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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор АНО ДПО «ИКП Дефектология ПРОФ» ______ E.B. Мартель Васкес «01» сентября 2025 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Нейрогимнастика как средство коррекции и развития когнитивных процессов ребенка для педагогов-психологов»

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Трудоемкость программы: 72 ч.

г. Москва 2025 г.

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа повышения квалификации «Нейрогимнастика как средство коррекции и развития когнитивных процессов ребенка для педагогов-психологов» 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 «Нейрогимнастика как средство коррекции и развития когнитивных процессов ребенка для педагогов-психологов» предназначена для повышения квалификации психологов, осуществляющих свою деятельность в сфере образования, 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 «Нейрогимнастика как средство коррекции и развития когнитивных процессов ребенка для педагогов-психологов» (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (последняя редакция);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2015 г. № 514н «Об утверждении профессионального стандарта Педагог-психолог (психолог в сфере образования)» (последняя редакция);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. № 122 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование» (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» (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.

<u>Цель реализации программы повышения квалификации</u>: получение знаний и умений, овладение практическими умениями и навыками обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций педагога-психолога.

Задачи обучения:

- 1. Получение обучающимися теоретических знаний нейрогимнастики в коррекционной работе
- 2. Освоение обучающимися умений и навыков, необходимых при применении двигательной нейропсихологической коррекции в работе с детьми
- 3. Формирование у обучающихся умений и навыков, необходимых в использовании нейрогимнастики и нейроигр при развитии мыслительных способностей обучающихся / детей.

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

Трудоемкость программы: 72 ч.

Сроки освоения программы определяются договором об оказании образовательных услуг.

<u>Категория слушателей</u> — психологи, педагоги-психологи, психологи в образовательной организации.

Требования к уровню образования слушателей: к освоению программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура) по профилю деятельности.

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
 - Образование и наука

2.2 Наименование вида профессиональной деятельности выпускника:

- Деятельность по психолого-педагогическому сопровождению образовательного процесса

2.3 Основная цель вида профессиональной деятельности:

Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса образовательных организациях общего, профессионального и дополнительного образования, образовательных основных дополнительных программ; оказание психологопедагогической помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья, испытывающим трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации, в том числе несовершеннолетним обучающимся, признанным в случаях и в порядке, которые предусмотрены уголовно-процессуальным законодательством, подозреваемыми, обвиняемыми или подсудимыми по уголовному делу либо являющимся потерпевшими или свидетелями преступления.

2.4 Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышении квалификации «Нейрогимнастика как средство коррекции и развития когнитивных процессов ребенка для педагогов-психологов»

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.	
2	Способен взаимодействовать с участниками образовательных	ОПК-7
	отношений в рамках реализации образовательных программ	
,		
3	Способен осуществлять психолого-педагогическую поддержку и	ПК-1
1	сопровождение обучающихся, в том числе, детей с ОВЗ и	
K	инвалидностью, в процессе достижения метапредметных и	
	личностных результатов обучения	
4	Способен участвовать в коррекционно-развивающей работе с	ПК-5
	обучающимися	

В результате освоения программы повышения квалификации «**Нейрогимнастика как** средство коррекции и развития когнитивных процессов ребенка для педагогов-психологов» слушатель должен:

знать:

- теоретические основы нейрогимнастики в коррекционно-развивающей работе;
- основные направления нейрогимнастики в коррекционной работе;
- методики организации и проведения коррекционных мероприятий в соответствии с возрастными и психофизическими особенностями;
- технологии, методы и формы нейрогимнастики для оказания психологической помощи.

уметь:

- применять в коррекционно-развивающей работе с детьми двигательную нейропсихологическую коррекцию;
- подбирать и применять методы нейрогимнастики для полноценного психологического развития личности ребенка на каждом возрастном этапе для своевременного предупреждения возможных нарушений в развитии;
- применять разновидности упражнений в нейррогимнастике и нейроигр в развитии мышления ребенка

3.Учебный план

3.1 Учебный план программы повышения квалификации «Нейрогимнастика как средство коррекции и развития когнитивных процессов ребенка для педагогов-психологов»

	Количество часов						
Наименование модулей	Всего часов	Всего часов Лекции Практические занятия Самостоятельной		Самостоятельной работы	Форма аттестации	Код формиру емой компетен ции (ее части)	
ПМ «Нейрогимнастика как способ коррекции и развития мыслительных способностей детей в работе педагогов-психологов»	70	14	28	28	Недиф. зачет	ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-5	
Итоговая аттестация	2	-	2	-	Диф. зачет		
Итого	72	14	30	28			

3.2 Учебно-тематический план

	Количество часов				
Наименование модулей, разделов	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельной работы	Форма аттеста ции
ПМ «Нейрогимнастика как способ коррекции и развития мыслительных способностей детей в работе педагоговпсихологов»	70	14	28	28	Зачет
Раздел 1. Применение нейрогимнастики в коррекционно-развивающей работе	28	6	10	12	-

Раздел 2. Использование нейрогимнастики и нейроигр при развитии мыслительных способностей обучающихся / детей	40	8	16	16	-
Промежуточная аттестация по ПМ	2	-	2	-	Зачет
Итоговая аттестация	2	-	2	-	Диф. зачет
Итого	72	14	30	28	

3.3 Календарный учебный график

Трудоемкость программы: 72 ч.

№ Наименование		Порядковые номера недель				Итого	
п/п	п/п модуля подготовки		1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	часов
1	ПМ «Нейрогимнастика как способ коррекции и развития	Лекционные и практические занятия	12	10	10	10	42
1. мыслительных способностей детей в Самост		Самостоятельная работа	6	8	8	6	28
2.	Итоговая аттестация					2	2
Итого часов:						72	

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

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

Требования 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 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 3KL 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».

4.5. Информационно-методическое обеспечение программы

Слушатели имеют возможность широкого доступа к электронным информационнометодическим материалам и электронному библиотечному фонду.

Основная литература:

- 1. Либина, Е. В. Психология совладания : учебное пособие для вузов / Е. В. Либина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11605-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566400
- 2. Общая психология. Основные психические явления : учебник и практикум для вузов / В. Н. Панферов, А. В. Микляева, П. В. Румянцева, М. С. Андронова ; под редакцией В. Н. Панферова, А. В. Микляевой. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 373 с. —

- (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5928-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560942
- 3. Рамендик, Д. М. Общая психология и психологический практикум : учебник и практикум для вузов / Д. М. Рамендик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07651-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561477
- 4. Чумаков М. В. Эмоционально-волевая сфера личности : учебник для вузов / М. В. Чумаков. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 106 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13994-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567710

Дополнительная литература:

- 1. Котелевцев, Н. А. Психическая саморегуляция : учебник для вузов / Н. А. Котелевцев. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 213 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12559-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566851
- 2. Общепсихологический практикум : учебник для вузов / под редакцией В. В. Рубцова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 675 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16743-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560325
- 3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 576 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20180-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557696

Периодические издания:

- 1. Зайчикова, Л. А. Гимнастика мозга. Нейрогимнастика и образовательная кинезиология / Л. А. Зайчикова, Н. В. Смолина // Специальное образование и социокультурная интеграция. 2022. № 5. С. 218-225. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50141849
- 2. Кириллова, Е. Г. Нейрогимнастика как способ развития интеллекта / Е. Г. Кириллова // Философия и культура информационного общества : Тезисы докладов Одиннадцатой Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 16—18 ноября 2023 года. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2023. С. 327-329. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=55038615
- 3. Шумаков, А. А. Нейрогимнастика, как разновидность физио-биологических потребностей / А. А. Шумаков, Д. А. Иваненко, А. А. Булгакова // Образование. Наука. Производство : Сборник докладов XV Международного молодежного форума, Белгород, 23—24 октября 2023 года. Белгород: Белгородский государственный технологический

В.Γ. 2023. 581-585. URL: университет им. Шухова, C. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59693445

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 (ФЦИОР): ресурсов 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»
- ιόπι αρι//winα ecypeam» 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 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 «Нейрогимнастика как средство коррекции и развития когнитивных процессов ребенка для педагогов-психологов» - проводится в виде дифференцированного зачета в форме тестирования.

Для подготовки к тестированию в начале освоения программы повышения квалификации слушатели получают 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,
- лей, межуточной и ит

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля (ПМ) «Нейрогимнастика как способ коррекции и развития мыслительных способностей детей в работе педагогов-психологов»

1.Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи ПМ, требования к результатам освоения

Цель реализации программы повышения квалификации: получение знаний и обеспечивающими овладение практическими навыками умениями И совершенствование профессиональных компетенций педагога-психолога.

Задачи обучения:

- знаний нейрогимнастики Получение обучающимися теоретических коррекционной работе
- 2. Освоение обучающимися умений и навыков, необходимых при применении двигательной нейропсихологической коррекции в работе с детьми
- 3. Формирование у обучающихся умений и навыков, необходимых в использовании нейрогимнастики и нейроигр при развитии мыслительных способностей обучающихся / детей.

В результате освоения ПМ «Нейрогимнастика как способ коррекции и развития мыслительных способностей детей в работе педагогов-психологов» слушатель должен:

знать:

- теоретические основы нейрогимнастики в коррекционно-развивающей работе;
- основные направления нейрогимнастики в коррекционной работе;
- методики организации и проведения коррекционных мероприятий в соответствии с возрастными и психофизическими особенностями;
- технологии, методы и формы нейрогимнастики для оказания психологической помоши.

уметь:

- коррекционно-развивающей работе с применять детьми двигательную нейропсихологическую коррекцию;
- подбирать И применять методы нейрогимнастики для полноценного ребенка на каждом возрастном психологического развития личности этапе для своевременного предупреждения возможных нарушений в развитии;
- применять разновидности упражнений в нейррогимнастике и нейроигр в развитии мышления ребенка

Код компетенции (ее части), подлежащей совершенствованию: ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-5.

1.2 Рекомендуемое количество часов на освоение программы ПМ:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 70 часов, в том числе: обязательной лекционной и практической учебной нагрузки обучающегося — 42 часа; самостоятельной работы обучающегося — 28 часов.

1.3 Учебно-тематический план и содержание ПМ

Наименование разделов ПМ	Трудоемкость программы 72	2ч.				
1	2					
		Объем часов				
	Содержание учебного материала	ЛК	ПЗ	СР		
Раздел 1.	1.1 Нейропсихология и	6	10	12		
Применение	нейропсихологическая коррекция	~				
нейрогимнастики в						
коррекционно-	1.2 Двигательная нейропсихологическая					
развивающей работе	коррекция в работе с детьми					
	1.3 Основные направления нейрогимнастики					
	в коррекционной работе					
Раздел 2.	2.1 Развивающие и обучающие возможности	8	16	16		
Использование	нейрогимнастики и нейроигр					
нейрогимнастики и						
нейроигр при развитии	2.2 Нейрогимнастика и ее преимущества в					
мыслительных	развитии когнитивных процессов ребенка					
особенностей						
обучающихся / детей	2.3 Разновидности упражнений в					
	нейрогимнастике					
	2.4 Применение нейроигр в развитии					
	мышления ребенка					
зачет	Выполнение тестовых заданий		2			
Всего по ПМ			70			

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

- 1. Либина, Е. В. Психология совладания: учебное пособие для вузов / Е. В. Либина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11605-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566400
- 2. Общая психология. Основные психические явления : учебник и практикум для вузов / В. Н. Панферов, А. В. Микляева, П. В. Румянцева, М. С. Андронова ; под редакцией В. Н. Панферова, А. В. Микляевой. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 373 с. —

- (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5928-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560942
- 3. Рамендик, Д. М. Общая психология и психологический практикум : учебник и практикум для вузов / Д. М. Рамендик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07651-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561477
- 4. Чумаков М. В. Эмоционально-волевая сфера личности : учебник для вузов / М. В. Чумаков. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 106 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13994-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567710

Дополнительная литература:

- 1. Котелевцев, Н. А. Психическая саморегуляция : учебник для вузов / Н. А. Котелевцев. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 213 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12559-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566851
- 2. Общепсихологический практикум : учебник для вузов / под редакцией В. В. Рубцова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 675 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16743-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560325
- 3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 576 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20180-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557696

Периодические издания:

- 1. Зайчикова, Л. А. Гимнастика мозга. Нейрогимнастика и образовательная кинезиология / Л. А. Зайчикова, Н. В. Смолина // Специальное образование и социокультурная интеграция. 2022. № 5. С. 218-225. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50141849
- 2. Кириллова, Е. Г. Нейрогимнастика как способ развития интеллекта / Е. Г. Кириллова // Философия и культура информационного общества : Тезисы докладов Одиннадцатой Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 16—18 ноября 2023 года. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2023. С. 327-329. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=55038615
- 3. Шумаков, А. А. Нейрогимнастика, как разновидность физио-биологических потребностей / А. А. Шумаков, Д. А. Иваненко, А. А. Булгакова // Образование. Наука. Производство : Сборник докладов XV Международного молодежного форума, Белгород, 23—24 октября 2023 года. Белгород: Белгородский государственный технологический

университет им. В.Г. Шухова, 2023. – С. 581-585. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59693445

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. <u>https://www.garant.ru/</u> 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»

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.

	Формы и методы
Результаты освоения	контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов
	обучения
знать:	Экспертная оценка
- теоретические основы нейрогимнастики в коррекционно-	тестовых заданий,
развивающей работе;	недифференцирова
- основные направления нейрогимнастики в коррекционной	нный зачет
работе;	
- методики организации и проведения коррекционных	
мероприятий в соответствии с возрастными и психофизическими	
особенностями;	
- технологии, методы и формы нейрогимнастики для оказания	
психологической помощи.	
уметь:	
- применять в коррекционно-развивающей работе с детьми	
двигательную нейропсихологическую коррекцию;	

- подбирать и применять методы нейрогимнастики полноценного психологического развития личности ребенка на каждом возрастном этапе для своевременного предупреждения возможных нарушений в развитии;
- применять разновидности упражнений в нейррогимнастике и нейроигр в развитии мышления ребенка

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме недифференцированного зачета по ПМ «Нейрогимнастика как способ коррекции и развития мыслительных способностей детей в работе педагогов-психологов»

Промежуточная аттестация по **ПМ** «**Нейрогимнастика как способ коррекции и** развития мыслительных способностей детей в работе педагогов-психологов» проводится в виде недифференцированного зачета в форме тестирования.

Примеры тестовых заданий

- 1. Первые нейропсихологические исследования проводились в:
- А. в 1856-1939 гг. Зигмундом Фрейдом
- Б. 20 е годы ХХ века Л.С. Выготским
- В. 20 е годы XX века Маргарет Лоуенфельд
- 2. Клиническая нейропсихология как отрасль нейропсихологии изучает:
- А. различные формы нарушений психических процессов при локальных нарушениях мозга и других заболеваний ЦНС
- Б. нейропсихологические синдромы, возникающих при поражении определенного участка мозга и сопоставлении их с общей кинической картиной
 - В. специфику нарушения в старческом возрасте
 - 3. Главная задача нейропсихологии:
- А. определение коррекционных и компенсаторных возможностей конкретной личности
 - Б. выявление и преодоление недостатков в развитии личности
 - В. проблема мозговой организации высших психических функций
- 4. Коррекционная работа с детьми предусматривает решение следующих задач (выделите лишнее):
 - А. развитие когнитивных способностей (устранение учебной неуспешности)
 - Б. исследование закономерностей коррекционного образования
- В. коррекцию неблагоприятных личностных особенностей (решение поведенческих проблем)

- 5. Методики коррекции в работе с гиперактивными детьми с дефицитом внимания основаны на двух основных подходах (выделите лишнее):
- А. на теориях научения и принципах, ставит целью устранение нежелательных форм поведения и выработку новых, полезных навыков
- Б. на преодолении нейродинамических проблем через насыщение ребенка активностью
 - В. на использовании внешних опор для опосредствования регуляторных функций
 - 6. Нейропластичность это:
- А. способность мозга изменять свою структуру и функции в ответ на опыт и обучение
- Б. нацелена на понимание связи структуры и функционирования головного мозга с психическими процессами и поведением
 - В. ребенок не может адекватно регулировать ею свое поведение
- 7. Двигательная нейропсихологическая коррекция включает в себя следующие комплексы упражнений (выделите лишнее):
- А. комплекс упражнений и методик, что помогают вовремя развить скомпенсировать ВПФ
 - Б. дыхательные упражнения
 - В. растяжки
 - 8. Регулярные занятия специальными кинезиологическими упражнениями:
 - А. улучшают кровообращение и кислородное питание мозга
 - Б. являются ключевым фактором для достижения желаемых результатов
- В. нормализуют сон, помогают меньше нервничать, лучше концентрироваться на учёбе или работе
- 9. Комплекс гимнастики для развития памяти и мышления состоит из нескольких видов упражнений в зависимости от решаемых задач (выделите лишнее):
 - А. дыхательные снижают гиперактивность, помогают лучше управлять эмоциями
- Б. стретчинг целый комплекс специальных упражнений, направленных на совершенствование гибкости
 - В. артикуляционные для улучшения дикции и речи
 - 10. Нейроупражнение для дошкольников (6–7 лет):
 - А. «Хлопок-кулак-щелчок»
 - Б. «Барабанные палочки»
 - В. «Ладонь-локоть»

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 «Нейрогимнастика как средств коррекции и развития когнитивных процессов ребенка для педагогов-психологов» проводится в виде дифференцированного зачета в форме тестирования.

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

Примеры тестовых заданий

- 1. Основным в нейропсихологии является исследование фундаментальной проблемы:
- А. определение сущности психики и сознания, соотношение психических и физиологических процессов
- Б. как работает мозг, если его рассматривать в качестве аппарата, продуцирующего психику
 - В. исследование макросоциальных явлений
 - 2. Что не относится к отрасли нейропсихологии:
 - А. клиническая нейропсихология
 - Б. нейропсихология личности
 - В. экспериментальная нейропсихология
- 3. Коррекционная работа в нейропсихологии с детьми предусматривает решение следующих задач (выделите лишнее):
 - А. развитие когнитивных способностей (устранение учебной неуспешности)
 - Б. развитие межличностных взаимодействий и коммуникативных умений
- В. определение коррекционных и компенсаторных возможностей конкретного ребёнка
- 4. Основным направлением коррекционной работы с гиперактивными детьми с дефицитом внимания является:
 - А. самореализация через изменение личностью существующего социального мира
 - Б. формирование произвольной регуляции и контроля собственной деятельности
 - В. повышение мотивации к правильному выполнению задания

- 5. Формирование произвольности действий осуществляется (выделите лишнее):
- «Дифференцированная Α. методику оценка состояний сниженной работоспособности» (ДОРС) (А. Леонова, С. Величковская)
- Б. с помощью тренировки действия по правилам как через методы двигательной коррекции (Семенович А. В., Потанина А. Ю., Соболева А. Е.)
- В. через задания, направленные на операции с числовыми рядами, например «Школа внимания» (Ахутина Т. В., Пылаева Н. М., Пылаева Н. М., Ахутина Т. В., Пылаева Н. М.)
- 6. Слишком длительное использование упражнений с числовыми рядами опасно тем, что:
- А. ребенок, усвоив функцию числа для обозначения порядка, с трудом потом осваивает функцию числа для обозначения количества
 - Б. у ребенка возникает переутомление
 - В. ребенок не может адекватно регулировать ею свое поведение
 - 7. Основоположник нейрогимнастики:
 - А. Пол Деннисон
 - Б. Ролло Мэй
 - В. Джуниус Браун
 - 8. Занятия нейрогимнастикой можно начинать:
 - А. с раннего возраста с 4-5 лет и старше
 - Б. с рождения
 - В. в подростковом возрасте
 - 9. Гимнастика мозга или нейрогимнастика это:
- А. способ заставить работать мышцы для достижения разных целей, к которым относятся оздоровление
- Б. комплекс простых движений, которые активизируют самые разнообразные умственные процессы
- В. многократное регулярное выполнение определённого комплекса упражнений для достижения более высокого результата
 - 10. Развитие когнитивных способностей непрерывно связано с:
 - А. движением
 - Б. процессом учения
 - В. мотивацией
 - 11. Правое полушарие головного мозга отвечает за:
 - А. логику
 - Б. воображение

- В. память
- 12. Эффективными инструментами в нейрогимнастике являются:
- А. игры
- Б. практические задания
- В. музыка и ритм
- 13. Упражнение из нейрогимнастики для малышей (до 3-х лет):
- А. «Часики»
- Б. «Нос-пол-потолок»
- В. «Ладушки»
- 14. Основные виды упражнений в нейрогимнастике (выделите лишнее):
- А. в положении сидя
- Б. дыхательные
- В. двигательные
- 15. Упражнения нейрогимнастики на растяжку:
- А. «Двойные каракули»
- Б. «Паутинка»
- В. «Снеговик»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений балл (отметка)
80-100%	5
50-79%	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 79b50c5a-4149-41c4-954b-cdfc210b0c46

Документ подписан электронной подписью

Подписант

Реквизиты ключа проверки ЭП

Подпись: тип, дата и время подписания

АНО ДПО "ИКП ДЕФЕКТОЛОГИЯ ПРОФ" ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА МАРТЕЛЬ ВАСКЕС d4cfbffa-1e7d-4a3c-9d4d-8fe12b1fae53

простая 27 октября 2025, 16:18:42 MCK