пальцы расположены в виде буквы Y;
- 2-й и 5-й пальцы выпрямлены, остальные собраны в кулак;
- 2-й и 3-й пальцы скрещены, остальные собраны в кулак;
- 2-й и 3-й пальцы выпрямлены и расположены в виде буквы Y, а 1, 4 и 5-й пальцы собраны в кулак («зайчик»);
 - 1-й и 2-й пальцы соединены кольцом, остальные выпрямлены.

Критерии оценки:

Уровень: сформировано.

3 баллов — Ребенок движения выполняет. Объем движений полный, переключаемость своевременная, движения сильные, точные, координированные, правильно и быстро;

Уровень: частично сформировано.

2 балла — Ребенок движения выполняет. Объем движений неполный, переключаемость замедленная, движения не всегда точные и координированные. Темп движений несколько замедлен.

Уровень: не сформировано.

1 балл — замедленное воспроизведение позы (поиск нужных движений), выраженные движения слабые, неточные, нескоординированные. Темп замедлен. Переключаемость нарушена, поиск нужных движений продолжается более 30 с.

0 баллов- Задания не выполняет совсем. Поза не выполнена.

3) Исследование орального праксиса (с 4 лет).

По подражанию ребенку предлагается выполнить 11 действий:

- 1) улыбнуться;
- 2) надуть щеки;
- 3) сделать губы трубочкой (как при звуке «у»);
- 4) сделать губы как при звуке «о»;

Оцениваются точность движений и способность к переключению.

Критерии оценки:

Уровень: сформировано.

3 балла. Ребенок движения выполняет. Объем движений полный. Переключаемость своевременная. Движения сильные, точные, координированные, в нормальном темпе. Синкинезии отсутствуют. Мышечный тонус в норме. Может длительно удерживать орган в заданном положении. Повышенное слюнотечение не наблюдается.

Уровень: частично сформировано.

2 балла. Ребенок движения выполняет. Объем движений неполный. При переключении движений наблюдается замедление темпа. Движения не всегда точные и координированные. Темп движений несколько замедлен. Синкинезии отсутствуют. Мышечный тонус слегка понижен или повышен. Длительно удерживать орган в заданном положении затрудняется. Гиперкинезы отсутствуют. Повышенное слюнотечение не наблюдается.

Уровень: не сформировано.

1 балл. Ребенок не выполняет движения в полном объеме. Движения слабые, неточные. Темп замедленный или быстрый. При переключении с одного движения на другое наблюдаются персеверации и замены движений. Мышечный тонус понижен или повышен. Отмечаются синкинезии и гиперкинезы. Наблюдается повышенное слюнотечение.

0 баллов. Движения не выполняет совсем.

Нарушения в выполнении этого упражнения свидетельствуют о незрелости мозолистого тела, отдельных участков головного мозга (центрально-теменных отделов коры).

4) Ритмы. Проба на слуховой гнозис (с 4 лет).

Простые ритмы — $\|, \|$.

Критерии оценки:

Уровень: сформировано.

3 балла — выполнены оба задания;

Уровень: частично сформировано.

2 балла — выполнены только простые ритмы;

Уровень: не сформировано.

1 балл — не выполнено ни одного задания.

5) Проба на предметный гнозис (с 3 лет).

Критерии оценки:

Уровень: сформировано.

3 балла — выполнены оба задания;

Уровень: частично сформировано.

2 балла — выполнены только несколько заданий;

Уровень: не сформировано.

1 балл — не выполнено ни одного задания.

6) Проба на тактильный гнозис (с 3 лет).

Проба проводится на левой и правой кисти ребёнка.

Критерии оценки:

Уровень: сформировано.

3 балла — выполнены оба задания;

Уровень: частично сформировано.

2 балла — выполнены только несколько заданий;

Уровень: не сформировано.

1 балл — не выполнено ни одного задания.

7) Проба на пространственный гнозис (с 3 лет: круг, квадрат; с 4 лет: круг, квадрат, треугольник).

Критерии оценки:

Уровень: сформировано.

3 балла — выполнены все задания;

Уровень: частично сформировано.

2 балла — выполнены только несколько заданий, есть пространственные или другие ошибки;

Уровень: не сформировано.

1 балл — не выполнено ни одного задания.