Приложение 2 к РПД Возрастная анатомия, физиология и гигиена 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профили) Экономика. География Форма обучения — очная Год набора — 2021

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

| 1 | Кафедра | Физической культуры, спорта и безопасности |
|----|---------------------------------|--|
| 1. | Кафедра | жизнедеятельности |
| 2 | Чаправначи а на проторки | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями |
| ۷. | Направление подготовки | подготовки) |
| 3. | Направленность | Drovovavya Footpodyg |
| 3. | (профили) | Экономика. География |
| 4. | Дисциплина (модуль) | Возрастная анатомия, физиология и гигиена |
| 5. | Форма обучения | очная |
| 6. | Год набора | 2021 |

2. Перечень компетенций

УК-7 - способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| № | Этап формирования | _ | Критерии и показатели оценивания компетенций | | | Формы контроля |
|-----|---|----------------------------|--|----------------|-------------------|---------------------------------|
| п/п | компетенции (разделы, темы дисциплины) | Формируемая компетенция | Знать: | Уметь: | Владеть: | сформированности компетенций |
| 1. | Организм и его уровни | УК-7 | общие закономерности | определять | здоровье- | Выполнение |
| | организации | | роста и развития | физическое | сберегающими | практической работы. |
| | | | организма на разных | развитие детей | технологиями | Рубежный контроль |
| | | | этапах онтогенеза | | | (тест). |
| | | | | | | Составление кроссворда. |
| | | | | | | Зачет. |
| 2. | Общие закономерности | УК-7 | общие закономерности | определять | навыками | Выполнение |
| | роста и развития | | роста и развития | физическое | определения | практической работы. |
| | организма | | организма на разных | развитие детей | возрастных | Рубежный контроль |
| | | | этапах онтогенеза | | психофизических и | (тест). |
| | | | | | индивидуальных | Составление кроссворда. |
| | | | | | особенностей | Зачет. |
| | | | | | обучающихся | |
| 3. | Опорно-двигательная | УК-7 | возрастные | выявлять | навыками | Выполнение |
| | система | | физиологические и | возрастные | определения | практической работы. |
| | | | индивидуальные | психофизически | возрастных | Выступление на |
| | | | особенности | еи | психофизических и | семинаре. |
| | | | обучающихся | индивидуальны | индивидуальных | Рубежный контроль |
| | | | | е особенности | особенностей | (тест). |
| | | | | обучающихся | обучающихся | Презентация. Зачет. |
| 4. | Дыхательная система. | УК-7 | возрастные | ВЫЯВЛЯТЬ | основными | Выполнение |
| | Значение дыхания | | физиологические и | возрастные | методами защиты в | практической работы. |
| | | | индивидуальные | психофизически | условиях | Рубежный контроль |
| | | | особенности | еи | чрезвычайных | (тест). |
| | | | обучающихся | индивидуальны | ситуаций в | Презентация. Зачет. |
| | | | | е особенности | образовательном | |
| | | | | обучающихся | учреждении | |
| 5. | Кровь. Сердечно- | УК-7 | возрастные | выявлять | навыками | Выполнение |

| | сосудистая система | | физиологические и индивидуальные особенности обучающихся | возрастные психофизически е и индивидуальны е особенности обучающихся | определения возрастных физических и индивидуальных особенностей обучающихся | практической работы. Рубежный контроль (тест). Презентация. Зачет. |
|----|---|------|---|--|---|--|
| 6. | Пищеварительная система | УК-7 | возрастные физиологические и индивидуальные особенности обучающихся | выявлять возрастные психофизически е и индивидуальны е особенности обучающихся | здоровье- сберегающими технологиями | Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Выступление на семинаре. Презентация. Зачет. |
| 7. | Нервная система, строение и функции. ЦНС. ВНД | УК-7 | возрастные физиологические и индивидуальные особенности обучающихся | выявлять возрастные психофизически е и индивидуальны е особенности обучающихся | навыками определения возрастных психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся | Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Выступление на семинаре. Презентация. Зачет. |
| 8. | Сенсорные системы. Строение, функции и онтогенез анализаторов | УК-7 | возрастные физиологические и индивидуальные особенности обучающихся | выявлять возрастные психофизически е и индивидуальны е особенности обучающихся | здоровье- сберегающими технологиями | Выполнение практической работы. Выступление на семинаре. Рубежный контроль (тест). Презентация Зачет |
| 9. | Мочеполовая система. Выделительная система | УК-7 | возрастные физиологические и индивидуальные особенности обучающихся | выявлять возрастные психофизически е и индивидуальны е особенности | здоровье- сберегающими технологиями | Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Зачет |

| | | | | обучающихся | | |
|-----|------------------------|------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 10. | Иммунная и | УК-7 | возрастные | ВЫЯВЛЯТЬ | здоровье- | Рубежный контроль |
| | лимфатическая система. | | физиологические и индивидуальные | возрастные психофизически | сберегающими технологиями | (тест). Презентация. Зачет. |
| | | | особенности | еи | | |
| | | | обучающихся | индивидуальны | | |
| | | | | е особенности | | |
| | | | | обучающихся | | |
| 11. | Основы гигиены детей и | УК-7 | общие закономерности | поддерживать | здоровьесберегеющ | Выполнение |
| | подростков | | роста и развития | должный | ими технологиями | практической работы. |
| | | | организма на разных | уровень | | Рубежный контроль |
| | | | этапах онтогенеза | физической | | (тест). |
| | | | | подготовленнос | | Составление кроссворда. |
| | | | | ТИ | | Зачет. |

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы «не зачтено» – 60 баллов и менее;

«зачтено» – 61-100 баллов

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Критерии оценки выполнения практической работы (каждая практическая работа может иметь от 2 до 11 заданий в зависимости от объёма изучаемой темы). Каждое выполненное задание -1 балл.

| Наименование критерия | Баллы |
|--|-------|
| Выполнение задания полностью без существенных ошибок | 1 |
| Задание выполнено с ошибками или не полностью | 0 |

4.2. Критерии оценки выступление студентов на семинарах

| Баллы | Характеристики ответа студента | |
|-------|---|--|
| 2 | - студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, | |
| | опираясь на знания основной литературы; | |
| | - не допускает существенных неточностей; | |
| | - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; | |
| | - аргументирует научные положения; | |
| | - делает выводы и обобщения; | |
| | - владеет системой основных понятий | |
| 1 | - студент не усвоил значительной части проблемы; | |
| | - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; | |
| | - испытывает трудности в практическом применении знаний; | |
| | - не может аргументировать научные положения; | |
| | - не формулирует выводов и обобщений; | |
| | - частично владеет системой понятий | |
| 0 | - студент не усвоил проблему; | |
| | - представил лишь отдельные факты, не связанные между собой; | |
| | - испытывает трудности в практическом применении знаний; | |
| | - затрудняется представить научные положения; | |
| | - не формулирует выводов и обобщений; | |
| | - не владеет понятийным аппаратом. | |

4.3. Критерии оценки рубежного контроля (теста): каждый правильный ответ оценивается в 1 балл

4.4. Критерии оценки презентации

| Структура презентации | Максимальное количество баллов |
|--|--------------------------------------|
| Содержание | |
| Информация изложена полно и четко | 2 |
| Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации | 2 |
| Оформление презентации | |
| Единый стиль оформления | 1 |
| Максимальное количество баллов | 5 |

4.5. Критерии оценки кроссворда (кроссворд должен состоять не менее, чем из 20 вопросов). Каждый вопрос-0.5 балла.

4.6. Критерии оценки на зачете (в билете 2 вопроса). Каждый вопрос – 20 баллов.

| Баллы | Характеристики ответа студента |
|--|--|
| 20 | - студент глубоко и всесторонне усвоил проблему; |
| | - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; |
| | - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно |
| | привязывает усвоенные научные положения с практической |
| | деятельностью; |
| | - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; |
| | - делает выводы и обобщения; |
| | - свободно владеет понятиями |
| 15 | - студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, |
| | опираясь на знания основной литературы; |
| | - не допускает существенных неточностей; |
| | - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; |
| | - аргументирует научные положения; |
| | - делает выводы и обобщения; |
| | - владеет системой основных понятий |
| 10 | - тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил |
| | проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только |
| | основной литературы; |
| | - допускает несущественные ошибки и неточности; |
| - испытывает затруднения в практическом применении знаний; | |
| | - слабо аргументирует научные положения; |
| | - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; |
| | - частично владеет системой понятий |
| 5 | - студент не усвоил значительной части проблемы; |
| | - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; |
| | - испытывает трудности в практическом применении знаний; |
| | - не может аргументировать научные положения; |
| | - не формулирует выводов и обобщений; |
| | - частично владеет системой понятий |
| 0 | - студент не ответил на вопрос |

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.1. Типовая практическая работа:

- 1.Схематически зарисуйте строение клетки, укажите на рисунке основные структурные компоненты клетки.
 - 2.Запишите классификацию эпителиальной, соединительной и мышечной ткани.

5.2. Типовые вопросы для выступления на семинарах:

- 1. Строение и возрастные особенности позвоночника.
- 2. Строение и возрастные особенности грудной клетки.
- 3. Общее строение черепа, возрастные особенности.
- 4. Развитие и возрастные особенности скелета конечностей.
- 5. Возрастные особенности скелетных мышц.

5.3 Типовое тестовое задание:

направлениях, называются ...

| 1. | . Свойство организма, которое позволяет осуществлять адаптивные реакции при сохранении динамического постоянства его внутренней среды, называется | |
|----|---|---|
| | а) метаболизмом | |
| | б)саморегуляцией | г) адаптацией |
| 2. | Способность организма перен называется биологической | осить отрицательные факторы внешней среды, организма. |
| | | в)саморегуляцией |
| | б) реактивностью | г) адаптацией |
| 3. | В детском возрасте в костях с более упруги и редко ломаюто | одержится больше веществ, поэтому они ся. |
| | а) органических | в) минеральных |
| | б) неорганических | г) химических |
| 4. | Активная часть мышцы назыв | вается |
| | а)брюшком | в) фасцией |
| | б) головкой | г) сухожилием |
| 5. | Установите правильную после внеутробного развития челове | едовательность возрастной периодизации ека. |
| | а) зрелый | в) старческий |
| | б) юношеский | г) пожилой |
| 6. | Средний мозг включает в себя | A |
| | а) четверохолмие | в) ножки мозга |
| | б) продолговатый мозг | г) большие полушария |
| 7. | К широким мышцам относятс | Р |
| | а) межпозвоночные мышцы | в) поверхностные мышцы спины |
| | б)круговые мышцы рта | г) мышцы нижней конечности |
| 8. | Установите последовательнос | ть прохождения воздуха по воздухоносным путям. |
| | а) трахея | в) носоглотка |
| | б) полость носа | г) гортань |
| 9. | К периферической нервной си | истеме относятся |
| | а) спинномозговые нервы | в) черепные нервы |
| | б) спинной мозг | г) головной мозг |
| 10 | . Мышцы, действующие однов | ременно (или поочередно) в двух противоположных |

- а) сгибателями
- в) синергистами
- б) разгибателями
- г) антагонистами

Ключ к заданиям

| № вопроса | Вариант 1 |
|-----------|------------|
| 1 | б |
| 2 | a |
| 3 | б |
| 4 | a |
| 5 | б, а, г, в |
| 6 | a |
| 7 | В |
| 8 | б, в, г, а |
| 9 | В |
| 10 | Γ |

5.4 Типовые темы презентаций

- 1. Опорно-двигательная система (строение и функции).
- 2. Дыхательная система (строение и функции).
- 3. Сердечно-сосудистая система (строение и функции).
- 4. Пищеварительная система (строение и функции).
- 5. Нервная система (строение и функции).
- 6. Анализаторы (строение и функции).
- 7. Иммунная и лимфатическая система (строение и функции).

5.6 Типовые темы для составления кроссворда

- 1. Организм и его уровни организации
- 2. Общие закономерности роста и развития организма
- 3. Основы гигиены детей и подростков

5.6 Вопросы к зачету

- 1. Дать понятие «организм». Перечислить основные свойства организма и уровни организации.
 - 2. Акселерация и ее причины. Характеристика школьной зрелости.
 - 3. Характеристика этапов развития ребенка.
- 4. Дать понятия рост и развитие. Отметить закономерности возрастных изменений организма.
 - 5. Группы здоровья, их краткая характеристика.
 - 6. Функции опорно-двигательного аппарата.
 - 7. Соединения костей. Классификация, возрастные особенности
- 8. Скелет нижних и верхних конечностей. Развитие и возрастные особенности скелета конечностей.
 - 9. Типы костей. Химический состав костей.
 - 10. Мышцы. Строение, классификация. Возрастные особенности.
 - 11. Функции и свойства скелетных мышц.
 - 12. Объем и состав крови. Основные функции крови. Группы крови.
 - 13. Строение и функции сердца.
 - 14. Органы дыхания: строение, функции, возрастные особенности.
- 15. Строение и функции зрительного анализатора. Развитие и возрастные особенности органов зрения.

- 16. Строение и функции вестибулярной сенсорной системы.
- 17. Память, ее механизмы и типы.
- 18. Речь, ее функции, механизмы и возрастные особенности.
- 19. Строение и возрастные особенности позвоночника.
- 20. Возрастные особенности головного мозга.
- 21. Возрастные особенности спинного мозга.
- 22. Органы пищеварения: строение, функции и возрастные особенности.
- 23. Большой и малый круг кровообращения.
- 24. Строение и возрастные особенности грудной клетки.
- 25. Возрастные особенности строения сердца и сосудов
- 26. Общее строение черепа. Возрастные и половые особенности черепа.