

**Компонент ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профили) Математика. Физика**  
наименование ОПОП

**Б1.О.03.01**  
шифр дисциплины

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Дисциплины  
(модуля)**

**Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья**

Разработчик (и):  
Ерохова Наталья Валерьевна  
ФИО

Декан факультета физической культуры и спорта  
должность

кандидат педагогических наук, доцент  
ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры  
здравоохранения и адаптивной  
физической культуры  
наименование кафедры  
протокол № 9 от 29.03.2024 г.

И.о. заведующего кафедрой ЗиАФК

\_\_\_\_\_  
подпись А.С. Шемереко

**Мурманск  
2024**

## 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
		Знать	Уметь	Владеть		
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1УК-7 ИД-1 УК-7 Осознает роль и значение физической культуры, спорта в жизни человека и общества  ИД-2УК-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	- общие закономерности роста и развития организма на разных этапах онтогенеза; - возрастные психофизиологические и индивидуальные особенности обучающихся	- определять физическое развитие детей; - выявлять возрастные психофизические и индивидуальные особенности обучающихся; - поддерживать должный уровень физической подготовленности.	- здоровьесберегающим и технологиями; - навыками определения возрастных психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся	Выполнение заданий в практических работах Выступление на семинарах Рубежный контроль (тест)	Вопросы для зачета
ПК-6 Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	ИД-1ПК-6 Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе. ИД-2ПК-6 Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся.	- общие закономерности обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности.	- применять меры профилактики детского травматизма и использовать здоровьесберегающие технологии в учебном процессе.	- основами оказания первой доврачебной помощи обучающимся.	Выполнение заданий в практических работах Выступление на семинарах Рубежный контроль (тест)	Вопросы для зачета

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
	Ниже порогового «неудовлетворительно»)	Пороговый «удовлетворительно»)	Продвинутый «хорошо»)	Высокий «отлично»)
<b>Полнота знаний</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
<b>Наличие умений</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
<b>Наличие навыков (владение опытом)</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
<b>Характеристика сформированности компетенции</b>	Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

### **3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля**

#### **3.1 Критерии и шкала оценивания работы на практических занятиях**

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

<b>Баллы</b>	<b>Характеристики ответа студента</b>
20	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li><li>- не допускает существенных неточностей;</li><li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li><li>- аргументирует научные положения;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- владеет системой основных понятий</li></ul>
10	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li><li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- не может аргументировать научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- частично владеет системой понятий</li></ul>
0	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент не усвоил проблему;</li><li>- представил лишь отдельные факты, не связанные между собой;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- затрудняется представить научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- не владеет понятийным аппаратом.</li></ul>

#### **3.2 Критерии и шкала оценивания выступления с докладом**

<b>Баллы</b>	<b>Характеристики ответа</b>
10	<ul style="list-style-type: none"><li>- глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li><li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li><li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li><li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- свободно владеет понятиями</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li><li>- не допускает существенных неточностей;</li><li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li><li>- аргументирует научные положения;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- владеет системой основных понятий</li></ul>
0	<ul style="list-style-type: none"><li>- не усвоил значительной части проблемы;</li><li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- не может аргументировать научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- не владеет понятийным аппаратом</li></ul>

3.3 Критерии оценивания тестирования: каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

<b>Оценка/баллы</b>	<b>Критерии оценки</b>
Отлично	90-100 % правильных ответов
Хорошо	70-89 % правильных ответов
Удовлетворительно	50-69 % правильных ответов
Неудовлетворительно	49% и меньше правильных ответов

Перечень тестовых вопросов и заданий, описание процедуры тестирования представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант тестового задания:

## Ключ к заданиям

<b>№ вопроса</b>	<b>Вариант 1</b>
<b>1</b>	б
<b>2</b>	а
<b>3</b>	б
<b>4</b>	а
<b>5</b>	б, а, г, в
<b>6</b>	а
<b>7</b>	в
<b>8</b>	б, в, г, а
<b>9</b>	в
<b>10</b>	г

#### **4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации**

## Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

<b>Оценка</b>	<b>Баллы</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>Зачтено</b>	60 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
<b>Незачтено</b>	менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

## **5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования**

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания*.

Tect

по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья»

## **Вариант 1**



2. Характерной особенностью процесса роста детского организма является

  - а) неравномерность и волнообразность;
  - б) равномерность на всех этапах онтогенеза;
  - в) возрастание в геометрической прогрессии;
  - г) остановка на раннем этапе онтогенеза.

3. Дыхательный объем – это .....

4. Утомление мышц – это.....

5. Сколько мышц входит в состав опорно-двигательного аппарата взрослого человека:

- а) около 300;
  - б) около 400;
  - в) около 500;
  - г) около 600.

## 6. Второе детство:

- а) 1-3 года;
  - б) 4-7 лет;
  - в) 8-11 лет;
  - г) 12-14 лет.

7. Укажите возраст и особенности первого скачка роста ребенка.....

8. К третьей группе здоровья относят - .....

9. Вторая группа крови – это:

- a) A и B; б) A и  $\beta$ ;  
 в)  $\alpha$  и  $\beta$ ; г) B и  $\alpha$ .

10. Боталлов проток - это.....
11. Дайте характеристику астенического типа телосложения.....
12. Минутный объем крови – это.....
13. Систолическое артериальное давление – это .....
14. Швы – это .....
15. Перечислите физиологические признаки школьной зрелости (не менее трех):
16. Мышцы синергисты – это .....
17. Неорганические вещества в кости отвечают за .....
18. Динамическая работа мышц –  
это.....
19. Функции автономной (вегетативной) нервной системы:
20. Для расчета индекса массы тела необходимы показатели.....
- Вариант 2**
1. Ребенок 4-5 лет отличается от взрослого человека относительно  
а) короткими конечностями;  
б) маленьким туловищем;  
в) маленькой головой;  
г) длинными конечностями
2. Связь частей организма в единое целое обеспечивают  
.....системы  
а) дыхательная и выделительная;  
б) сердечнососудистая и пищеварительная;  
в) нервная и эндокринная;  
г) репродуктивная и иммунная.
3. Жизненная емкость легких это.....
4. Сколько костей входит в состав скелета взрослого человека:
5. Первое детство:  
а) 1-3 года;  
б) 4-7 лет;  
в) 8-11 лет;  
г) 12-14 лет.
6. Укажите возраст и особенности второго скачка роста ребенка.....
7. Ко второй группе здоровья относят - .....
8. Функция эритроцитов.....

9. Третья группа крови – это:

- а) А и В;  
б) А и  $\beta$ ;  
в)  $\alpha$  и  $\beta$ ;  
г) В и  $\alpha$ .

#### 10. Масса сердца новорожденного:

11. Дайте характеристику гиперстеническому типу телосложения.....

1. Систолический объем крови – это.....

13. Диастолическое артериальное давление – это .....

14. Роднички – это.....

15. Перечислите органы чувств:

16. Мышцы антагонисты – это .....

17. Органические вещества в кости отвечают за .....

18. Статическая работа мышц – это.....

## 19. Функции соматической нервной системы:

20. Для расчета индекса Кетле необходимы показатели.....

## **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний (ключи)**

## **Вариант 1**

1. в
  2. а
  3. б
  4. количество воздуха вдыхаемого и выдыхаемого человеком в спокойном состоянии
  5. временное снижение работоспособности
  6. их кровь можно переливать любой другой группе крови
  7. г
  8. этап онтогенеза (индивидуальное развитие) с рождения до смерти
  9. в
  10. в первый год жизни ребенка, рост преимущественно за счет удлинения туловища
  11. лиц имеющих хронические заболевания, с редкими и не тяжелыми протекающими обострениями хронического заболевания, без выраженного нарушения общего состояния и самочувствия
  12. участвуют в свертывании крови
  13. б
  14. в

15. в период эмбрионального развития, когда не функционируют легкие, большая часть крови из легочного ствола по нему переводится в аорту и таким образом минует малый круг кровообращения
16. тонкие и длинные конечности, короткое туловище, грудная клетка длинная и узкая, жироотложение пониженное.
17. количество крови, которое выбрасывает сердце за одну минуту
18. давление крови на стенки сосудов в момент систолы желудочков
19. соединение костей мозгового отдела черепа
20. наличие постоянных зубов; антропометрические показатели в норме; функциональные показатели в норме; уровень заболеваний; умственная работоспособность
21. мышцы, действующие на сустав в одном направлении
22. твердость костей
23. в тех местах, где совершаются движения с большим размахом (конечности)
24. передвижение костных рычагов в пространстве, когда мышцы напрягаются и их длина меняется
25. это повышение работоспособности организма
26. структурно-функциональная единица легких
27. регулирует обмен веществ, работу внутренних органов и гладких мышц
28. роста и массы тела испытуемого
29. ЧСС, АД, ЧД, ЖЕЛ
30. Механическая и химическая обработка пищи с последующим её всасыванием в кровь

## **Вариант 2**

1. а
2. в
3. а
4. количество воздуха в легких после глубокого вдоха
5. нервная, мышечная, соединительная и эпителиальная
6. им подходит кровь любой другой группы крови
7. г
8. индивидуальное развитие
9. б
10. 5-6 лет, рост преимущественно за счет удлинения конечностей
11. составляют лица, не страдающие хроническими заболеваниями, но имеющие некоторые функциональные и морфологические отклонения, а также часто или длительно болеющие
12. выполняют транспортную функцию
13. г
14. а
15. в сердце между левым предсердием и левым желудочком
16. длинное и плотное туловище, плечи широкие, короткой и широкой грудной клеткой, жироотложение повышенное
17. количество крови, которое выбрасывает сердце за одно сокращение левого желудочка
18. давление крови на стенки сосудов в момент диастолы (расслабления сердца)
19. прослойки соединительной ткани га черепе новорожденного
20. зрительный, слуховой, тактильный, обонятельный и вкусовой анализаторы
21. мышцы, действующие на сустав в противоположном направлении
22. эластичность, упругость костей
23. защитную..... полости

24. удержание определенной позы, когда мышцы напрягаются, а их длина не меняется
25. это временное снижение работоспособности организма
26. структурно-функциональная единица почек
27. регулирует работу скелетных мышц и обеспечивает чувствительность человеческого тела
28. роста и массы тела испытуемого
29. Вес, рост, окружность грудной клетки, обхваты головы
30. доставка кислорода в клетку с последующим окисление для выделения воды и энергии