Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия АлкирингристЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Тиминость: Ректор Тиминость Тиминость: Ректор Тиминость: Ректор Тиминость: Ректор Тиминость Тиминость: Ректор Тиминость

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра специальной педагогики и комплексной психолого-педагогической реабилитации

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «22» февраля 2024 г., №7 Зав. кафедрой _____ [Утенкова С.Н.]

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Нейропсихологические технологии в начальной школе Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки Начальное образование и коррекционная педагогика

Квалификация: бакалавр

Содержание

| 1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе осво- | 3 |
|--|---|
| ения образовательной программы | |
| 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных | 3 |
| этапах их формирования, описание шкал оценивания | |
| 3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, | 5 |
| умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы форми- | |
| рования компетенций в процессе освоения образовательной про- | |
| граммы | |
| 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, | 7 |
| умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы форми- | |
| рования компетенций | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Этапы формирования |
|---|--|
| ПК-6. Способен использовать современные методы и технологии обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья | 1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа |

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Оцениваемые ком- | Уровень сформиро- ванности | Этап формирования | Описание показателей | Критерии оценива- ния | Шкала оценивания |
|------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------|---|
| | пороговый | Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа | Знать способы контроля и оценки формирования результатов образования, обучающихся на основе данных нейропсихологического исследования Уметь осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования, обучающихся на основе данных нейропсихологического исследования | Реферат, тестирование | Шкала оценивания реферата с докладом и презентацией Шкала оценивания тестирования |
| ПК-6 | продвинутый | Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа | Знать способы контроля и оценки формирования результатов образования, обучающихся на основе данных нейропсихологического и нейрофизиологического исследований Уметь осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования, обучающихся на основе данных нейропсихологического и нейрофизиологического исследований Владеть способами осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении на основе нейропсихологического и нейрофизиологического исследований | Реферат, тестирование | Шкала оценивания реферата с докладом и презентацией Шкала оценивания тестирования |

Шкала оценивания реферата с докладом и презентацией:

- **31-40 баллов** содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- **21-30 баллов** изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы и отстаивает собственную точку зрения.
- 11-20 баллов студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
 - 0-10 баллов студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.

Шкала оценивания тестирования

0-20% правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» 0-баллов;

30-50% - правильных ответов оценивается 6-10 баллов;

60-80% - правильных ответов оценивается 11-20 баллов;

80-100% – правильных ответов оценивается 21-30 баллов.

3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль

ПК-6. Способен использовать современные методы и технологии обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

Знать способы контроля и оценки формирования результатов образования, обучающихся на основе данных нейропсихологического и нейрофизиологического исследований Перечень тем для реферата с докладом и презентацией

- 1. Нейрописхология как наука. История, предмет, задачи, методы. Связь с другими науками.
- 2. Зрительные агнозии
- 3. Нейропсихологические синдромы полимодального генеза аграфии, алексии, акалькулии.
- 4. Локализационистские и эквипотенционалистские теории функциональной организации мозга.
- 5. Слуховые агнозии
- 6. Речь. Классификация видов речи. История изучения мозговых механизмов речи.
- 7. Теория функциональных систем П.К. Анохина.
- 8. Тактильные агнозии
- 9. Расстройства речи, возникающие при повреждении подкорковых структур
- 10. Концепция морфо-функциональных блоков А.Р. Лурия.
- 11. Виды памяти, ее механизмы. Разновидности амнезий. Расстройства памяти при поражениях мозга.
- 12. Межполушарная асимметрия, ее становление с возрастом и формы проявлений.
- 13. функций.

14. Расстройства движений, возникающие при локальных повреждениях коры и подкорковых структур больших полушарий. Апраксии.

Уметь осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования, обучающихся на основе данных нейропсихологического и нейрофизиологического исследований

Перечень тестовых заданий:

1. Нейропсихология как отрасль психологической науки изучает:

- А) Мозговые механизмы высших психических функций
- Б) Локальные поражения головного мозга
- В) Рассматривает соотношение мозга и психики
- Г) Мозговую основу психических процессов

2. Основной метод нейропсихологии

- А) Синдромный анализ
- Б) Клиническая беседа с испытуемым
- В) Экспериментальное изучение психических процессов
- Г) Объективные методы анализа физиологических показателей ЭЭГ, MPT пр.

3. Теоретическая основа науки нейропсихологии – культурноисторическая теория развития ВПФ разработана:

- А) А.И. Сеченовым
- Б) В.М. Бехтеревым
- В) Л.С. Выготским
- Γ) Bce Tpoe

4. К числу задач решаемых с помощью методов нейропсихологической диагностики, не относятся:

- А) Постановка топического диагноза
- Б) Оценка динамики психических функций
- В) Определение причин аномального психического функционирования
- Г) выбор формы нейрохирургического вмешательства

5. Какими категориями объясняются отношения между мозгом и психикой

- А) Категория функции
- Б) Категория отражения
- В) Категория информации
- Г) Категория активности

6. Комплекс мероприятий по восстановлению утраченных функций организма, обучение или перестройка нарушенных функциональных систем для выработки новых психологических средств

- А) Экспериментальная нейропсихология
- Б) Клиническая нейропсихология
- В) Реабилитационная нейропсихология

Г) Психофизиологическая нейропсихология

7. Термин «гетерохронность» в нейропсихологии означает:

- А) Трудности формирования гностических функций
- Б) Неодновременность развития функций
- В) Органическое поражение ЦНС
- Г) Различие в результатах нейропсихологического тестирования

8. Изменчивость мозговой организации функций является отражением:

- А) Принципа системной локализации функций
- Б) Принципа динамической локализации функций
- В) Принципа иерархической соподчиненности функций
- Г) Всех трех принципов

9. Основатель концепции о функциональной организации головного мозга, исходящей из представлений о локализации сложных психических «способностей» в его ограниченных участках

- А) Гален
- Б) Ф. Галль
- В) В.А. Бец
- Г) А.Р. Лурия

10. Жесткость организации мозговых функций обуславливается:

- А) Меньшей подверженностью травмам
- Б) Реализацией в макросистемах головного мозга
- В) Более ранним периодом формирования
- Г) Последними двумя обстоятельствами

11. Медиобазальные отделы головного мозга по классификации

- А.Р.Лурия относятся:
- А) К энергетическому блоку
- Б) К блоку переработки экстероцептивной информации
- В) К блоку программирования, регуляции и контроля
- Γ) Не относятся

12. Решающее значение для организованного протекания Психической деятельности имеет

- А) Иерархическое строение корковых зон головного мозга
- Б) Наличие оптимального тонуса коры
- В) Вертикальная организация всех структур мозга
- Г) функционирование префронтальных отделов головного мозга

13. Активирующая ретикулярная формация, является

- А) Специфической системой мозговой коры
- Б) Неспецифической системой мозговой коры

- В) Дифференцированной системой
- Г) Модально специфической системой

14. Источниками активации, опосредующимися активирующей ретикулярной формацией являются:

- А) Обменные процессы организма
- Б) Механизм ориентировочного рефлекса
- В) Планы намерения перспективы и программы осуществляемые при участии внешней и внутренней речи
- Г) Все три источника активации

15. В конвекситальных (наружных) отделах новой коры (неокортекса), занимая ее задние отделы, включая в свой состав аппараты зрительной (затылочной), слуховой (височной) и общечувствительной (теменной) областей располагается:

- А) Первый функциональный блок мозга
- Б) Блок получения, переработки и хранения информации
- В) Блок программирования, регуляции, контроля психической деятельности
- Г) Активирующая ретикулярная формация

16. Высоким развитием нейронов IV афферентного слоя характеризуются

- А) Проекционные зоны коры
- Б) Гностические зоны коры
- В) Зоны перекрытия корковых отделов
- Г) Все три корковые зоны

17. Обеспечение кодирования (синтеза) составных частей Поступающей информации и превращение соматотопической проекции в функциональную организацию осуществляется

- А) Первичными зонами
- Б) Вторичными зонами
- В) Третичными зонами
- Г) Всеми тремя

18. Зоны коры, входящей в состав второго и третьего блока мозга построены по

- А) Закону иерархического строения корковых зон
- Б) Закон убывающей специфичности иерархически построенных зон коры
- В) Закону прогрессивной латерализации функций
- Г) По всем трем законам

19. Обеспечение возможности наиболее сложных форм работы мозга, лежащих в основе наиболее высоких видов познавательной

деятельности человека генетически связанных с умом, а структурно с участием речи происходит по

- А) Принципу убывающей модальной специфичности
- Б) Принципу возрастающей функциональной латерализации
- В) Принципу совместной работы различных анализаторов
- Г) принцип способности выработки надмодальных схем, лежащих в основе комплексных форм познавательной деятельности.

20. Принцип сенсорных коррекций сложных движений был разработан

- А) Павловым И.П.
- Б) Поляковым Г.И.
- В) Бернштейном Н.А.
- Г) Анохиным П.К.

Владеть способами осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении на основе нейропсихологического и нейрофизиологического исследований

Перечень тем для рефератов с докладом и презентацией:

- 1. Принципы и методы нейропсихологического исследования.
- 2. Понятие о «синдроме». Классификации синдромов.
- 3. Мозговая обусловленность эмоций.
- 4. Сенсорные и моторные афазии.
- 5. Проблема нейропсихологических факторов, их классификация.
- 6. Нейропсихологический анализ мышления. Расстройства мышления при локальных повреждениях мозга. Деменции.
- 7. Синдромы поражения теменной коры.
- 8. Синдромальный анализ нарушений высших психических функций.
- 9. Механизмы восприятия. Агнозии как следствие поражения коры больших полушарий.
- 10. Межполушарная асимметрия, ее становление с возрастом и формы проявлений.
- 11. Анализаторные системы, их структурные и функциональные особенности.
- 12. Работы Н.А.Бернштейна по мозговой организации движений концепция рефлекторного кольца и морфо-функциональная многоуровневость исполнения движений.
- 13. Проблема левшества в нейропсихологии.
- 14. Роль пирамидной и экстрапирамидной систем в обусловливании различных видов движений. Нейропсихологический анализ двигательного акта.
- 15. Внимание, его модально неспецифические и специфические расстройства при локальных поражениях мозга.
- 16. Синдромы поражения глубинных подкорковых структур

Промежуточная аттестация

ПК-6. Способен использовать современные методы и технологии обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

Знать способы контроля и оценки формирования результатов образования, обучающихся на основе данных нейропсихологического и нейрофизиологического исследований

Уметь осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования, обучающихся на основе данных нейропсихологического и нейрофизиологического исследований

Владеть способами осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении на основе нейропсихологического и нейрофизиологического исследований

Перечень вопросов для зачета

- 1. Этапы развития нейропсихологической науки.
- 2. Концепция А.Р. Лурия о функциональных блоках головного мозга
- 3. Функциональное строение энергетического блока мозга
- 4. Функциональное строение блока приема хранения и переработки информации.
- 5. Функциональное строение блока регуляции и контроля за протеканием психической деятельности.
- 6. Строение коры головного мозга.
- 7. Мозговая организация зрительного восприятия.
- 8. Мозговая организация слухового восприятия.
- 9. Нейрофизиологический механизм речевой деятельности.
- 10. Нейропсихологические механизмы организации памяти.
- 11. Синдромы нарушения поведения при локально-органических поражениях мозга.
- 12. Афазии (классификация, соматотопическая проекция).
- 13. Эфферентная моторная афазия.
- 14. Динамическая афазия.
- 15. Афферентная моторная афазия.
- 16. Акустико-гностическая сенсорная афазия.
- 17. Акустико-мнестическая афазия.
- 18. Семантическая афазия.
- 19. Проводниковая афазия.
- 20. Слухо-речевая афазия.
- 21. Нарушения речи при поражениях правого полушария.
- 22. Нарушения речи при поражениях левого полушария.
- 23. Агнозии (виды, клиническая характеристика.)
- 24. Апраксии (виды клиническая характеристика.)
- 25. Аграфия (клиническая характеристика.)
- 26. Алексия (клиническая характеристика)
- 27. Акалькулия (клиническая характеристика)
- 28. Синдромы поражения лобных долей.
- 29. Синдромы поражения третичных отделов зоны ТРО.
- 30. Источники активации ретикулярной формации.
- 31. Нейропсихологическое обследование речевой функции.
- 32. Нейропсихологическое обследование письменной речи.
- 33. Нейропсихологическое обследование чтения.
- 34. Нейропсихологическое обследование счета.
- 35. Нейропсихологическое обследование схемы тела.
- 36. Нейропсихологическое обследование гнозиса.
- 37. Нейропсихологическое обследование праксиса.
- 38. Нейропсихологическое обследование ориентировки в пространстве.
- 39. Нейропсихологические методики обследования детей.

- 40. Графомоторные методики нейропсихологического обследования.
- 41. Нейропсихологическое исследование эмоциональной сферы.
- 42. Нейропсихологическое исследование психо-моторной сферы.
- 43. Нейропсихологическое исследование фонематического восприятия.
- 44. Нейропсихологическое исследование логико-грамматической стороны речи.
- 45. Принципы построения нейропсихологических коррекционных программ

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний 1

В ходе освоения дисциплины в рамках текущего контроля студенту необходимо подготовить доклад с презентацией, выполнить тестирование.

Презентация дает возможность наглядно представить инновационные идеи, разработки и планы. Учебная презентация представляет собой результат самостоятельной работы студентов, с помощью которой они наглядно демонстрируют материалы публичного выступления перед аудиторией.

Компьютерная презентация – это файл с необходимыми материалами, который состоит из последовательности слайдов. Каждый слайд содержит законченную по смыслу информацию, так как она не переносится на следующий слайд автоматически в отличие от текстового документа. Бесспорным достоинством презентации является возможность при необходимости быстро вернуться к любому из ранее просмотренных слайдов или буквально на ходу изменить последовательность изложения материала. Презентация помогает самому выступающему не забыть главное и точнее расставить акценты. Структура презентации. Удерживать активное внимание слушателей можно не более 15 минут, а, следовательно, при среднем расчете времени просмотра – 1 минута на слайд, количество слайдов не должно превышать 15-ти. Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество исполнителя, номер учебной группы, а также фамилию, имя, отчество, должность и ученую степень преподавателя. На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации. Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана работы. На заключительный слайд выносится самое основное, главное из содержания презентации. Нельзя перегружать слайды анимационными эффектами – это отвлекает слушателей от смыслового содержания слайда. Для смены слайдов используйте один и тот же анимационный эффект. Перед созданием презентации необходимо четко определиться с целью, создаваемой презентации, построить вступление и сформулировать заключение, придерживаться основных этапов и рекомендуемых принципов ее создания.

Основные этапы работы над компьютерной презентацией:

- 1. Спланируйте общий вид презентации по выбранной теме, опираясь на собственные разработки и рекомендации преподавателя.
 - 2. Распределите материал по слайдам.
 - 3. Отредактируйте и оформите слайды.
 - 4. Задайте единообразный анимационный эффект для демонстрации презентации.
 - 5. Распечатайте презентацию.
 - 6. Прогоните готовый вариант перед демонстрацией с целью выявления ошибок.
 - 7. Доработайте презентацию, если возникла необходимость.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины доклада с презентацией

| Количество баллов | Оценка по традиционной шкале |
|-------------------|------------------------------|
| 41-100 | Зачтено |

¹ Указывается информация в соответствии с утвержденной РПД

| 0-40 | Не зачтено |
|------|-------------|
| 0 10 | 11C 3a41CHU |

Промежуточная аттестация по очной и заочной формам обучения проводится в форме экзамена. Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам в экзаменационном билете. В каждом экзаменационном билете по два теоретических вопроса.

Промежуточная аттестация по очной и заочной формам обучения проводится в форме зачета с оценкой. Зачет с оценкой проводится устно по вопросам.

Шкала оценивания зачета

- **21-30 баллов:** студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения.
- **11-20 баллов:** студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.
- **5-10 баллов:** студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.
- **0-4 балла:** студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины (экзамен)

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

| Количество баллов | Оценка по традиционной шкале |
|-------------------|------------------------------|
| 81-100 | Отлично |
| 61-80 | Хорошо |
| 41-60 | Удовлетворительно |
| 0-40 | Неудовлетворительно |