АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИНСТИТУТ КОРРЕКЦИОННОЙ ПЕДАГОГИКИ ДЕФЕКТОЛОГИЯ ПРОФ"

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор АНО ДПО «ИКП Дефектология ПРОФ» ______ Е.В. Мартель Васкес _____ 801» сентября 2025 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)»

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Трудоемкость программы: 180 ч.

г. Москва 2025 г.

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа повышения квалификации «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)» 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 «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)» предназначена для повышения квалификации педагогических работников, осуществляющих свою деятельность по направлению «Работа с обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), с тяжелыми и множественными нарушениями развития» и разработана на основании установленных квалификационных требований, требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения образовательных программ, а также требований профессионального стандарта.

Нормативно-правовую основу разработки программы повышения квалификации «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)» (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (последняя редакция);
- Приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 123 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование» (последняя редакция);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта «Педагог-дефектолог» № 136н от 13.03.2023 г. (рег. № 1621) (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 Министерства образования и науки РФ от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

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

1.2.Обшие 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.

<u>**Цель реализации программы повышения квалификации**</u>: получение знаний и умений, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций педагогического работника в рамках квалификации «Учитель— дефектолог» (профиль: интеллектуальные нарушения.

Задачи обучения:

- 1. Совершенствование компетенций педагогов в области нейропсихологической диагностики и коррекции при нарушении высших психических функций в детском возрасте;
- 2. Получение слушателями систематизированных знаний о применении современных методов нейропсихологической диагностики при нарушении высших психических функций у детей с интеллектуальными нарушениями;
- 3. Способствовать приобретению обучающимися знаний о нейропсихологических подходах к коррекции нарушений развития высших психических функций у детей.

<u>Форма обучения</u>: заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Трудоемкость программы: 180 ч.

Сроки освоения программы определяются договором об оказании образовательных услуг.

<u>Категория слушателей</u> — лица, работающие или планирующие работать по направлению «Работа с обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), с тяжелыми и множественными нарушениями развития».

<u>Требования к уровню образования слушателей</u>: к освоению программы повышения квалификации допускаются:

1) лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура) по

профилю деятельности;

2) лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура) в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования «Образование и педагогические науки», «Психологические науки» и дополнительное профессиональное образование - программа профессиональной переподготовки по направлению «Работа с обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), с тяжелыми и множественными нарушениями развития».

Форма итоговой аттестации: дифференцированный зачет.

По результатам освоения программы в случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца. AHO HILO MILLI Lederro HOLING

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

- **2.1 Область профессиональной деятельности** слушателя, прошедшего обучение по программе повышения квалификации
- Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования)

2.2 Наименование вида профессиональной деятельности выпускника:

- Педагогическая деятельность по обучению и воспитанию на основе адаптированных образовательных программ, индивидуальных учебных планов; психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

2.3 Основная цель вида профессиональной деятельности:

- Организация деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с инвалидностью, обеспечивающей овладение содержанием адаптированной образовательной программы, развитие и формирование личности обучающихся в соответствии с их особыми образовательными потребностями и возможностями психофизического развития; осуществление коррекции, компенсации и профилактики нарушений развития у обучающихся, психолого-педагогической поддержки их родителей (законных представителей).

2.4 Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышении квалификации «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)»

No	Компетенции	Код				
		компетенции				
	Общепрофессиональные компетенции					
1	Способен использовать психолого-педагогические технологии в	ОПК-6				
	профессиональной деятельности, необходимые для					
	индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе					
	обучающихся с особыми образовательными потребностями					
	Профессиональные компетенции					
2	Способен к проведению психолого-педагогического	ПК-3				
4	обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья,					
	анализу результатов комплексного медико-психолого-					
	педагогического обследования лиц с ограниченными					
7	возможностями здоровья на основе использования клинико-					
	психолого-педагогических классификаций нарушений развития					
3	Способен осуществлять консультирование и психолого-	ПК-4				
	педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ, членов их семей и					
	представителей заинтересованного окружения по вопросам					
	образования, развития, семейного воспитания и социальной					

В результате освоения программы повышения квалификации «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в учителей-дефектологов (профиль: детском возрасте для интеллектуальные нарушения)» слушатель должен:

знать:

- общие, специфические и индивидуальные особые образовательные потребности обучающихся с нарушениями речи и с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития разных возрастных групп и способы их реализации;
- направления и содержание коррекционно-развивающих занятий, специальных учебных предметов, коррекционных курсов адаптированных образовательных программ, коррекционной работы с обучающимися c умственной (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития;

уметь:

- проводить психолого-педагогическое обследование обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми И множественными нарушениями развития, логопедическое обследование обучающихся с нарушениями речи или риском ее их возникновения;
- планировать, определять направления и отбирать содержание коррекционноразвивающего обучения и воспитания обучающихся в соответствии с их особыми образовательными потребностями, индивидуальными особенностями, B TOM числе особенностями здоровья.

3.Учебный план

3.1 Учебный план программы повышения квалификации «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)»

	K	Соличест	гво часо	В		
Наименование дисциплин	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма аттестации	Код формируе мой компетен ции (ее части)
ПМ «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителейдефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)»	178	32	48	98	Недиф. зачет	ОПК-6, ПК-3, ПК-4
Итоговая аттестация	2	1-	2	-	Диф.зачет	
Итого	180	32	50	98		

3.2 Учебно-тематический план

	К				
Наименование модулей, разделов	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма аттеста ции
ПМ «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)»	178	32	48	98	Зачет

Раздел 1. Мозговая организация высших психических функций.	32	8	10	14	
Раздел 2. Нейропсихологическая диагностика сформированности высших психических функций.	72	12	18	42	
Раздел 3. Нейропсихологические подходы к коррекции нарушений развития высших психических функций.	72	12	18	42	B
Промежуточная аттестация по ПМ	2	-	2	40	Зачет
Итоговая аттестация	2	-	2		Диф. зачет
Итого	180	32	50	98	

3.3 Календарный учебный график

Трудоемкость программы: 180 ч.

			Порядковые номера недель										
№ п/п	Наименование модуля	Вид подготовки	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	7 неделя	8 неделя	9 неделя	10 неделя	Итого часов
	ПМ «Нейропсихологиче ский подход к диагностике и коррекции	Лекционные и практические занятия	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80
1.	коррскции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)»	Самостоятельная работа	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	98
2.	Итоговая аттестация			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		2	2
Итог	о часов:												180

4. Требования к условиям реализации программы

4.1. Организационно-педагогические условия

- -Наличие оборудованных кабинетов для теоретического и практического обучения;
- Наличие СДО;
- -Соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям слушателей;
- Продолжительность учебного часа 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 «ИКП Дефектология ПРОФ» 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 материально-технического обеспечения программы элементами являются:

- внешние электронные библиотечные системы (далее ЭБС);
- АРМ преподавателя;
- среда электронного обучения 3КL;
- 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 «ИКП Дефектология ПРОФ» осуществляется через среду электронного обучения ЗКL, 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 3KL 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 ЗКL 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, промежугочная и итоговая аттестация при реализации дополнительной профессиональной программы осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежугочной аттестации обучающихся АНО ДПО «ИКП Дефектология ПРОФ», Положением об итоговой аттестации обучающихся по дополнительным профессиональным программам АНО ДПО «ИКП Дефектология ПРОФ».

4.5. Информационно-методическое обеспечение программы

Слушатели имеют возможность широкого доступа к электронным информационнометодическим 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. «Конвенция о правах инвалидов» Принята резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 2006 года
- 4. «Конвенция о правах ребенка». Принята и одобрена резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН 44/25 от 20 ноября 1989 г. Вступила в силу 2 сентября 1990 г.

Ратифицирована Постановлением ВС СССР 13 июня 1990 г. № 1559-1

5. Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2024 г. №763 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»

Основная литература:

- Выготский. Л. С. История развития высших психических Л. С. Выготский. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 336 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-07532-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562587
- Корсакова, Н. К. Клиническая нейропсихология: учебник Н. К. Корсакова, Л. И. Московичюте. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06101-7. — Текст: Образовательная платформа Юрайт электронный // [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563661
- 3. Мамайчук, И. И. Психокоррекционные технологии для детей с проблемами в развитии: учебник для вузов / И. И. Мамайчук. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10042-6. электронный // Образовательная платформа Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/565229
- 4. Чиркова, Ю. В. Проективные методы в диагностике нарушений развития личности в детском возрасте: учебник для вузов / Ю. В. Чиркова, Т. А. Колосова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05895-6. электронный // Образовательная платформа Текст Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563883

Дополнительная литература:

- 1. Глозман, Ж. М. Нейропсихология детского возраста: учебник для вузов / Ж. М. Глозман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 249 с. образование). — ISBN 978-5-534-06275-5. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562965
- 2. Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов / А. В. Ковалева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00350-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511122
- 3. Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для академического бакалавриата / А. В. Ковалева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5087-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557738
- 4. Циркин, В. И. Нейрофизиология: физиология сенсорных систем: учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 459 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12590-0. электронный // Образовательная платформа Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/566814
- 5. Чиркова, Ю. В. Специальная психология. Тест детской апперцепции в диагностике психологической защиты: учебник для вузов / Ю. В. Чиркова. — 2-е изд., испр. и доп. -Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-

05558-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563885

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. https://edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»
- 2. https://web.archive.org/web/20191121151247/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. https://minobrnauki.gov.ru/ Министерство науки и высшего образования РФ
 - 8. https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
- де://window_ pecypcaм» 9.https://web.archive.org/web/20191122092928/http://window.edu.ru/–информационная

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 ПМ аттестации ПО 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 «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)» 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 работы слушателей.
- аной и и -материалами (фонд оценочных средств) для проведения промежуточной и итоговой

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессионального модуля (ПМ) «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)»

1.Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи ПМ, требования к результатам освоения

Цель реализация программы ПМ: получение знаний и умений, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций педагогического работника в рамках квалификации «Учитель—дефектолог» (профиль: интеллектуальные нарушения).

Задачи обучения:

- 1. Совершенствование компетенций педагогов в области нейропсихологической диагностики и коррекции при нарушении высших психических функций в детском возрасте;
- 2. Получение слушателями систематизированных знаний о применении современных методов нейропсихологической диагностики при нарушении высших психических функций у детей с интеллектуальными нарушениями;
- 3. Способствовать приобретению обучающимися знаний о нейропсихологических подходах к коррекции нарушений развития высших психических функций у детей.

В результате освоения **ПМ** «**Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)»** слушатель должен:

знать:

- общие, специфические и индивидуальные особые образовательные потребности обучающихся с нарушениями речи и с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития разных возрастных групп и способы их реализации;
- направления и содержание коррекционно-развивающих занятий, специальных учебных предметов, коррекционных курсов адаптированных образовательных программ, программ коррекционной работы с обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития;

уметь:

- проводить психолого-педагогическое обследование обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития, логопедическое обследование обучающихся с нарушениями речи или риском ее их возникновения;
- планировать, определять направления и отбирать содержание коррекционноразвивающего обучения и воспитания обучающихся в соответствии с их особыми

образовательными потребностями, индивидуальными особенностями, в том числе особенностями здоровья.

Код компетенции (ее части), подлежащей совершенствованию: ОПК-6, ПК-3, ПК-4.

1.2 Рекомендуемое количество часов на освоение программы ПМ:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 178 часов, в том числе: обязательной лекционной и практической учебной нагрузки обучающегося — 80 часов; самостоятельной работы обучающегося — 98 часов.

1.3 Учебно-тематический план и содержание ПМ

Трудоемкость программы 180 ч.

Наименование	Communication	Объем часов			
разделов ПМ	Содержание учебного материала	ЛК	П3	CP	
1	2	3	4	5	
Раздел 1. Мозговая организация высших психических функций	 1.1 Роль отдельных структур мозга в формировании и развитии ВПФ 1.2 Роль отдельных структур мозга в формировании и развитии ВПФ. Второй блок 1.3 Роль отдельных структур мозга в формировании и развитии ВПФ. Третий блок 1.4 Нейропсихология внимания 	8	10	14	
Раздел 2. Нейропсихологическая диагностика сформированности высших психических функций	 2.1 Диагностика и коррекция нарушений развития высших психических функций в раннем и дошкольном возрасте 2.2 Виды нарушения ВПФ. Нейропсихологическая диагностика и коррекция детского возраста 2.3 Комплексное нейропсихологическое обследование сформированности ВПФ у детей при поступлении в общеобразовательную школу 2.4 Организация и методическое обеспечение нейропсихологического обследования детей 3 - 	12	18	42	

	10 лет. Клинические приемы и практические рекомендации 2.5 Нейропсихологическое исследование слухо-речевой памяти у детей 3-10 лет: процедура и организация работы, возрастные нормативы 2.6 Современный взгляд на проблему психомоторного развития детей дошкольного возраста 2.7 «Нейропсихология» и ее значение для практических специалистов разного профиля	119	200	
Раздел 3. Нейропсихологические подходы к коррекции нарушений развития высших психических функций.	3.1 Метод замещающего онтогенеза 3.2 Восстановление речи — нейропсихологическое обучение и коррекция. Сравнительный подход 3.3 Создание индивидуальных и групповых программ нейропсихологического сопровождения для детей младшего и среднего школьного возрастов 3.4 Коррекция слухоречевой памяти для детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста с ОВЗ. Нейропсихологический подход 3.5 Нейропсихологическая диагностика и развитие гностической сферы детей (зрительное, слуховое, тактильное восприятие) 3.6 Нарушения памяти у детей вследствие дефектов развития. Нейропсихологическая диагностика и коррекция	12	18	42
зачет	Выполнение тестовых заданий		2	
Всего по ПМ			178	

1.4. Условия реализации ПМ

Реализация программы с применением дистанционных образовательных технологий в АНО ДПО «ИКП Дефектология ПРОФ» 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 3КL;
- 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 «ИКП Дефектология ПРОФ» осуществляется через среду электронного обучения ЗКL, 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 3KL 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 ЗКL 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 «ИКП Дефектология ПРОФ», Положением об итоговой аттестации обучающихся по дополнительным профессиональным программам АНО ДПО «ИКП Дефектология ПРОФ».

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. «Конвенция о правах инвалидов» Принята резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 2006 года
- 4. «Конвенция о правах ребенка». Принята и одобрена резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН 44/25 от 20 ноября 1989 г. Вступила в силу 2 сентября 1990 г. Ратифицирована Постановлением ВС СССР 13 июня 1990 г. № 1559-1
- 5. Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2024 г. №763 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»

Основная литература:

- Выготский, Л. С. История развития высших психических Л. С. Выготский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 336 с. — (Антология мысли). – ISBN 978-5-534-07532-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562587
- Корсакова, Н. К. Клиническая нейропсихология: 2. учебник вузов / ДЛЯ Н. К. Корсакова, Л. И. Московичюте. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06101-7. — Текст: Образовательная электронный // платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563661
- 3. Мамайчук, И. И. Психокоррекционные технологии для детей с проблемами в развитии: учебник для вузов / И. И. Мамайчук. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10042-6. электронный // Образовательная платформа Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/565229
- 4. Чиркова, Ю. В. Проективные методы в диагностике нарушений развития личности в детском возрасте: учебник для вузов / Ю. В. Чиркова, Т. А. Колосова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05895-6. : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563883

Дополнительная литература:

- 1. Глозман, Ж. М. Нейропсихология детского возраста: учебник для вузов / Ж. М. Глозман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 249 с. образование). — ISBN 978-5-534-06275-5. (Высшее Текст электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562965
- 2. Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов / А. В. Ковалева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00350-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511122

- 3. Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для академического бакалавриата / А. В. Ковалева. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 324 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5087-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557738
- 4. Циркин, В. И. Нейрофизиология: физиология сенсорных систем: учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 459 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12590-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566814
- 5. Чиркова, Ю. В. Специальная психология. Тест детской апперцепции в диагностике психологической защиты: учебник для вузов / Ю. В. Чиркова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05558-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563885

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. https://edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»
- 2. https://web.archive.org/web/20191121151247/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. https://minobrnauki.gov.ru/ Министерство науки и высшего образования РФ
 - 8. https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
- 9.<u>https://web.archive.org/web/20191122092928/http://window.edu.ru/</u>–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:	Экспертная
- общие, специфические и индивидуальные особые	оценка
образовательные потребности обучающихся с нарушениями речи и с	тестовых
умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями),	заданий,
тяжелыми и множественными нарушениями развития разных	недифференциро
возрастных групп и способы их реализации;	ванный зачет
 направления и содержание коррекционно-развивающих 	
занятий, специальных учебных предметов, коррекционных курсов	
адаптированных образовательных программ, программ коррекционной	
работы с обучающимися с умственной отсталостью	
(интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными	
нарушениями развития;	
уметь:	
 проводить психолого-педагогическое обследование 	
обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными	
нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития,	
логопедическое обследование обучающихся с нарушениями речи или	
риском ее их возникновения;	
– планировать, определять направления и отбирать содержание	
коррекционно-развивающего обучения и воспитания обучающихся в	
соответствии с их особыми образовательными потребностями,	
индивидуальными особенностями, в том числе особенностями	
здоровья.	
NIIO)	

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме недифференцированного зачета по ПМ «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)»

Промежуточная аттестация по **ПМ** «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителейдефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)» проводится недифференцированного зачета в форме тестирования.

Примеры тестовых заданий

- 1. Ослабление речевой регуляции ВПФ и поведения наблюдается:
- А. При поражении затылочной коры левого полушария
- Б. При поражении моторной коры лобной доли
- В. При поражении премотрной коры лобной доли
- Г. При поражении префронтальоной коры лобной доли мозга и ее медиобазальных отделов
 - 2. Основным дефектом при вербальной алексии является:
 - А. Слабое зрение
 - Б. Нарушения симультанного узнавания
 - В. Перепутывание букв
 - Г. Первая и третья причины
 - 3. Восстановление функций путем растормаживания называется:
 - А. Викариатом
 - Б. Перестройкой функциональных систем
 - В. Спонтанным восстановлением
 - Г. Снятием диашиза
 - Д. Спонтанным восстановлением
- 4. Хронологический показатель закономерностей психического дизонтогенеза позволяет:
 - А. Определить специфику первичного дефекта по качеству нарушения
 - Б. Определить специфику связи первичного и вторичного дефектов
 - В. Определить функциональную локализацию нарушения развития
- 5. Отличие асинхронии от гетерохронии в развитии психики ребенка заключается:
 - А. В том, что гетерохрония является естественным фактором развития
 - Б. В масштабности охвата психических функций
 - В. В том, что асинхрония касается лишь одного аспекта работы мозга
 - Г. Различий нет, это синонимы
 - Д. Все ответы не верны

6. Отечественные нейропсихологии создали следующую концепцию о мозговой организации высших психических функций человека:

- А. Психоморфологическое направление
- Б. Теорию системной динамической локализации ВПФ
- В. Концепцию эквипотенциальности мозга
- Г. Эклектическую концепцию
- Д. Отрицают проблему локализации ВПФ

7. Особенности очаговых поражений мозга у детей являются:

- А. Слабая выраженность симптоматики
- Б. Значительная выраженность симптоматики
- В. Длительный период обратного развития симптомов
- Г. Высокая зависимость от латерализации очага поражения

8. Изменчивость мозговой организации функций является отражением:

- А. Принципа системной локализации функций
- Б. Принципа динамической локализации функций
- В. Принципа иерархической соподчинённости функций
- Г. Всех трёх принципов

9. Сенсорные расстройства, нарушением связанные цветоощущения, называются:

- А. Тактильные агнозии
- Б. Слуховые агнозии
- В. Зрительные агнозии
- Г. Вибрационные агнозии

10. Процесс функциональной перестройки сохранных функций и замещение нарушенных называется:

- А. Дизонтогенез
- Б. Коррекция
- В. Депривация
- Г. Компенсация
- Д. Акселерация

Критерии оценки тестового контроля

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

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 «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции нарушений высших психических функций в детском возрасте для учителей-дефектологов (профиль: интеллектуальные нарушения)» 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. Сенсорная афазия главным образом связана с нарушением:
- А. Кинестетического фактора
- Б. Нарушение кинетического фактора
- В. Акустического фактора
- Г. Пространственного фактора
- Д. Квазипространственного фактора
- 2. Восстановление функций путем их перемещения в сохранные отделы называется:
 - А. Викариатом
 - Б. Перестройкой функциональных систем
 - В. Спонтанным восстановлением
 - Г. Снятием диашиза
 - Д. Спонтанным восстановлением
- 3. Исследование, направленное на оценку состояния высших психических функций, называется:
 - А. Неврологическим
 - Б. Нейропсихиатрическим
 - В. Психопатологическим
 - Г. Непропсихологическим
 - Д. Клиническим
 - 4. Центральная теоретическая проблема нейропсихологии это:
- А. Проблема соотношения генетического и приобретённого в психической деятельности
 - Б. Проблема нормы и патологии психической деятельности
 - В. Проблема психосоматических и соматопсихических связей
 - Г. Проблема развития и распада психики
- Д. Проблема мозговой организации (локализации) высших психических функций человека

5. Отметьте пять основных функций речи:

- А. Регулятивная
- Б. Когнитивная
- В. Выразительная
- Г. Семантическая Д. Номинативная
- Е. Сигнальная
- Ё. Обобщения
- Ж. Коммуникативная

6. Зрительные агнозии возникают при поражении:

- А. Лобной области коры головного мозга
- Б. Теменной области коры головного мозга
- В. Затылочной и теменной области коры головного мозга
- Г. Височной области коры головного мозга

7. К числу задач, решаемых с помощью методов нейропсихологической диагностики, не относится:

- А. Постановка топического диагноза
- Б. Оценка динамики психических функций
- В. Определение причин аномального психического функционирования
- Г. Выбор форм нейрохирургического вмешательства

8. Речевой слух – это:

- А. Всецело прижизненное образование
- Б. Образуется только в определенной речевой среде
- В. Формируется по ее законам
- Г. Верны все высказывания

9. Высшие психические функции человека имеют следующие характеристики (выберите три правильных варианта):

- А. Реактивности
- Б. Социальности
- В. Произвольности
- Г. Опосредованности
- Д. Целесообразности

10. Нарушение речи при локальных поражениях головного мозга называется:

- А. Амнезия
- Б. Агнозия
- В. Апраксия
- Г. Афазия

11. Алалия – это:

- А. Трудности называния стимулов определенной модальности вследствие нарушения межполушарного взаимодействия
- Б. Нарушение речи в детском возрасте в виде недоразвития всех форм речевой деятельности

- В. Моторных нарушений речи, связанных с поражением подкорковых двигательных механизмов
 - Г. Нарушение речи, связанные с психическими расстройствами

12. При поражении височной коры могут возникнуть следующие формы афазии:

- А. Сенсорная и афферентная моторная
- Б. Динамическая и эфферентная моторная
- В. Акустико-мнестическая, сенсорная и оптико-мнестическая
- Г. Семантическая и оптико-мнестическая

13. Структурно-морфологическая модель головного мозга А.Р. Лурия включает в себя:

- А. 5 блоков
- Б. 2 блока
- В. 3 блока
- Г. 4 блока

14. Синдром сенсорной афазии может сочетаться с таким синдромом как:

- А. Зрительно-пространственная агнозия
- Б. Аритмия
- В. Амузия
- Г. Феномен тактильной алексии

15. Проблема современной нейропсихологии, связанная с дифференциацией ВПФ у правшей и левшей:

- А. Межполушарная асимметрия и межполушарное взаимодействие
- Б. Проблема ВПФ
- В. Проблема амнезий
- Г. Проблема агнозий

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.

Этапы работы с конспектом:

- 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.

Идентификатор документа 4ca3a591-9bec-470f-ac5a-0ecc28337f31

Документ подписан электронной подписью

Подписант

Реквизиты ключа проверки ЭП

Подпись: тип, дата и время подписания

подписания

АНО ДПО "ИКП ДЕФЕКТОЛОГИЯ ПРОФ" 660b2540-ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА МАРТЕЛЬ ВАСКЕС

b60b2540-40ff-4beb-992c-9db4d92e3248

27 октября 2025, 16:32:04 МСК