

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА»

Код, направление подготовки	44.03.01 «Технологии и практики современного образования»
Направленность (профиль)	
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Педагогики, профессионального и дополнительного образования

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – РЕФЕРАТ

Написание реферата предполагает глубокое изучение обозначенной проблемы.

**Реферат** (от лат. *refero* – докладываю, сообщаю) представляет собой особое сочинение, в котором определены цели, задачи и выводы излагающие основные положения темы или проблемы.

Тематика рефератов представлена в Фондах оценочных средств и в учебно-методических пособиях для самостоятельной работы ординатора соответствующей рабочей программы.

Рефераты докладываются на занятии соответственно выбранной теме и календарно-тематическому плану, сдаются преподавателю строго в указанный срок.

Сведение отобранной информации должно быть встроено в текст в соответствии с определенной логикой. Реферат состоит из трех частей: введения, основной части, заключения;

а) во введении логичным будет обосновать актуальность темы (почему выбрана данная тема, каким образом она связана с современностью и наукой);

цель (должна соответствовать теме реферата);

задачи (способы достижения заданной цели), отображаются в названии параграфов работы;

б) в основной части дается характеристика и анализ темы реферата в целом, и далее – сжатое изложение выбранной информации в соответствии с поставленными задачами. В конце главы должен делаться вывод (подывод), который начинается словами: «Таким образом...», «Итак...», «Значит...», «В заключение главы отметим...», «Все сказанное позволяет сделать вывод...», «Подводя итог...» и т.д.

в) заключение содержит выводы по главам (1-1,5 листа). Уместно высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему.

Реферат может быть представлен в виде презентации, при этом обязательно выполнение основных требований к реферату, включая правильность оформления списка литературы!

Раскрытие темы реферата предполагает наличие нескольких специализированных источников (как минимум 8-10 публикаций, монографий, справочных изданий, учебных

пособий) в качестве источника информации. Предпочтение отдается публикациям в специализированных журналах и монографиям признанных специалистов в соответствующей области знаний. Обязательно использование иностранной литературы.

### **Список реферативных сообщений:**

1. Нейрофизиологические основы памяти и обучения. Виды памяти.
2. Понятие "высшие психические функции". История учения о локализации высших психических функций. Основные характеристики и системные качества высших психических функций.
3. Нейрофизиологические основы эмоционально-потребностной сферы. Роль мозговых структур в возникновении эмоций.
4. Морфо-функциональные закономерности развития головного мозга в онтогенезе.
5. Речевые функции полушарий.
6. Структурно-функциональная характеристика коры больших полушарий. Сенсорные, ассоциативные, двигательные области коры.
7. Функциональная асимметрия полушарий.
8. Нейрофизиологические основы сознания.
9. Учение И.П.Павлова о физиологии высшей нервной деятельности. История развития представлений о физиологии высшей нервной деятельности.
10. Рефлекторная основа поведения. Представления о безусловных и условных рефлексах, рефлекторной дуге, рефлекторном кольце.
11. Врожденные формы поведения.
12. Физиологические механизмы внимания и ориентировочная деятельность.
13. Представления о обучении. Неассоциативные формы обучения.
14. Условный рефлекс как форма ассоциативного обучения. Правила образования и торможения условных рефлексов.
15. Сложные формы обучения.
16. Нейрофизиологические механизмы доминанты.
17. Нейрофизиологические механизмы памяти. Память и способность к выработке условных рефлексов как способность к обучению.
18. Функциональные состояния и модулирующие системы мозга.
19. Потребности и мотивация. Формирование потребностей и мотивации. Мотивация как доминанта.
20. Мотивации и эмоции. Нейроанатомия и нейрохимия эмоций.
21. Представления о взаимосвязи первой и второй сигнальных систем. Нейрофизиологические основы речи.
22. Индивидуальные различия высшей нервной деятельности.
23. Рефлекторные основы организации образовательного процесса. Условный рефлекс как механизм и результат обучения. Роль условий обучения в его результативности, целенаправленности и успешности.
24. Динамический стереотип, его структурно-функциональная организация, общие закономерности и условия формирования. Значение динамических стереотипов в формировании определенной системы поведения в обучении и воспитании.
25. Свойства нервных процессов и индивидуальные различия учеников в выраженности динамических особенностей. Темперамент в структуре личности.

### **ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

**Проведение промежуточной аттестации происходит в виде зачета. Задания на зачете предполагают оценку качества выполнения практической работы и содержат теоретический вопрос**

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
<p><i>Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биологическая характеристика живого организма. Физиологические процессы, функции и механизмы. Механизмы регулирования функций организма.</li> <li>2. Организм как объект физиологического исследования. Основные закономерности и принципы его функционирования. Адаптация. Поведение. Сущность и необходимость обучения.</li> <li>3. Понятие функциональной системы. Системные принципы регуляции физиологических функций. Системный подход в обучении.</li> <li>4. Закономерности роста и развития организма. Необходимость их учета при организации образовательного процесса.</li> <li>5. Понятие регуляции. Принципиальные структурные особенности НС, как системы способной к совершенствованию – обучению</li> <li>6. Нервная система. Определяющая роль нервной системы в структурно-функциональном развитии организма человека. Общий план строения нервной системы и ее функциональные механизмы. Способы взаимосвязи организма и среды.</li> <li>7. Структурная и функциональная организация ЦНС. Функциональные блоки мозга.</li> <li>8. Основные нервные структуры и их роль в распространении возбуждения.</li> <li>9. Закономерности распространения возбуждения в ЦНС. Нервный центр. Нейрофизиологический механизм принятия решения.</li> <li>10. Функциональная организация коры больших полушарий и распределение функций в ней.</li> <li>11. Обучение как нейрофизиологическая задача. Нейрофизиологическая основа поведения Врождённое и приобретённое поведение.</li> <li>12. Формы индивидуального обучения. Классификация форм обучения. Не ассоциативное обучение</li> <li>13. Формы индивидуального обучения. Классификация форм обучения. Ассоциативное обучение</li> <li>14. Формы индивидуального обучения. Классификация форм обучения. Когнитивное обучение</li> <li>15. Основные сведения о фило- и онтогенезе нервной системы. Общие принципы развития нервной системы: общебиологические закономерности индивидуального развития организма</li> <li>16. Постэмбриональное развитие ЦНС. Формирование корковых функций в онтогенезе.</li> <li>17. Формирование рефлекторных функций в онтогенезе.</li> <li>18. Особенности развития головного мозга ребенка в различные возрастные периоды. Оценка роли фило- и онтогенетических особенностей НС в обеспечении способности к обучению</li> <li>19. Рефлекторная теория и основные этапы ее формирования. Принципы рефлекторной деятельности.</li> </ol>	<p>- теоретический</p>

<p>20. Понятие рефлекса. Концептуальная рефлекторная дуга. Основные элементы рефлекторной дуги. Общие свойства рефлексов.</p> <p>21. Рефлекторные основы поведения. Классификация форм поведения.</p> <p>22. Высшие психические функции человека и их роль в организации поведения.</p> <p>23. Память и способность к выработке условных рефлексов как способность к обучению.</p> <p>24. Понятие второй сигнальной системы.</p> <p>25. Предметное и абстрактное обучение. Инновационные технологии обучения, как результат формирования и влияния виртуальной среды. Перспективы и проблемы образовательного процесса.</p> <p>26. Понятие высшей нервной деятельности. Роль И.М. Сеченова, И.П. Павлова в становлении учения о высшей нервной деятельности (ВНД).</p> <p>27. Основные отличия условных рефлексов от безусловных. Условия и механизм образования условных рефлексов. Явление торможения в высшей нервной деятельности, его роль в обучении.</p> <p>28. Понятие о динамическом стереотипе, его физиологическая сущность условия формирования и значение в формировании определенной системы поведения в обучении и воспитании. Возрастные особенности.</p> <p>29. Эмоциональные и виртуальные стереотипы их роль в организации учебного процесса учащихся разных возрастных групп</p> <p>30. Учение о доминанте. Доминанта и условный рефлекс.</p> <p>31. Свойства нервных процессов и индивидуальные различия учеников в выраженности динамических особенностей. Понятие темперамента. Основные компоненты темперамента.</p> <p>32. Учение И.П.Павлова о типах высшей нервной деятельности. Классификация типов высшей нервной деятельности. Темперамент в структуре личности. Особенности реакции учащихся с различными темпераментами на учебную нагрузку.</p> <p>33. Функциональная асимметрия - как основная закономерность в реализации высших психических функций. Основные положения теории функциональной асимметрии мозга.</p> <p>34. Развитие межполушарных отношений мозга в онтогенезе ребенка. Роль левого и правого полушарий в развитии психических функций ребенка. Сенсорные каналы поступления информации и необходимость их учёта.</p> <p>35. Латеральные профили коры больших полушарий. Особенности реакции на учебные нагрузки учащихся с различными латеральными профилями функциональной асимметрии.</p>	
Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»	Вид задания
<p><i>Практические работы выносимые на занятие.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка физиологических свойств организма и закономерностей физического развития различными методами.</li> <li>• Оценка роли различных регуляторных систем о обеспечении адекватной реакции организма на изменения окружающей среды</li> <li>• Характеристика различных видов обучения.</li> </ul>	<p>-</p> <p>практический</p>

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка роли фило- и онтогенетических особенностей НС в обеспечении способности к обучению</li> <li>• Выработка условных рефлексов на различные раздражители. Определение времени условного рефлекса.</li> <li>• Особенности высшей нервной деятельности человека. Оценка состояния высших психических функций различными методами,</li> <li>• Выработка и разрушение динамического стереотипа как пример способности к обучению и переучиванию.</li> <li>• Определение типа ВНД по показателям силы, уравновешенности и подвижности нервных процессов. Оценка основных свойств нервных процессов и темперамента. Определение роли темперамента в структуре личности учащегося, различными методами.</li> <li>• Определение уровня функциональной асимметрии коры больших полушарий; Определение функциональной сенсорной и моторной асимметрии различными методами. Определение доминирующего профиля; Оценка особенностей реакции на учебные нагрузки по типу доминирующего профиля.</li> </ul> |  |
|   |  |