

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исаил Гаджиевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.07.2023 14:17:17

Уникальный программный ключ:

442c337cd125c1d01462698e9d8136502697764

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

КАФЕДРА БИОЛОГИИ И МЕТОДИКИ ЕЕ ПРЕПОДАВАНИЯ



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья»
Направление подготовки
54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы**

Профиль подготовки
«Декоративно-прикладное искусство»

Квалификация
бакалавр

Форма обучения
очная

Год набора
2023г.

Грозный, 2023г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья» относится к числу обязательных дисциплин здоровьесберегающего модуля основной образовательной программы подготовки бакалавров. Имеет межпредметные связи с учебными дисциплинами, «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Безопасность жизнедеятельности», «Педагогика», «Психология», «Физическая культура».

1.2. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является формирование у обучающихся системы знаний о возрастных и индивидуальных возможностях организма, позволяющих индивидуализировать процесс обучения и воспитания. Изучить вопросы взаимоотношения растущего организма со средой, возрастные и индивидуальные особенности адаптивных реакций детей.

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Таблица 1

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенций, которые формирует дисциплина (модуль) | Планируемые результаты обучения |
|---|---|--|
| УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. | УК-7.1. Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности. УК-7.2. Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья. | Знать: особенности гетерохронности роста и развития, функциональных и физических возможностей детского организма, возрастную периодизацию и характеристики физических изменений, происходящих в организме ребенка в процессе его индивидуального онтогенеза, физиологические механизмы тренированности и возможности адаптации к физическим нагрузкам. Уметь: проводить оценку физического развития и типа конституции детей и подростков; осуществлять самостоятельный поиск материалов в информационной системе Интернет по темам дисциплины. Владеть: - навыками оценки приспособительного поведения и выработки условно - рефлекторных реакций учащихся, методами установления индивидуальной адаптации к умственным и физическим нагрузкам. |
| ПК-7. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе внеурочной деятельности. | ПК-7.1. Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе. ПК-7.2. Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся. | Знать: возрастные особенности роста и развития двигательных, сенсорных и висцеральных систем организма детей и подростков для организации учебного процесса и воспитания здорового и трудоспособного подрастающего поколения, роль и место двигательной активности и занятий спортом в физическом и умственном развитии ребенка, особенности негативного влияния гиподинамии на здоровье и рост ребенка. Уметь: проецировать приобретенные теоретические знания для организации учебно - воспитательного процесса с учетом задач здоровьесбережения |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>школьников; оценивать тренированность учащихся и предрасположенность к тому или иному виду спортивной деятельности.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения и математического анализа полученного материала в области исследования функциональной готовности детей к обучению в школе, навыками оценки и коррекции осанки и плоскостопия учащихся, проводить с детства коррекцию нарушений физического развития обучающихся разных возрастных групп, методами оценки и коррекции нарушений остроты зрения учащихся, - способностями определения биологического возраста ребенка и его соответствия календарной дате рождения. обоснованно устанавливать умственную и физическую работоспособность, предотвращать утомление в случае необходимости. |
|--|--|--|

1.4. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72ч.)

Таблица 2

| Вид учебной работы | Количество академ. часов | |
|---|--------------------------|--------|
| | Очно | Заочно |
| 4.1. Объем контактной работы обучающихся с | 32 | 8 |
| 4.1.1. аудиторная работа | 32 | 8 |
| в том числе: | | |
| лекции | 16 | 2 |
| практические занятия, семинары, в том числе практическая | 16 | 4 |
| лабораторные занятия | - | - |
| 4.1.2. внеаудиторная работа | 40 | |
| в том числе: | | |
| индивидуальная работа обучающихся с преподавателем | - | - |
| курсовое проектирование/работа | | |
| групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем | - | - |
| 4.2. Объем самостоятельной работы обучающихся | 40 | 62 |
| в том числе часов, выделенных на подготовку к экзамену | | 4 |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Тематическое планирование дисциплины (модуля):

Таблица 3

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля) | Общая трудоёмкость в акад.часах | | Трудоёмкость по видам учебных занятий (в акад.часах) | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------|--|---------|----------------|-----------|-------------|---------|------------|----------|
| | | | | Лекции | | Практ. занятия | | Лаб.занятия | | Сам.работа | |
| | | Очно | Заочн о | Очно | Зао чно | Очно | Зач очн о | Очн о | Заоч-но | Очно | Заоч -но |
| 1. | Тема 1. Введение в предмет «Возрастная | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 4 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | анатомия, физиология и культура здравья». | | | | | | | | | | |
| 2. | Тема 2. Общие закономерности индивидуального развития организма | 4 | 1 | 2 | | 2 | | - | - | 4 | 8 |
| 3. | Тема 3. Физическое развитие. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 4 | 6 |
| 4. | Тема 4. Моррофункциональное развитие висцеральных систем организма и эндокринная регуляция процессов жизнедеятельности | 4 | 2 | 2 | | 2 | | - | - | 4 | 10 |
| 5. | Тема 5. Возрастные и типологические особенности нервной деятельности. Психофизиологические основы когнитивных и эмоциональных процессов у детей и подростков | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 6 | 8 |
| 6. | Тема 6. Психофизиологические основы развития сенсорных и двигательной систем | 4 | 1 | 2 | | 2 | | - | - | 6 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|----|---|
| 7. | Тема 7. Гигиенические основы организации здоровьесберегающей образовательной деятельности | 7. | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | -1 | - | - | 6 | 8 |
| 8. | Тема 8. Комплексная диагностика готовности ребенка к обучению* | 4 | 1 | 2 | | 2 | | | | | 6 | 8 |
| | <i>Подготовка к зачету</i> | X | X | | | | | | | | X | X |
| | ИТОГО: | 32 | 8 | 16 | 4 | 16 | 4 | - | - | 40 | 60 | |

2.2. Содержание разделов дисциплины (модуля):

Таблица 4

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Содержание дисциплины |
|----------|---|---|
| 1. | Тема 1. Введение в предмет «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья». | Место дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья» в системе подготовки педагога. Культура здоровья. Понятие и компоненты здоровья. Факторы, влияющие на здоровье детей и подростков (наследственные, средовые, медицинские, образ жизни). Значение основных компонентов здорового образа жизни (питания, двигательной активности, режима дня, привычек и т.д.) в развитии детей и подростков. Понятие о детях с ОВЗ. Роль гигиены в формировании культуры здоровья. |
| 2. | Тема 2. Общие закономерности индивидуального развития организма | Онтогенез. Целостность и фазность онтогенеза. Возрастная периодизация, ее критерии. Понятие календарного и биологического. Критерии оценки биологического возраста на различных этапах онтогенеза. Акселерация и ретардация развития. Непрерывность и неравномерность роста и развития. Гомеостаз, возрастные особенности. Функциональные системы организма как морфофункциональная основа его целостности. Гетерохронность формирования функциональных систем в онтогенезе. Критические и сенситивные периоды онтогенеза. Биологическая надежность, изменение ее в онтогенезе. Адаптация как показатель здоровья, уровни и виды адаптации. Адаптация к обучению. |
| 3. | Тема 3. Физическое развитие. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата | Физическое развитие. Оценка физического развития детей и подростков (соматоскопические, антропометрические и физиометрические критерии). Значение и возрастные особенности опорно-двигательного аппарата: развитие скелета (черепа, |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>позвоночника, грудной клетки, нижних и верхних конечностей); возрастные преобразования скелетной мускулатуры (развитие физических качеств – быстроты, силы, ловкости, гибкости и выносливости). Влияние мышечной работы на функциональное состояние физиологических систем организма.</p> <p>Группы физического развития по длине тела и соотношению основных морфофункциональных показателей. Конституциональные соматотипы детей, значение их определения для организации учебно-воспитательного процесса.</p> <p>Осанка, ее значение и формирование в онтогенезе. Нарушения осанки, плоскостопие; их профилактика. Гигиенические требования к школьному ранцу, к детской и школьной мебели и её использованию.</p> |
| 4. | Тема 4. Морфофункциональное развитие висцеральных систем организма и эндокринная регуляция процессов жизнедеятельности | <p>Кровь: состав, функции, онтогенетические изменения. Морфофункциональные изменения системы кровообращения в онтогенезе. Значение дыхания, особенности индивидуального развития дыхательной системы. Функции желудочно-кишечного тракта, возрастные изменения пищеварительной системы. Возрастные особенности обмена веществ и энергии. Физиологические основы питания детей разного возраста. Выделительная система, ее значение и функциональное становление в онтогенезе. Строение и функции кожи. Роль желез внутренней секреции (гипофиза, надпочечников, щитовидной, паращитовидной, вилочковой, поджелудочной и половых желез) в регуляции функций развивающегося организма и формировании поведенческих реакций. Половое созревание, учёт морфофункциональных особенностей подростков при обучении и воспитании</p> |
| 5. | Тема 5. Возрастные и типологические особенности нервной деятельности. Психофизиологические основы когнитивных и эмоциональных процессов у детей и подростков | <p>Значение центральной регуляции функций развивающегося организма. Строение (микро- и макро-) и функции нервной системы, её развитие в онтогенезе. Возбуждение и торможение, их взаимодействие в центральной нервной системе; доминанта, ее значение в обучении и воспитании. Рефлекс как форма деятельности нервной системы. Принципы рефлекторной деятельности. Учение о низшей и высшей нервной деятельности. Безусловные рефлексы, их классификация, инстинкты. Ориентировочный рефлекс, его значение для обучения. Условные рефлексы как основа индивидуального поведения, их классификация. Динамические стереотипы как основа привычек, умений, навыков. Условия и возрастные особенности выработки условных рефлексов. Виды безусловного и условного торможения условных рефлексов. Возрастные особенности торможения, их значение для воспитания и обучения.</p> <p>Непроизвольное и произвольное внимание, их значение,</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>возрастные особенности, учет при обучении и воспитании. Тренировка внимания. Физиологическая основа памяти. Значение и классификация видов памяти, её развитие в онтогенезе. Тренировка памяти. Физиологические основы эмоций. Возрастные особенности регуляции эмоциональных состояний. Эмоциональные нарушения и их коррекция.</p> <p>Качественное своеобразие высшей нервной деятельности человека, первая и вторая сигнальные системы действительности как основа конкретно-образного и абстрактно-логического мышления, сознания. Особенности слова как раздражителя. Мозговая организация речи, функциональная асимметрия больших полушарий. Условия развития речи. Развитие в онтогенезе речи, мышления и функциональной асимметрии мозга.</p> <p>Типологические особенности ВНД человека (по И. П. Павлову). Индивидуально-типологические особенности ВНД детей и подростков по Н.Н. Красногорскому (по свойствам нервных процессов) и по А.Н. Иванову-Смоленскому (по соотношению первой и второй сигнальных систем). Изменения ВНД в подростковом периоде. Учёт возрастных и типологических особенностей ВНД при обучении, воспитании и профориентации</p> |
| 6. | Тема Психофизиологические основы развития сенсорных и двигательной систем | <p>6. Понятия анализатора (сенсорной системы), органа чувств. Значение сенсорных систем для развивающего организма, сенсорная депривация. Общие принципы строения, функции и свойства анализаторов. Мозговая организация ощущений и восприятия. Виды сенсорных систем, их развитие в онтогенезе. Значение движения в жизни человека, двигательный анализатор. Развитие произвольных движений в онтогенезе.</p> <p>Основные виды нарушений зрения и слуха, их профилактика. Гигиенические требования к естественной и искусственной освещенности, к организации чтения и письма, использованию аудиовизуальных и электронных технических средств обучения.</p> |
| 7. | Тема 7. Гигиенические основы организации здоровьесберегающей образовательной деятельности | <p>Физиологические основы гигиены образовательной деятельности. Физическая и умственная работоспособность детей и подростков. Ритмы работоспособности (суточной, недельной, годовой). Фазы работоспособности. Утомление и переутомление, их признаки и влияние здоровье. Профилактика переутомления в образовательном процессе. Рациональная организация режима труда и отдыха. Гигиенические требования к учебной нагрузке, расписанию занятий и их организации. Требования санитарных правил к организации обучения детей с ОВЗ. Биоритм сон-бодрствование, его возрастные особенности.</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 8. | Тема 8. Комплексная диагностика готовности ребенка к обучению* | Подходы к определению готовности детей к обучению. Комплексная оценка готовности детей к обучению в школе. Критерии (медицинские и психолого-педагогические) и методики (ориентировочные и углубленные) определения готовности детей к обучению в школе. |
|----|--|--|

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Таблица 5

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Вид самостоятельной работы обучающихся |
|----------|--|--|
| 1. | Тема 1. Введение в предмет «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья». | Подготовка к устному опросу или тестированию по темам занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Подготовка докладов/сообщений. |
| 2. | Тема 2. Общие закономерности индивидуального развития организма | Подготовка к устному опросу или тестированию по темам занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Подготовка докладов/сообщений. |
| 3. | Тема 3. Физическое развитие. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата | Подготовка к устному опросу или тестированию по темам занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Подготовка докладов/сообщений. |
| 4. | Тема 4. Моррофункциональное развитие висцеральных систем организма и эндокринная регуляция процессов жизнедеятельности | Подготовка к устному опросу или тестированию по темам занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Подготовка докладов/сообщений. |
| 5 | Тема 5. Возрастные и типологические особенности нервной деятельности. Психофизиологические основы когнитивных и эмоциональных процессов у детей и подростков | Подготовка к устному опросу или тестированию по темам занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Подготовка докладов/сообщений. |
| 6 | Тема 6. Психофизиологические основы развития сенсорных и двигательной систем | Подготовка к устному опросу или тестированию по темам занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Подготовка докладов/сообщений. |
| 7 | Тема 7. Гигиенические основы организации здоровьесберегающей образовательной деятельности | Подготовка к устному опросу или тестированию по темам занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Подготовка докладов/сообщений. |
| 8 | Тема 8. Комплексная диагностика готовности ребенка к обучению* | Подготовка к устному опросу или тестированию по темам занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Подготовка докладов/сообщений. |

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы дисциплины (модуля)

3.2.1. Основная и дополнительная литература

Таблица 6

| Вид ы лите- рату- ры | Автор, название литературы, город, издательство, год | Количество часов, обеспеченных указанной литературой | Количество обучающихся | Количество экземпляров в библиотеке | Режим доступа ЭБС/ электронный носитель (CD,DVD) | Обеспеченность обучающихся |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Основная литература | | | | | | |
| 1 | Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 организм человека, его регуляторные и интегративные системы: учебник для академического бакалавриата / З. В. Любимова, А. А. Никитина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 447 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3976-7. — Текст : электронный // | 32/40 12/60 | 25 25 | | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497802 | 100% |
| 2 | Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 опорно-двигательная и висцеральные системы: учебник для академического бакалавриата / З. В. Любимова, А. А. Никитина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 372 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3869-2. — Текст : электронный // | 32/40 12/60 | 25 25 | | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/507815 | 100% |
| 3 | Тулякова, О. В. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Исследование и оценка физического развития детей и подростков: учебное пособие / О. В. Тулякова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-4497-0493-1. — Текст: электронный // | 32/40 12/60 | 25 | | Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93803.html | 100% |
| Дополнительная литература | | | | | | |
| 1 | Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология: учебное пособие для вузов / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11443-0. — Текст : электронный // | 32/40 12/60 | 25 25 | | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494027 | 100% |

| | | | | | | |
|---|---|----------------|----------|--|--|------|
| 2 | Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена: учебное пособие / Н. Ф. Лысова, Р. И. Айзман, Я. Л. Завьялова, В. М. Ширшова. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 398 с. — ISBN 978-5-379-02027-9. — Текст: электронный // | 32/40 12/60 | 25 25 | | Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65272.html | 100% |
| 3 | Гусева, Т. А. Развивающая игрушка при работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья: учебно-методическое пособие / Т. А. Гусева. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 54 с. — ISBN 978-5-4497-1663-7. — Текст: электронный // | 32/40 12/60 | 25 25 | | Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120939.html | 100% |

3.2.2. Интернет-ресурсы

1. Цифровой образовательный ресурс «IPR SMART». <https://www.iprbookshop.ru>
2. Образовательная платформа «Юрайт». <https://urait.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Лань». <https://e.lanbook.com/>
4. МЭБ (межвузовская электронная библиотека) НГПУ. <https://icdlib.nspu.ru/>
5. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU. <https://www.elibrary.ru/>
6. СПС «КонсультантПлюс». <http://www.consultant.ru/>
ОТКРЫТЫЙ РЕСУРС
7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <http://window.edu.ru/catalog/>
8. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». <https://cyberleninka.ru/>

3.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

Таблица 7

| Помещения для осуществления образовательного процесса | Перечень основного оборудования (с указанием кол-ва посадочных мест) | Адрес (местоположение) |
|---|---|--------------------------|
| Аудитория для проведения лекционных занятий | | |
| Ауд. 5-11 | Учебная мебель (столы ученические, стулья ученические) на 24 посадочных мест, компьютер - 1 с выходом в интернет, проектор -1, стеллажей – 4, интерактивная доска | ул. Субры Кишиевой, № 33 |
| Аудитории для проведения практических занятий, контроля успеваемости | | |
| Ауд. 5-03 | Учебная мебель (столы ученические, стулья ученические) на 24 посадочных мест, шкаф для учебников – 2, интерактивная доска -1, | ул. Субры Кишиевой, № 33 |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| | компьютер с выходом в интернет - 1, телевизор, DVD диски, графопроектор -1, наглядное пособие, скелет-1, микроскопы, микропрепараты, скелет – 1, набор позвонков – 1, модели органов, барельефные модели различных органов и систем органов, тонометр – 1, секундомер – 1, таблицы | |
| Помещения для самостоятельной работы | | |
| Ауд.4-01 | Учебная мебель (столы ученические, стулья ученические) на 24 посадочных мест, компьютер- 1 с выходом в интернет, проектор -1, стеллажей – 8, интерактивная доска | ул. СубрыКишиевой, № 33 |

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

4.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины / модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и т.д.

Таблица 8

| № п/п | Наименование темы (раздела) с контролируемым содержанием | Код и наименование проверяемых компетенций | Оценочные средства | |
|----------|--|--|--------------------------|-----------------------------|
| | | | текущий контроль | промежуточная аттестация |
| 1. | Тема 1. Введение в предмет «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья». | УК-7, ПК-7 | Комбинированный опрос | Зачет |
| 2. | Тема 2. Общие закономерности индивидуального развития организма | УК-7, ПК-7 | Комбинированный опрос | Зачет |
| 3. | Тема 3. Физическое развитие. Профилактика нарушений опорно- двигательного аппарата | УК-7, ПК-7 | Комбинированный опрос | Зачет |
| 4. | Тема 4. Морффункциональное развитие висцеральных систем организма и эндокринная регуляция процессов жизнедеятельности | УК-7, ПК-7 | Комбинированный опрос | Зачет |
| 5. | Тема 5. Возрастные и типологические особенности нервной деятельности. Психофизиологические основы когнитивных и эмоциональных процессов у детей и подростков | УК-7, ПК-7 | Комбинированный опрос | Зачет |
| 6. | Тема 6. Психофизиологические | УК-7, | Комбинированный | Зачет |

| | | | | |
|----|---|---------------|-----------------------|-------|
| | основы развития сенсорных и двигательной систем | ПК-7 | опрос | |
| 7. | Тема 7. Гигиенические основы организации здоровьесберегающей образовательной деятельности | УК-7, ПК-7 | Комбинированный опрос | Зачет |
| 8. | Тема 8. Комплексная диагностика готовности ребенка к обучению* | УК-7, ПК-7 | Комбинированный опрос | Зачет |

4.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.2.1. Примерные тестовые задания в рамках текущего контроля по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья»:

Тесты 1

1. Анатомия человека изучает:

- а) внешние формы, размеры и пропорции тела;
- б) строение человеческого тела в связи с его функцией и влиянием окружающей среды;
- в) функции организма как единого целого, отдельных органов и систем;
- г) влияние условий жизни и труда на здоровье человека и способы создания оптимальных условий сохранения здоровья и продления жизни.

2. Функциональная система – это:

- а) временное объединение различных органов;
- б) объединение органов разного происхождения;
- в) органы, связанные единой функцией;
- г) временное объединение различных органов для достижения полезного организму результата.

3. Предшкольный (ясельный) возраст продолжается:

- а) от 1 до 3 лет;
- б) от 3 до 7 лет;
- в) от 6-7 до 17 лет.

4. Дошкольный возраст продолжается:

- а) от 1 до 3 лет;
- б) от 3 до 7 лет;
- в) от 6-7 до 17 лет.

5. Школьный возраст продолжается:

- а) от 1 до 3 лет;
- б) от 3 до 7 лет;
- в) от 6-7 до 17 лет.

6. Биологический возраст это:

- а) возраст, устанавливающийся датой рождения;
- б) фактически достигнутый ребенком уровень морфофункционального развития;

в) все выше перечисленные.

7. Календарный (хронологический) возраст это:

- а) возраст, устанавливающийся датой рождения;
- б) фактически достигнутый ребенком уровень морфофункционального развития;
- в) все вышеперечисленные.

8. Морфологические (соматометрические) показатели физического развития это:

- а) масса тела;
- б) длина тела;
- в) окружность грудной клетки;
- г) жизненная емкость легких (ЖЕЛ);
- д) мышечная сила кистей рук, спины (становая сила).

9. Функциональные (физиометрические) показатели физического развития это:

- а) масса тела;
- б) длина тела;
- в) окружность грудной клетки;
- г) жизненная емкость легких (ЖЕЛ);
- д) мышечная сила кистей рук, спины (становая сила);

10. Соматоскопические (описательные) показатели физического развития это:

- а) жизненная емкость легких (ЖЕЛ);
- б) мышечная сила кистей рук, спины (становая сила);
- в) состояние опорно – двигательного аппарата (форма позвоночника, грудной клетки, конечностей);
- г) состояние кожи и видимых слизистых оболочек, жировых отложений.

Тесты 2

1. В состав предплечья входит кость:

- а) бедренная;

б) малая берцовая;

в) лучевая кость;

г) плечевая.

2. Скелет и мышцы формируются из зародышевого листка:

а) энтодермы;

б) мезодермы;

в) эктодермы.

3. В связи с трудовой деятельностью в скелете человека произошло следующее изменение:

а) сформировалась сводчатая стопа;

б) позвоночник стал иметь изгибы;

в) мозговой отдел стал преобладать над лицевым;

г) сформировались массивные нижние конечности.

4. Пояс нижних конечностей скелета человека образован:

а) кончиком;

б) тазовыми костями;

в) поясничными позвонками;

г) бедренной костью.

5. Пояс верхних конечностей скелета человека образован:

а) ключицами;

б) грудиной;

в) шейными позвонками;

г) ребрами.

6. Голень свободной нижней конечности скелета человека образована костями:

а) большеберцовой;

б) таранной;

в) бедренной;

г) лучевой.

7. К мозговому отделу черепа относятся кости:

а) решетчатая;

б) лобная;

в) верхней челюсти;

г) скуловые.

8. Основная функция скелета головы (черепа):

а) опора;

б) движение;

в) защита.

9. Искривление позвоночника в боковую сторону:

а) лордоз;

б) сколиоз;

в) кифоз.

10. Ребра и грудину относят к костям:

а) плоским;

б) трубчатым;

в) коротким;

Тесты 3

1. Значение нервной системы:

а) осуществляет связь организма с внешней средой и обеспечивает выживание организма как целого;

б) обеспечивает постоянство внутренней среды организма;

в) согласует работу всех органов;

г) осуществляет связь организма с внешней средой и обеспечивает выживание организма как целого, обеспечивает постоянство внутренней среды организма, согласует работу всех органов.

2. Структурной и функциональной единицей нервной ткани является:

а) ацинус;

б) нефрон;

в) нейрон;

г) альвеола.

3. Белое вещество в центральной нервной системе - это

а) скопление волокон;

б) тела нейронов;

в) рецепторы;

г) скопление дендритов.

4. В рефлекторную дугу входит:

а) чувствительные и двигательные нейроны;

б) рецепторы и рабочий орган;

в) афферентные и эfferентные волокна;

г) рецепторы, чувствительные, вставочные и двигательные нейроны, рабочий орган.

5. Спинной мозг осуществляет следующие функции:

а) рефлекторную;

б) проводниковую;

в) координирующую;

г) рефлекторную, проводниковую.

6. Головной мозг состоит из:

а) ствола мозга и промежуточного мозга;

б) ствола мозга и переднего мозга;

в) ствола мозга и мозжечка;

г) ствола мозга и больших полушарий.

7. Участок центральной нервной системы, не имеющий четких границ и представленный телами нейронов и их отростками, - это:
а) продолговатый мозг;
б) мост;
в) ретикулярная формация;
г) средний мозг.

. В коре больших полушарий располагаются следующие зоны:

- а) чувствительные;
- б) двигательные;
- в) ассоциативные;
- г) чувствительные, двигательные, ассоциативные.

9. Вегетативная нервная система:

- а) вызывает сокращение скелетных мышц;
- б) активирует обмен веществ в скелетных мышцах;
- в) тормозит сокращение скелетных мышц;
- г) не влияет на скелетные мышцы.

10. Увеличению силы сердечных сокращений и их частоты, повышению артериального давления, замедлению процессов пищеварения способствует раздражение нервов:

- а) парасимпатической нервной системы;
- б) симпатической нервной системы;
- в) соматической нервной системы;
- г) периферической нервной системы.

Тесты 4

1 Малокровие - это заболевание, связанное с:

- а) сокращением числа лимфоцитов;
- б) снижение числа эритроцитов;
- в) уменьшением количества тромбоцитов;
- г) нарушениями в образовании лимфы.

2. Кровь движется с наименьшей скоростью в:

- а) артериях;
- б) капиллярах;
- в) нижней полой вене;
- г) верхней полой вене;
- д) аорте.

3. Наиболее распространенная группа крови у людей:

- а) первая;
- б) вторая;

- в) третья;
- г) четвертая.

4. Околосердечная сумка сердца человека образована:

- а) эндокардом;
- б) перикардом;
- в) миокардом;
- г) эпикардом.

5. Малый круг кровообращение заканчивается в:

- а) левом желудочке;
- б) правом предсердии;
- в) левом предсердии.

6. Сердце человека:

- а) двухкамерное;
- б) трехкамерное;
- в) четырехкамерное.

7. Сколько в норме воды в плазме крови:

- а) 90%;
- б) 80%;
- в) 70%;
- г) 60%.

8. Сколько эритроцитов в норме содержится в 1 куб. мм в крови человека:

- а) 6 – 9 тыс.;
- б) 250 – 400 тыс.;
- в) 3 – 3,5 млн.;
- г) 4,5 – 5,5 млн.

9. Сколько лейкоцитов в норме содержится в 1 куб. мм в крови человека:

- а) 6 – 9 тыс.;
- б) 250 – 400 тыс.;
- в) 3 – 3,5 млн.;
- г) 4,5 – 5,5 млн.

10. Сколько тромбоцитов в норме содержится в 1 куб. мм в крови человека:

- а) 6 – 9 тыс.;
- б) 250 – 400 тыс.;
- в) 3 – 3,5 млн.;
- г) 4,5 – 5,5 млн.

Критерии оценивания результатов тестирования

Таблица 9

| Уровень освоения | Критерии | Баллы |
|-----------------------------|--|--------------|
| <i>Максимальный уровень</i> | <i>Выполнены правильно все задания теста (тест зачен)</i> | <i>5</i> |
| <i>Средний уровень</i> | <i>Выполнено правильно больше половины заданий (тест зачен)</i> | <i>3</i> |
| <i>Минимальный уровень</i> | <i>Выполнено правильно меньше половины заданий (тест не зачен)</i> | <i>0</i> |

4.2.2. Наименование оценочного средства: практико-ориентированное задание

- При подборе физических упражнений и организации трудового воспитания школьников учитывают состояние осанки. Докажите это с помощью примеров.
- Чем отличается современная школьная мебель? Почему в школе лучше использовать современную функциональную мебель?
- Продемонстрируйте три типа дистанций сиденья. Докажите физиологическое преимущество отрицательной дистанции сиденья во время работы за столом.
- Проверьте правильность вашей осанки. Для этого необходимо стать спиной к стене так, чтобы лопатки, ягодицы и пятки плотно прилегали к стене. Между поясницей и стеной нужно вставить ладонь. Правильная ли у вас осанка, если проходит ладонь?
- Определите возраст школьника по описанию его опорно-двигательного аппарата. «Позвоночник гибкий, податливый, процессы окостенения не завершены, поэтому несоблюдение гигиенических условий обучения, несоответствующие возрасту физические нагрузки могут привести к нарушению осанки. Темпы увеличения длины тела опережают прирост его массы, а затем наблюдается обратная закономерность. Стопа состоит в основном из хрящевой ткани и под влиянием физических нагрузок может деформироваться. Недостаточно развиты мышцы кисти, предплечья, что отражается на почеке».
- Определите возраст трех школьников по описанию особенностей их ВНД: Первый школьник. Процессы возбуждения преобладают над процессами торможения, поэтому во время занятий ученик не может концентрировать внимание более, чем на 5–6 мин и осмысливать свою деятельность. Во время занятий он может встать и заявить, что устал, психика его очень неустойчива. Второй школьник. Процессы возбуждения и торможения в нервной системе сбалансированы, поэтому ученик может концентрировать внимание на 12–15 мин, осмысливать свою деятельность, сдерживать эмоции. Какие технологии обучения используют на уроке, в основе которого лежит учет психофизиологических особенностей учащихся. Третий школьник. Психическая неуравновешенность ярко выражена. Влияние коры на вегетативные функции снижено. В высшей нервной деятельности преобладают процессы возбуждения, ослаблены все виды внутреннего торможения
- Прикоснувшись к горячему предмету, люди обычно отдергивают руку. Однако при желании человек может заставить себя держать руку на этом предмете. Чем это можно объяснить?
- Один физик сказал: «Глаз смотрит, а мозг видит». Как вы понимаете это выражение?
- Решите, возможно ли переливание крови матери (I группа) ее детям: сыну (III группа) и дочери (IV группа), а также переливание крови брата и сестры друг другу.
- Лист тянется к свету, червь ползёт в темноту, лягушка ищет влажные места, собака отвечает на зов, человек отдергивает руку от горячего предмета. Почему?

Критерии оценивания результатов выполнения практико-ориентированного задания

Таблица 10

| Уровень освоения | Критерии | Баллы |
|-----------------------------|---|--------------|
| <i>Максимальный уровень</i> | <i>Задание выполнено правильно: выводы аргументированы, основаны на знании материала, владении категориальным</i> | <i>5</i> |

| | | |
|---|--|----------|
| | <i>аппаратом</i> | |
| <i>Средний уровень</i> | <i>Задание выполнено в целом правильно: но допущены ошибки в аргументации, обнаружено поверхностное владение терминологическим аппаратом</i> | <i>3</i> |
| <i>Минимальный уровень</i> | <i>Задание выполнено с ошибками в формулировке тезисов и аргументации, обнаружено слабое владение терминологическим аппаратом</i> | <i>2</i> |
| <i>Минимальный уровень не достигнут</i> | <i>Задание не выполнено или выполнено с серьёзными ошибками</i> | <i>0</i> |

4.2.3. Темы докладов и рефератов (в форме презентации):

1. Анатомо-физиологические особенности растущего организма.
2. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата.
3. Возрастные особенности становления сердечно-сосудистой системы крови детей. Группы крови.
4. Типологические особенности высшей нервной деятельности детей.
5. Развитие когнитивных способностей детей и подростков.
6. Обучение и память.
7. Сенситивные (критические) периоды роста и развития детского организма.
8. Акселерация. Причины. Прогнозы.
9. Проблемы питания современного школьника.
10. Современные болезни цивилизации.
11. Пандемия XXI века: угрозы, методы борьбы, перспективы,
12. Негативные факторы среды, влияющие на рост и развитие детей.
13. Проблемы одаренных детей в современном обществе.
14. Влияние технического прогресса на интеллектуальные способности детей и подростков.
15. Эффективные меры профилактики респираторных инфекций.
16. Эндокринная система в переходном возрасте.
17. Профилактика болезней мочевыделительной системы детей.
18. Повышение иммунных функций растущего организма.
19. Биологический и календарный возраст. Готовность ребенка к школе.
20. Методы и пути выявления ранних патологий у детей раннего дошкольного и школьного возраста.

Критерии и шкалы оценивания доклада/сообщения (в форме презентации):

Таблица 11

| <i>Уровень освоения</i> | <i>Критерии</i> | <i>Баллы</i> |
|-----------------------------|--|--------------|
| <i>Максимальный уровень</i> | <ul style="list-style-type: none"> – продемонстрировано умение выступать перед аудиторией; – содержание выступления даёт полную информацию о теме; – продемонстрировано умение выделять ключевые идеи; – умение самостоятельно делать выводы, использовать актуальную научную литературу; – высокая степень информативности, компактность слайдов | <i>3</i> |
| <i>Средний уровень</i> | <ul style="list-style-type: none"> – продемонстрирована общая ориентация в материале; – достаточно полная информация о теме; – продемонстрировано умение выделять ключевые идеи, но | <i>2</i> |

| | | |
|---|---|----------|
| | <i>нет самостоятельных выводов; – невысокая степень информативности слайдов; – ошибки в структуре доклада; – недостаточное использование научной литературы</i> | |
| <i>Минимальный уровень</i> | <i>– продемонстрирована слабая (с фактическими ошибками) ориентация в материале; – ошибки в структуре доклада; – научная литература не привлечена</i> | <i>I</i> |
| <i>Минимальный уровень не достигнут</i> | <i>– выступление не содержит достаточной информации по теме; – продемонстрировано неумение выделять ключевые идеи; – неумение самостоятельно делать выводы, использовать актуальную научную литературу.</i> | <i>0</i> |

4.2.4. Примерное задание для контрольной работы:

1. Уровни организации организма человека и их связи.
2. Влияние наследственных факторов и среды на рост и развитие ребенка.
3. Рост и развитие ребенка. Периоды онтогенетического развития
2. человека их характеристика.
3. Общая характеристика системы опоры и движения.
4. Отделы скелета, факторы, влияющие на их формирование и развитие.
5. Строение скелетных мышц, их классификации и функции.
6. Состав, свойства и функции крови.
7. Группы крови. Резус-фактор.
8. Строение и функции нервной системы.
9. Отделы головного мозга, их строение и функции.
10. Спинной мозг.
11. Возрастные особенности развития нервной системы.
12. Анатомия и физиология сенсорных систем. Гигиена органов зрения и слуха.
13. Научно-гигиенические основы организации труда школьника и учителя.
14. Возрастные особенности строения и развития эндокринной системы.
15. Гипо- и гиперсекреция гормонов желез внутренней секреции и их влияния на организм.
16. Возрастные особенности роста и развития выделительной системы.
17. Профилактика болезней мочеполовых органов.
18. Строение и функции дыхательной системы. Участие дыхания в речеобразовании.
19. Гигиеническое воспитание школьников – залог здоровья подрастающего поколения
20. Гигиенические основы правильного питания детей дошкольного и школьного возраста.

Критерии оценивания результатов контрольной работы

Таблица 12

| <i>Балл (интервал баллов)</i> | <i>Уровень освоения</i> | <i>Критерии оценивания уровня освоения компетенций*</i> |
|-----------------------------------|--|---|
| <i>10</i> | <i>Максимальный уровень (интервал)</i> | <i>Контрольная работа оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержит 1-2 мелких ошибки; ответы студента правильные, четкие, содержат 1-2 неточности</i> |
| <i>[6-8]</i> | <i>Средний</i> | <i>Контрольная работа содержит одну</i> |

| | | |
|----------------|---|---|
| | <i>уровень (интервал)</i> | <i>принципиальную или 3 или более недочетов; ответы студента правильные, но их формулирование затруднено и требует наводящих вопросов от преподавателя</i> |
| [3-5] | <i>Минимальный уровень (интервал)</i> | <i>Контрольная работа оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, неполное раскрытие темы в теоретической части и/или в практической части контрольной работы; ответы студенты формально правильны, но поверхностны, плохо сформулированы, содержат более одной принципиальной ошибки</i> |
| <i>Менее 3</i> | <i>Минимальный уровень (интервал) не достигнут.</i> | <i>Контрольная работа содержит более одной принципиальной ошибки моделей решения задачи; контрольная работа оформлена не в соответствии с предъявляемыми требованиями; ответы студента путанные, нечеткие, содержат множество ошибок, или ответов нет совсем; несоответствие варианту.</i> |

Приложение 1

Оценочные средства

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
«Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья»

Направление подготовки

54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

Профиль подготовки – «Декоративно-прикладное искусство»

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

1. Характеристика оценочной процедуры:

Семестр -

Форма аттестации – зачет

2. Оценочные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

2.1. Вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»:

1. Значение знаний по возрастной анатомии, физиологии и культуре здоровья для образовательной деятельности.
2. Понятие культуры здоровья. Здоровье и его компоненты.
3. Факторы, влияющие на здоровье детей и подростков.
4. Значение основных компонентов здорового образа жизни для здоровья и развития детей и подростков.
5. Понятие онтогенеза. Непрерывность и неравномерность роста и развития.
6. Биологическая надежность, её характеристики и изменение в онтогенезе.
7. Гетерохронность системогенеза, её проявления и значение для формирования биологической надежности.
8. Уровни и виды адаптации, возрастные особенности.
9. Возрастная периодизация. Критерии выделения периодов онтогенеза, их границы. Сенситивные и критические периоды онтогенеза, их особенности.
10. Календарный и биологический возраст, их соотношение. Акселерация и ретардация. Способы определения биологического возраста.
11. Физическое развитие детей и подростков, его показатели. Методы определения. Группы физического развития.
12. Осанка, значение и закономерности ее формирования в онтогенезе. Факторы, влияющие на формирование осанки. Нарушения осанки, причины их возникновения и профилактика.
13. Значение свода стопы и его формирование в онтогенезе. Плоскостопие: виды, причины, признаки, методы определения и профилактика.
14. Конституциональные особенности физического и функционального развития детей и подростков. Типы соматической конституции, методика и значение их определения.
15. Значение и общий принцип строения нервной системы. Развитие нервной системы в онтогенезе.
16. Функциональное значение различных отделов ЦНС (спинного и головного мозга). Гетерохронность созревания отделов ЦНС.
17. Процессы возбуждения и торможения в центральной нервной системе и их взаимодействие. Иррадиация, концентрация, индукция и их возрастные особенности.
18. Доминанта, ее возрастные особенности, значение в познавательной деятельности учащихся.

19. Рефлекс как основная форма нервной деятельности. Принципы рефлекторной деятельности.
20. Низшая нервная деятельность, ее значение и возрастные особенности. Классификация безусловных рефлексов. Ориентировочный рефлекс, его возрастные особенности и значение для обучения.
21. Высшая нервная деятельность, ее значение. Условный рефлекс как основа памяти и обучения. Классификация условных рефлексов.
22. Условия выработки условных рефлексов, возрастные особенности их формирования.
23. Динамический стереотип, его физиологический механизм и возрастные особенности. Значение динамического стереотипа в обучении и воспитании.
24. Безусловное, или внешнее торможение (индукционное, запредельное). Характеристика, значение и возрастные особенности.
25. Условное, или внутреннее торможение (угасательное, запаздывающее, дифференцированное, условный тормоз): характеристика, возрастные особенности и роль в учебно-воспитательном процессе.
26. Общий принцип строения, свойства и значение анализаторов (сенсорных систем). Сенсорная депривация.
27. Строение, функции и возрастные особенности зрительной сенсорной системы. Профилактика близорукости.
28. Строение, функции и возрастные особенности слуховой сенсорной системы. Профилактика нарушений слуха.
29. Строение, функции и возрастные изменения соматосенсорной системы. Развитие произвольных движений. Профилактика гиподинамии.
30. Высшая нервная деятельность человека, ее качественное своеобразие (первая и вторая сигнальные системы действительности, функциональная асимметрия мозга).
31. Условия развития речи и абстрактно-логического мышления. Этапы развития речи у детей. Социальная депривация.
32. Психофизиологические основы внимания и памяти, возрастные особенности.
33. Психофизиологические основы эмоций и их регуляция. Нарушения эмоциональных состояний и их коррекция
34. Классификация типологических особенностей ВНД детей на основе свойств нервных процессов по Н. И. Красногорскому. Значение для обучения и воспитания.
35. Классификация типов ВНД детей по соотношению сигнальных систем (по Иванову-Смоленскому). Значение для обучения и воспитания.
36. Общий план строения сердечно-сосудистой системы. Возрастные особенности строения сердца и кровеносных сосудов. Гигиена сердечно-сосудистой системы.
37. Возрастные особенности системы крови. Форменные элементы крови. Малокровие и его профилактика у детей и подростков.
38. Общий план строения дыхательной системы, газообмен в легких и тканях. Возрастные особенности дыхательной системы и ее гигиена.
39. Возрастные особенности строения и функционирования пищеварительной системы. Гигиена пищеварения.
40. Возрастные особенности строения и функции выделительной системы. Органы выделения (почки, кожа) и их гигиена.
41. Обмен веществ и энергии, компоненты. Суточная потребность в белках, жирах и углеводах в зависимости от возраста.
42. Значение гормональной регуляции функций у детей и подростков, половое созревание.
43. Особенности высшей нервной деятельности подростков, связанные со скачком роста и половым созреванием.

44. Умственная работоспособность, её фазы, ритмические изменения и возрастные особенности. Факторы, влияющие на умственную работоспособность. Утомление и переутомление, их признаки и влияние здоровье. Профилактика переутомления.
45. Биоритм сон-бодрствование, его значение для обеспечения биологической надежности. Возрастные особенности и гигиена сна.
46. Гигиенические требования к составлению учебного расписания, их физиологическая основа.
47. Гигиенические требования к освещённости учебных помещений (помещений для занятий), их физиологическая основа.
48. Гигиенические требования к организации чтения и письма, к применению аудиовизуальных и электронных ТСО, их физиологическая основа.
49. Гигиенические требования к ученической (детской) мебели, оснащению и воздушно-тепловому режиму учебных помещений (помещений для занятий).
50. Критерии и методики определения готовности детей к обучению в школе.
51. Понятие о детях с ОВЗ. Требования санитарных правил к организации обучения детей с ОВЗ.

2.2. Структура экзаменационного билета (примерная):

По дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья» предусмотрен зачет.

3. Критерии и шкала оценивания устного ответа, обучающегося на зачете

Максимальное количество баллов на зачете – 30, из них:

Таблица 13

| № н/н | Характеристика ответа | Баллы |
|------------------|--|------------------|
| 1. | Студент должен: - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; - уметь сделать выводы по излагаемому материалу | 13-15 |
| 2. | Студент должен: - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу. | 10-12 |
| 3 | Студент должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу | 7-9 |
| 4. | Студент демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу | 6 и менее |

Расчет итоговой рейтинговой оценки

Таблица 14

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| До 50 баллов включительно | «неудовлетворительно» |
| От 51 до 70 баллов | «удовлетворительно» |

| | |
|---------------------|-----------|
| От 71 до 85 баллов | «хорошо» |
| От 86 до 100 баллов | «отлично» |

4. Уровни сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины (модуля)

Таблица 15

| Код и наименование компетенции и для ОП ВО, индикаторы достижения компетенции (ИДК) | Шкала оценивания | |
|---|------------------|--|
| | «зачтено» | «не зачтено» |
| Компетенция (шифр и индикаторы) УК-7, УК-7.1, УК-7.2; ПК-7, ПК-7.1 | Критерий 1 | <p>выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обнаружил системные знания по всем разделам программы дисциплины, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности; |
| | Критерий 2 | <ul style="list-style-type: none"> - при выполнении заданий, предусмотренных программой, успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины профессиональные умения; |
| | Критерий 3 | <ul style="list-style-type: none"> - представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности; |
| | Критерий 4 | <ul style="list-style-type: none"> - при устном ответе высказал самостоятельное суждение на основе исследования теоретических источников, логично и аргументированно изложил материал, |

| | | | |
|--|------------|---|---|
| | | связал теорию с практикой посредством иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы; | содержания, сделал ложные выводы; |
| | Критерий 5 | <p>- при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания);</p> <p>- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60 -100 % заданий.</p> | <p>- не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанные в программе дисциплины, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат;</p> <p>- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 0-59% заданий.</p> |

5. Рейтинг-план изучения дисциплины

Таблица 16

| I | | БАЗОВАЯ ЧАСТЬ РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ | | |
|--|--|--|---------------------------------|-----------|
| Виды контроля | Контрольные мероприятия | Мин. кол-во баллов на занятиях | Макс. кол-во баллов на занятиях | |
| Текущий контроль № 1 | Тема № 1. Возрастные основы и закономерности строения и функционирования организма человека. | 0 | 10 | |
| Текущий контроль № 2 | Тема № 2. Физиологическая регуляция функций организма человека | 0 | 10 | |
| | Тема № 3. Физиология крови, органов кровообращения и дыхания | | | |
| Рубежный контроль: коллоквиум №1 (Темы 1-4) | | 0 | 10 | |
| Текущий контроль №3 | Тема 4. Возрастные особенности пищеварительной и выделительной систем. | | | |
| | Тема 5. Возрастные особенности нервной системы, её структура и функции. | | | |
| | Тема 6. Интегративная деятельность мозга человека | 0 | 10 | |
| Текущий контроль №4 | Тема 7. Сенсорная система человека и её возрастные особенности | | | |
| | Тема 8. Гигиенические требования к организации учебно-воспитательного процесса и его оценка. | 0 | 10 | |
| Рубежный контроль: коллоквиум №2 (Темы 5-9) | | 0 | 10 | |
| Допуск к промежуточной аттестации | | | Мин 36 | |
| II | | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ | Мин. | Макс. |
| 1 | Поощрительные баллы | | 0-10 | 10 |
| | Подготовка доклада с презентацией по дисциплине | | 0-1 | 1 |
| | Посещаемость лекций (100%) | | 0-2 | 2 |
| | Участие в работе круглого стола, студенческой конференции | | 0-2 | 2 |
| | Соц.-личностный рейтинг | | 0-3 | 3 |
| | Участие в общественной, культурно-массовой и спортивной работе | | 0-2 | 2 |
| 2 | Штрафные баллы | | 0-3 | 3 |

| | | | |
|----------------------------------|---|--|---|
| | Пропуск учебных лекций | за пропуск лекции снимается балльная стоимость лекции (2:8=0,25) | 0,25 x N (N – количество пропущенных лекций) |
| | Несвоевременное выполнение контрольной (аттестационной) работы №1 | минус 5% от максимального балла | - 0,5 |
| | Несвоевременное выполнение контрольной (аттестационной) работы №2 | минус 5% от максимального балла | - 0,5 |
| III | ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ | | 0-30 |
| Форма итогового контроля: | Зачет | | 0-30 |
| ИТОГО БАЛЛОВ ЗА СЕМЕСТР: | | | 0-100 |

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ**

Оценочные средства

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
«Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья»

Направление подготовки

54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

Профиль подготовки – «Декоративно-прикладное искусство»

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

В рабочую программу дисциплины / модуля вносятся следующие изменения:

| № n/n | Раздел рабочей программы (пункт) | Краткая характеристика вносимых изменений | Основание для внесения изменений |
|------------------|---|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |