

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**

«СОГЛАСОВАНО»
на заседании Педагогического
Совета от «09» января 2024 г.
Протокол № 2



**Дополнительная профессиональная программа повышения
квалификации
«Применение игровых технологий в работе с детьми
дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»**

Для воспитателя дошкольной образовательной организации по квалификации
«Воспитатель детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным
развитием».

108/144/180 ч

г. Москва
2024 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа повышения квалификации **«Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»** как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации имеющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Программа повышения квалификации **«Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»** предназначена для повышения квалификации педагогических работников, осуществляющих свою деятельность в осуществляющих свою деятельность в дошкольных образовательных организациях и разработана на основании установленных квалификационных требований, требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения образовательных программ, а также требований профессионального стандарта.

Нормативную правовую основу разработки программы повышения квалификации **«Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»** (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (последняя редакция);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 октября 2014 г. N 1354 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.11.2014 N 34958) (последняя редакция);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»» (последняя редакция);

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26 августа 2010 г. №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (последняя редакция);

- Приказ Минобрнауки РФ от 1.06.2013 №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (последняя редакция);

- Методические рекомендации по итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ (письмо Минобрнауки России от 30.03.2015 № АК-821/06).

1.2. Общие положения

Программа включает в себя: пояснительную записку, требования к результатам освоения программы, учебный план, календарный график учебного процесса, рабочую программу ПМ, требования к условиям ее реализации (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), систему оценки результатов освоения программы, учебно-методические материалы, обеспечивающие ее реализацию.

Цель реализации программы повышения квалификации: формирование и совершенствование у слушателей компетенций, необходимых для планирования и организации коррекционной работы с детьми дошкольного возраста в дошкольной образовательной организации.

Задачи обучения:

1. Освоение знаний о применении игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО;
2. Получение слушателями систематизированных знаний о диагностике детей с ОВЗ (ТНР) в условиях ДОО;
3. Совершенствование компетенций педагогического работника по применению инновационных игровых технологий в работе с детьми с ОВЗ (ТНР).

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Реализация программы предполагает теоретическую подготовку.

Трудоемкость программы: 108/144/180 ч.

Сроки освоения программы определяются договором об оказании образовательных услуг.

Категория слушателей – лица, работающие или планирующие работать в сфере дошкольной педагогики в ДОО, имеющие педагогическое образование.

Требования к уровню образования слушателей: к освоению программы повышения квалификации допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма итоговой аттестации: дифференцированный зачет.

По результатам освоения программы в случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1 Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе повышения квалификации

- воспитание и обучение детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием в различных образовательных организациях и в домашних условиях.

2.2 Наименование вида профессиональной деятельности выпускника:

- Образование и наука (в сфере дошкольного образования).

2.3 Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»

№	Компетенции	Код компетенции
Общие компетенции		
3	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.	ОК 9
Профессиональные компетенции		
4	Проводить индивидуальные консультации по вопросам семейного воспитания, социального, психического и физического развития ребенка, в том числе имеющего ограниченные возможности здоровья.	ПК 4.2

В результате освоения программы повышения квалификации **«Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»** слушатель должен:

знать:

– специфику дошкольного и школьного образования и особенностей организации работы с детьми раннего возраста, дошкольного возраста и школьного возраста с нарушениями речи;

– теорию и технологию учета возрастных особенностей воспитанников/обучающихся с нарушениями речи;

– методы и приемы предупреждения и исправления отклонений в развитии воспитанников/обучающихся с нарушениями речи.

уметь:

– Владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья;

– Организовывать виды деятельности, осуществляемые в раннем и дошкольном возрасте: предметная, познавательная-исследовательская, игра (ролевая, режиссерская, с правилами), продуктивная; конструирование, создания широких возможностей для развития свободной игры детей, в том числе обеспечения игрового времени и пространства.

3. Учебный план

3.1 Учебный план программы повышения квалификации «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»

Наименование дисциплин	Количество часов					Форма аттестации	Код формируемой компетенции (ее части)
	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельной работы	Стажировка		
ПМ «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»	106/142 /178	78/104 /128	8/10 /18	20/28/ 32	-	Недиф. зачет	ОК-9, ПК-4.2
Итоговая аттестация	2/2	-	2/2	-	-	Диф. зачет	
Итого	108/144 /178	78/104 /128	10/12 /20	20/28 /32			

3.2 Учебно-тематический план

Наименование дисциплин	Количество часов				Форма аттестации
	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самост. работы	
ПМ «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»	106/142 /178	78/104 /128	8/10/18	20/28 /32	Зачет
Раздел 1. Обследование детей с ОВЗ (ТНР) в условиях ДОО	12/14/18	6/6/8	2/2/4	4/6/6	-
Раздел 2. Игровая поддержка основных направлений развития дошкольника с ОВЗ (ТНР)	66/86/110	54/70 /84	2/2/8	10/14 /18	-
Раздел 3. Инновационные игровые технологии в работе с детьми с ОВЗ (ТНР)	26/40/48	18/28 /36	2/4/4	6/8/8	-
Промежуточная аттестация по ПМ	2/2/2		2/2/2		Зачет
Итоговая аттестация	2/2/2		2/2/2		Диф. зачет
Итого	108/144 /178	78/104 /128	10/12/20	20/28 /32	

3.3 Календарный учебный график

Трудоемкость программы: 108ч.

№ п/п	Наименование модуля	Вид подготовки	Порядковые номера недель			Итого часов
			1неделя	2неделя	3 неделя	
1.	ПМ «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»	Лекционные и практические занятия	24	38	24	86
		Самостоятельная работа	6	8	6	20
2.	Итоговая аттестация				2	2
Итого часов						108

Трудоемкость программы: 144ч.

№ п/п	Наименование модуля	Вид подготовки	Порядковые номера недель				Итого часов
			1недел я	2неделя	3 неделя	4 неделя	
1.	ПМ «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»	Лекционные и практические занятия	26	30	30	28	114
		Самостоятельная работа	6	8	8	6	28
2.	Итоговая аттестация				2	2	
Итого часов: 144							

Трудоёмкость программы: 180 ч.

№ п/п	Наименование модуля	Вид подготовки	Порядковые номера недель					Итого часов
			1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	
1.	ПМ «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»	Лекционные и практические занятия	30	30	30	28	28	146
		Самостоятельная работа	8	6	6	6	6	32
2.	Итоговая аттестация				2			2
Итого часов								180

АНО ДПО МИРО

4. Требования к условиям реализации программы

4.1. Организационно-педагогические условия

- Наличие электронных кабинетов для теоретического обучения;
- Наличие СДО;
- Соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям слушателей;
- Продолжительность учебного часа теоретических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

4.2. Требования к кадровому обеспечению программы

Педагогические работники, реализующие программу должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Требования к квалификации преподавателя: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

Требования к квалификации старшего преподавателя: Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

4.3. Информационно-методические условия реализации программы

- учебный план,
- календарный учебный график;
- рабочая программа ПМ;
- методические материалы и контрольно-оценочные средства.

4.4. Материально-технические условия реализации программы.

Реализация программы с применением дистанционных образовательных технологий в АНО ДПО «МИРО» строится на основе функционирующей электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей администрирование и поддержку учебного процесса по дополнительной профессиональной программе не зависимо от места нахождения обучающихся.

Составными элементами материально-технического обеспечения программы являются:

- внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);
- АРМ преподавателя;
- среда электронного обучения ЗКЛ;
- официальный сайт образовательной организации;
- справочно-правовая система «Гарант»;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов электронной информационно-образовательной среды.

Для обучающихся организуется авторизованный доступ посредством регистрации в личном кабинете.

Программно-информационное обеспечение электронного обучения в АНО ДПО «МИРО» осуществляется через среду электронного обучения ЗКЛ, которая предлагает разнообразные способы представления учебного материала, проверки знаний и контроля успеваемости, с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов (адрес платформы для онлайн-обучения в сети Интернет: <https://c2614.c.3072.ru/>).

Среда электронного обучения ЗКЛ при реализации дистанционных образовательных технологий обеспечивает: хранение, обновление и систематизацию учебно-методических ресурсов; организацию и информационную поддержку учебно-воспитательного процесса; взаимодействие участников; мониторинг хода учебного процесса.

Реализация дополнительной профессиональной программы с применением ДОТ осуществляется с использованием среды электронного обучения ЗКЛ и предполагает следующие виды учебных занятий, проводимые при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников: лекции и занятия лекционного типа, семинары и занятия семинарского типа; групповые консультации; индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

Текущий контроль знаний, промежуточная и итоговая аттестация при реализации дополнительной профессиональной программы осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся АНО ДПО «МИРО», Положением об итоговой аттестации обучающихся по дополнительным профессиональным программам АНО ДПО «МИРО».

4.5. Информационно-методическое обеспечение программы

Слушатели имеют возможность широкого доступа к электронным информационно-методическим материалам и электронному библиотечному фонду.

Нормативно-правовые акты:

1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
2. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (последняя редакция)
3. Международная «Конвенция о правах инвалидов» от 13.12.2006
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 октября 2013 г. № 1155 г. Москва «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования» (последняя редакция).

Основная литература:

1. Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья: дошкольная группа: учебник для вузов / Н. В. Микляева [и др.]; под редакцией Н. В. Микляевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14186-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт

[сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/499008>

2. Козырева, О.А. Задержка речевого развития детей раннего возраста: учебное пособие для вузов / О.А. Козырева, А.О. Быкова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 80 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14410-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/49703>

3. Лечебная педагогика в дошкольной дефектологии: учебник и практикум для вузов / Н. В. Микляева [и др.]; под редакцией Н. В. Микляевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 521 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12334-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/498983>

4. Глозман, Ж. М. Нейропсихология детского возраста: учебник для вузов / Ж. М. Глозман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06275-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/514359>

5. Шашкина, Г.Р. Логопедическая работа с дошкольниками: учебное пособие для вузов / Г.Р. Шашкина, Л.П. Зернова, И.А. Зимина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14591-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/49710>

Дополнительная литература:

1. Астапов, В. М. Коррекционная педагогика с основами нейро- и патопсихологии: учебное пособие для вузов / В. М. Астапов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06932-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/516562>

2. Глухов, В.П. Специальная педагогика и специальная психология: учебник для вузов / В.П. Глухов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 323 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13096-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489650>

3. Глухов, В.П. Специальная педагогика и специальная психология. Практикум: учебное пособие для вузов / В.П. Глухов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07275-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490312>

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <http://edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование».

2. <http://fcior.edu.ru/> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР): коллекция электронных образовательных ресурсов для всех уровней и ступеней образования.

3. <https://urait.ru/> образовательная платформа «Юрайт»

4. <https://www.garant.ru/> Справочно-правовая система «Гарант».

5. <http://psychology.net.ru/> База профессиональных данных «Мир психологии».

6. <http://gramota.ru/> Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ.

7. Документы на сайте Министерства образования и науки РФ. — Режим доступа:

<http://www.mon.gov.ru>.

8. <http://www.pedlib.ru/> – Педагогическая библиотека. Книги и статьи. Литература по педагогике и её прикладным отраслям.

9. <http://window.edu.ru/> – информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

АНО ДПО МИРО

5.СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

5.1 Контроль и оценка достижений слушателей

Контроль и оценка достижений включает: текущий контроль результатов образовательной деятельности, промежуточную аттестацию по профессиональному модулю и итоговую аттестацию.

Промежуточный контроль является контрольной точкой по завершению освоения отдельного ПМ.

Основной формой промежуточной аттестации по ПМ является недифференцированный зачет.

Оценка, полученная на зачете, заносится в зачетно-экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительная).

5.2 Организация итоговой аттестации выпускников

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе ПК **«Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»** проводится в виде дифференцированного зачета в форме тестирования.

Для подготовки к тестированию в начале освоения программы повышения квалификации слушатели получают перечень примерный перечень вопросов к зачету. Преподаватель по результатам тестирования выставляет оценку по четырехбалльной системе в зачетно- экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительную).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

- рабочая программа ПМ,
- методическими рекомендациями по организации внеаудиторной работы слушателей,
- материалами (фонд оценочных средств) для проведения промежуточной и итоговой аттестации слушателей.

АНО ДПО МИРО

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессионального модуля

ПМ «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи ПМ, требования к результатам освоения

Цель реализации программы ПМ: формирование и совершенствование у слушателей компетенций, необходимых для планирования и организации коррекционной работы с детьми дошкольного возраста с ТНР в дошкольной образовательной организации.

Задачи реализации ПМ:

1. Освоение знаний о применении игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО;
2. Получение слушателями систематизированных знаний о диагностике детей с ОВЗ (ТНР) в условиях ДОО;
3. Совершенствование компетенций педагогического работника по применению инновационных игровых технологий в работе с детьми с ОВЗ (ТНР)

В результате освоения ПМ «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО» слушатель должен:

знать:

- специфику дошкольного и школьного образования и особенностей организации работы с детьми раннего возраста, дошкольного возраста и школьного возраста с нарушениями речи;
- теорию и технологию учета возрастных особенностей воспитанников/обучающихся с нарушениями речи;
- методы и приемы предупреждения и исправления отклонений в развитии воспитанников/обучающихся с нарушениями речи.

уметь:

- Владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья;
- Организовывать виды деятельности, осуществляемые в раннем и дошкольном возрасте: предметная, познавательная-исследовательская, игра (ролевая, режиссерская, с правилом), продуктивная; конструирование, создания широких возможностей для развития свободной игры детей, в том числе обеспечения игрового времени и пространства.

Код компетенции (ее части), подлежащей совершенствованию ОК-9, ПК-4.2

1.2 Рекомендуемое количество часов на освоение программы ПМ:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 106/142/178 часов, в том числе:
обязательной лекционной и практической учебной нагрузки обучающегося – 86/114 /146 часов;
самостоятельной работы обучающегося -20/28/32 часа.

1.3 Тематический план и содержание ПМ

Трудоемкость программы 108 ч.

Наименование разделов	Наименование и содержание тем	Объем часов		
		ЛК	ПЗ	СР
1	2	3	4	5
Раздел 1. Обследование детей с ОВЗ (ТНР) в условиях ДОО	1.1 Игровая нейропсихологическая диагностика дошкольников с нарушениями речевого развития	6	2	4
Раздел 2. Игровая поддержка основных направлений развития дошкольника с ОВЗ (ТНР)	2.1 Игры в интерактивной песочнице для развития высших психических функций и коррекции звукопроизношения 2.2 Сенсорное развитие детей дошкольного возраста с ОВЗ с помощью современных игровых технологий 2.3 Игровая поддержка формирования элементарных математических представлений у дошкольников с ОВЗ 2.4 Игротека речевых игр для повышения речезыковой компетенции у детей дошкольного возраста с ТНР 2.5 Целевой комплект игровых средств (ЦКИС) для развития основных интеллектуальных умений у дошкольников с ОВЗ 2.6 Роль игровой технологии В.В. Воскобовича «Сказочные лабиринты игры» в работе с детьми с нарушениями речи 2.7 Обогащение словаря и развитие грамматического строя речи детей посредством игры в интерактивной песочнице	54	4	10

	2.8 Система коррекционных приёмов с использованием игр Воскобовича при "зеркальном" отображении знаков (букв и цифр) у старших дошкольников			
Раздел 3. Инновационные игровые технологии в работе с детьми с ОВЗ (ТНР)	3.1 Использование игр Воскобовича в логопедической работе с детьми с ОВЗ и ЗРР 3.2 Преодоление ОНР у дошкольников с применением ЛЕГО-технологии 3.3 Практикум по конструированию многофункциональных логопедических игр	18	2	6
зачет	Выполнение тестовых заданий		2	
Всего по ПМ			106	

2 Трудоемкость программы 144 ч.

Наименование разделов	Наименование и содержание тем	Объем часов		
		ЛК	ПЗ	СР
1	2	3	4	5
Раздел 1. Обследование детей с ОВЗ (ТНР) в условиях ДОО	1. Игровая нейропсихологическая диагностика дошкольников с нарушениями речевого развития	6	2	6
Раздел 2. Игровая поддержка основных направлений развития дошкольника с ОВЗ (ТНР)	2.1 Игры в интерактивной песочнице для развития высших психических функций и коррекции звукопроизношения 2.2 Сенсорное развитие детей дошкольного возраста с ОВЗ с помощью современных игровых технологий 2.3 Игровая поддержка формирования элементарных математических представлений у дошкольников с ОВЗ 2.4 Игротека речевых игр для повышения речезыковой компетенции у детей дошкольного возраста с ТНР 2.5 Целевой комплект игровых средств (ЦКИС) для развития основных интеллектуальных умений у дошкольников с ОВЗ 2.6 Роль игровой технологии В.В. Воскобовича «Сказочные лабиринты игры» в работе с детьми с	70	2	14

	<p>нарушениями речи</p> <p>2.7 Обогащение словаря и развитие грамматического строя речи детей посредством игры в интерактивной песочнице</p> <p>2.8 Система коррекционных приёмов с использованием игр Воскобовича при "зеркальном" отображении знаков (букв и цифр) у старших дошкольников</p> <p>2.9 Роль инновационной РППС с использованием РИВ в коррекционно-развивающей работе с детьми с ТНР</p>			
Раздел 3. Инновационные игровые технологии в работе с детьми с ОВЗ (ТНР)	<p>1. Использование игр Воскобовича в логопедической работе с детьми с ОВЗ и ЗРР</p> <p>2. Преодоление ОНР у дошкольников с применением ЛЕГО-технологии</p> <p>3. Практикум по конструированию многофункциональных логопедических игр</p> <p>4. Введение инновационной технологии в образовательный процесс ДОУ компенсирующей направленности на примере игровой технологии "Сказочные лабиринты игры"</p>	28	4	8
зачет	Выполнение тестовых заданий		2	
Всего по ПМ			142	

3 Трудоемкость программы 180 ч.

Наименование разделов	Наименование и содержание тем	Объем часов		
		ЛК	ПЗ	СР
1	2	3	4	5
Раздел 1. Обследование детей с ОВЗ (ТНР) в условиях ДОО	1. Игровая нейропсихологическая диагностика дошкольников с нарушениями речевого развития	8	4	6
Раздел 2. Игровая поддержка основных направлений развития дошкольника с ОВЗ (ТНР)	<p>2.1 Игры в интерактивной песочнице для развития высших психических функций и коррекции звукопроизношения</p> <p>2.2 Сенсорное развитие детей дошкольного возраста с ОВЗ с</p>	84	8	18

	<p>помощью современных игровых технологий</p> <p>2.3 Игровая поддержка формирования элементарных математических представлений у дошкольников с ОВЗ</p> <p>2.4 Игротека речевых игр для повышения речезыковой компетенции у детей дошкольного возраста с ТНР</p> <p>2.5 Целевой комплект игровых средств (ЦКИС) для развития основных интеллектуальных умений у дошкольников с ОВЗ</p> <p>2.6 Роль игровой технологии В.В. Воскобовича «Сказочные лабиринты игры» в работе с детьми с нарушениями речи</p> <p>2.7 Обогащение словаря и развитие грамматического строя речи детей посредством игры в интерактивной песочнице</p> <p>2.8 Система коррекционных приёмов с использованием игр Воскобовича при "зеркальном" отображении знаков (букв и цифр) у старших дошкольников</p> <p>2.9 Роль инновационной РППС с использованием РИВ в коррекционно-развивающей работе с детьми с ТНР</p>			
<p>Раздел 3. Нейропсихологический подход к преодолению трудностей формирования навыков чтения</p>	<p>1. Использование игр Воскобовича в логопедической работе с детьми с ОВЗ и ЗРР</p> <p>2. Преодоление ОНР у дошкольников с применением ЛЕГО-технологии</p> <p>3. Практикум по конструированию многофункциональных логопедических игр</p> <p>4. Введение инновационной технологии в образовательный процесс ДОУ компенсирующей направленности на</p>	36	4	8

	примере игровой технологии "Сказочные лабиринты игры"			
зачет	Выполнение тестовых заданий	2		
Всего по ПМ		178		

1.4. Условия реализации ПМ

Реализация программы с применением дистанционных образовательных технологий в АНО ДПО «МИРО» строится на основе функционирующей электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей администрирование и поддержку учебного процесса по дополнительной профессиональной программе независимо от места нахождения обучающихся.

Составными элементами материально-технического обеспечения программы являются:

- внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);
- АРМ преподавателя;
- среда электронного обучения ЗКЛ;
- официальный сайт образовательной организации;
- справочно-правовая система «Гарант»;

-иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов электронной информационно-образовательной среды.

Для обучающихся организуется авторизованный доступ посредством регистрации в личном кабинете.

Программно-информационное обеспечение электронного обучения в АНО ДПО «МИРО» осуществляется через среду электронного обучения ЗКЛ, которая предлагает разнообразные способы представления учебного материала, проверки знаний и контроля успеваемости, с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов (адрес платформы для онлайн-обучения в сети Интернет: <https://c2614.c.3072.ru/>).

Среда электронного обучения ЗКЛ при реализации дистанционных образовательных технологий обеспечивает: хранение, обновление и систематизацию учебно-методических ресурсов; организацию и информационную поддержку учебно-воспитательного процесса; взаимодействие участников; мониторинг хода учебного процесса.

Реализация дополнительной профессиональной программы с применением ДПО осуществляется с использованием среды электронного обучения ЗКЛ и предполагает следующие виды учебных занятий, проводимые при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников: лекции и занятия лекционного типа, семинары и занятия семинарского типа; групповые консультации; индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

Текущий контроль знаний, промежуточная и итоговая аттестация при реализации дополнительной профессиональной программы осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся АНО ДПО «МИРО», Положением об итоговой

аттестации обучающихся по дополнительным профессиональным программам АНО ДПО «МИРО».

1.5. Информационно-методическое обеспечение программы

Нормативно-правовые акты:

1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
2. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (последняя редакция)
3. Международная «Конвенция о правах инвалидов» от 13.12.2006
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 октября 2013 г. № 1155 г. Москва «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования» (последняя редакция).

Основная литература:

1. Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья: дошкольная группа: учебник для вузов / Н. В. Микляева [и др.]; под редакцией Н. В. Микляевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14186-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/499008>
2. Козырева, О.А. Задержка речевого развития детей раннего возраста: учебное пособие для вузов / О.А. Козырева, А.О. Быкова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 80 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14410-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/49703>
3. Лечебная педагогика в дошкольной дефектологии: учебник и практикум для вузов / Н. В. Микляева [и др.]; под редакцией Н. В. Микляевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 521 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12334-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/498983>
4. Глозман, Ж. М. Нейропсихология детского возраста: учебник для вузов / Ж. М. Глозман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06275-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/514359>
5. Шашкина, Г.Р. Логопедическая работа с дошкольниками: учебное пособие для вузов / Г.Р. Шашкина, Л.П. Зернова, И.А. Зимина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14591-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/49710>

Дополнительная литература:

1. Астапов, В. М. Коррекционная педагогика с основами нейро- и патопсихологии: учебное пособие для вузов / В. М. Астапов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-

534-06932-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/516562>

2. Глухов, В.П. Специальная педагогика и специальная психология: учебник для вузов / В.П. Глухов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 323 с. — Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13096-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489650>

3. Глухов, В.П. Специальная педагогика и специальная психология. Практикум: учебное пособие для вузов / В.П. Глухов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07275-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490312>

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <http://edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование».
2. <http://fcior.edu.ru/> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР): коллекция электронных образовательных ресурсов для всех уровней и ступеней образования.
3. <https://urait.ru/> образовательная платформа «Юрайт»
4. <https://www.garant.ru/> Справочная-правовая система «Гарант».
5. <http://psychology.net.ru/> База профессиональных данных «Мир психологии».
6. <http://gramota.ru/> Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ.
7. Документы на сайте Министерства образования и науки РФ. – Режим доступа: <http://www.mon.gov.ru>.
8. <http://www.pedlib.ru/> – Педагогическая библиотека. Книги и статьи. Литература по педагогике и её прикладным отраслям.
9. <http://window.edu.ru/> – информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

2 Контроль и оценка результатов освоения ПМ

Контроль и оценка результатов освоения модуля осуществляется преподавателем в процессе тестирования.

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения модуля в форме недифференцированного зачета в виде тестирования.

Результаты освоения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
знать: – специфику дошкольного и школьного образования и особенностей организации работы с детьми раннего возраста, дошкольного возраста и школьного возраста с нарушениями речи; – теорию и технологию учета возрастных особенностей	<i>Экспертная оценка тестовых заданий, недифференцирова нный зачет</i>

воспитанников/обучающихся с нарушениями речи;

– методы и приемы предупреждения и исправления отклонений в развитии воспитанников/обучающихся с нарушениями речи.

уметь:

– Владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья;

– Организовывать виды деятельности, осуществляемые в раннем и дошкольном возрасте: предметная, познавательно-исследовательская, игра (ролевая, режиссерская, с правилом), продуктивная; конструирование, создания широких возможностей для развития свободной игры детей, в том числе обеспечения игрового времени и пространства.

АНО ДПО МИРО

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме недифференцированного зачета по ПМ «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО»

Промежуточная аттестация по ПМ «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО» проводится в виде недифференцированного зачета в форме тестирования.

Примеры тестовых заданий

1. ТНР – это:

- А. Проблемы в вербальной и невербальной коммуникации
- Б. Нарушения речевых навыков, речевой моторики**
- В. Нарушения в области интеллектуальных способностей

2. Дети со специфическим расстройством речи характеризуются:

- А. Не соответствующим своему возрасту интеллектом.
- Б. Значительной задержкой развития интеллекта
- В. Адекватное умственное развитие, нормальный слух, правильно развитый артикуляторный аппарат**

3. Выберите факторы возникновения расстройств развития речи:

- А. Педагогическая запущенность
- Б. Частые болезни, инфекции, травмы
- В. Наследственный фактор
- Г. Негативные факторы беременности и родов
- Д. Дефекты артикуляционного аппарата
- Е. Снижение слуха
- Ж. Бессистемность обучения

З. Все варианты верны

4. Выберите верное определение дефекту тахилалия:

- А. Патологически ускоренный темп речи. Синоним: тахифразия**
- Б. Патологически замедленный темп речи. Синоним: брадифразия
- В. Нарушение звукопроизношения при нормальном слухе и сохранной иннервации речевого аппарата. Синонимы: косноязычие (устаревшее), дефекты.

5. Главным механизмом дидактической игры, приводящим в движение всю игру, является:

- А. Педагогическое руководство
- Б. Игровое правило**
- В. Игровое действие
- Г. Дидактическая задача

6. Найдите ошибку. Логопедическая помощь для дошкольного возраста в системе образования осуществляется в следующих типах учреждений:

- А. Ясли-сад для детей с нарушениями речи
- Б. Специальный детский сад для детей с тяжелыми нарушениями речи
- В. Специальные группы для детей с нарушениями речи при детских садах общего типа
- Г. Интегрированные группы для детей с нарушениями речи при детских садах общего типа

Д. Коррекционно-педагогические пункты при общеобразовательных школах

- Е. Центры коррекционно-развивающего обучения и реабилитации.

7. Дети с ОВЗ – это

А. Дети с различными отклонениями в психофизическом развитии: сенсорными, интеллектуальными, речевыми, двигательными и др.

Б. Дети, которые имеют различного рода отклонения (психические и физические), обуславливающие нарушения естественного хода их общего развития, в связи, с чем они не всегда могут вести полноценный образ жизни

В. Дети-инвалиды, либо другие дети в возрасте от 0 до 18 лет, не признанные в установленном порядке детьми-инвалидами, но имеющие временные или постоянные отклонения в физическом и (или) психическом развитии и нуждающиеся в создании специальных условий обучения и воспитания

8. Что такое ФФНР:

А. Нарушение произносительной стороны речи

Б. Нарушение слоговой структуры слова

В. Несформированность лексико-грамматических категорий

9. Трудности реализации двигательной программы речевого высказывания при дизартрии проявляются:

А. В нарушениях его лексико-грамматического структурирования

Б. В трудностях семантической организации речевого высказывания

В. В несформированности операций внешнего оформления речи

Г. В нарушениях восприятия речи

10. Какие виды работы используются при обучении умственно отсталых дошкольников игре? Выберите два правильных ответа:

А. Выполнение игровых действий, не требующих предварительной подготовки

Б. Выполнение игровых действий, требующих предварительной подготовки

В. Оречевление всех игровых действий

Г. Наблюдение и усвоение последовательности бытовых действий

Критерии оценки тестового контроля

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений балл (отметка)
Более 20 %	Зачтено
менее 20%	Не зачтено

АНО ДПО МИРО

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации в форме дифференцированного зачета

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Применение игровых технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР в условиях ДОО» проводится в виде дифференцированного зачета в форме тестирования.

Для подготовки к тестированию в начале освоения программы повышения квалификации слушатели получают перечень примерный перечень вопросов к зачету. Преподаватель по результатам тестирования выставляет оценку по четырехбалльной системе в зачетно-экзаменационную ведомость.

Примеры тестовых заданий

1. ТНР – это:
 - А. Проблемы в вербальной и невербальной коммуникации
 - Б. Нарушения речевых навыков, речевой моторики**
 - В. Нарушения в области интеллектуальных способностей

2. Дети со специфическим расстройством речи характеризуются:
 - А. Не соответствующим своему возрасту интеллектом.
 - Б. Значительной задержкой развития интеллекта
 - В. Адекватное умственное развитие, нормальный слух, правильно развитый артикуляторный аппарат**

3. Выберите факторы возникновения расстройств развития речи:
 - А. Педагогическая запущенность
 - Б. Частые болезни, инфекции, травмы
 - В. Наследственный фактор
 - Г. Негативные факторы беременности и родов
 - Д. Дефекты артикуляционного аппарата
 - Е. Снижение слуха
 - Ж. Бессистемность обучения

3. Все варианты верны

4. Выберите верное определение дефекту тахилалия:
 - А. Патологически ускоренный темп речи. Синоним: тахифразия**
 - Б. Патологически замедленный темп речи. Синоним: брадифразия
 - В. Нарушение звукопроизношения при нормальном слухе и сохранной иннервации речевого аппарата. Синонимы: косноязычие (устаревшее), дефекты.

5. Главным механизмом дидактической игры, приводящим в движение всю игру, является:

- А. Педагогическое руководство
- Б. Игровое правило**
- В. Игровое действие
- Г. Дидактическая задача

6. Найдите ошибку. Логопедическая помощь для дошкольного возраста в системе образования осуществляется в следующих типах учреждений:

- А. Ясли-сад для детей с нарушениями речи
- Б. Специальный детский сад для детей с тяжелыми нарушениями речи
- В. Специальные группы для детей с нарушениями речи при детских садах общего типа
- Г. Интегрированные группы для детей с нарушениями речи при детских садах общего типа
- Д. Коррекционно-педагогические пункты при общеобразовательных школах**
- Е. Центры коррекционно-развивающего обучения и реабилитации.

7. Дети с ОВЗ – это

- А. Дети с различными отклонениями в психофизическом развитии: сенсорными, интеллектуальными, речевыми, двигательными и др.
- Б. Дети, которые имеют различного рода отклонения (психические и физические), обуславливающие нарушения естественного хода их общего развития, в связи, с чем они не всегда могут вести полноценный образ жизни

В. Дети-инвалиды, либо другие дети в возрасте от 0 до 18 лет, не признанные в установленном порядке детьми-инвалидами, но имеющие временные или постоянные отклонения в физическом и (или) психическом развитии и нуждающиеся в создании специальных условий обучения и воспитания

8. Что такое ФФНР:

- А. Нарушение произносительной стороны речи**
- Б. Нарушение слоговой структуры слова
- В. Несформированность лексико-грамматических категорий

9. Трудности реализации двигательной программы речевого высказывания при дизартрии проявляются:

- А. В нарушениях его лексико-грамматического структурирования
- Б. В трудностях семантической организации речевого высказывания
- В. В несформированности операций внешнего оформления речи**
- Г. В нарушениях восприятия речи

10. Какие виды работы используются при обучении умственно отсталых дошкольников игре? Выберите два правильных ответа:

- А. Выполнение игровых действий, не требующих предварительной подготовки
- Б. Выполнение игровых действий, требующих предварительной подготовки**
- В. Оречевление всех игровых действий

Г. Наблюдение и усвоение последовательности бытовых действий

11. К основным функциям речевой деятельности относятся...
- 1) перцептивное восприятие окружающей действительности
 - 2) коммуникативная функция
 - 3) образовательная
 - 4) регулирующая функция
 - 5) номинативная функция
12. Семантическое и структурное единство текста обеспечивается...
- 1) Информативным наполнением текста
 - 2) Логико-смысловой организацией речевого сообщения
 - 3) Композиционным построением
13. Смысловая целостность речевого сообщения (текста) обеспечивается...
- 1) смысловой связью между фрагментами (подтемами) речевого сообщения
 - 2) смысловой связью между последовательными предложениями в тексте
 - 3) Отношением говорящего (пишущего) к предмету речи
 - 4) семантико-грамматической связью между структурно-смысловыми компонентами предложения
14. Качественно оптимальный уровень выполнения речевого действия и операции определяется понятием...
- 1) речевое умение
 - 2) навык
 - 3) речевая способность
 - 4) речевая интенция
15. Для сопоставительной характеристики уровня сформированности навыков составления различных видов связных высказываний используется...
- 1) Диагностическая карта психолого-педагогического обследования
 - 2) Профиль состояния (уровня развития) связной речи
 - 3) Речевая карта
 - 4) Анамнестические данные

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений
	балл (отметка)
80 ÷ 100%	5
50 ÷ 70%	4
20 ÷ 49%	3
менее 20%	2

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа слушателей проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний слушателей;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности слушателей: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Вид работы: Изучение и конспектирование нормативных документов и теоретического материала по темам

Хорошо составленный конспект помогает усвоить материал. В конспекте кратко излагается основная сущность нормативных документов, теоретических материалов, приводятся необходимые обоснования, схемы, и т.п. Конспект целесообразно составлять целиком на тему. При этом имеется возможность всегда дополнять составленный конспект выписками из журналов, газет, статей, новых нормативных актов, брошюр по обмену опытом, данных из Интернета и других источников.

1. Первичное ознакомление с материалом изучаемой темы по тексту нормативного документа или учебника.
2. Выделение главного в изучаемом материале, составление обычных кратких записей.
3. Подбор к данному тексту опорных сигналов в виде отдельных слов, определённых знаков, схем.
4. Продумывание схематического способа кодирования знаний, использование различного шрифта и т.д.
5. Составление опорного конспекта.