Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Скопкарева Светлана Принциент ЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования дата полнисания: 71 10 7075 15 709 37 «Плазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» унивальный программный ключ: образовательного образовательного учреждения высшего образования е520 313 1366 55 187 а 3 гесет 8 d 33 1366 3 1366 3 г. Ижевске

Утверждена на заседании ученого совета университета 22 апреля 2024 г., протокол № 10

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

Уровень основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Форма обучения

Заочная (ускоренное обучение)

Семестр(ы)

Бакалавриат

44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Психология и социальная педагогика

### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

#### 1.1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель: сформировать способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; и способность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности.

- сформировать умение определять личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности,
- развить владение технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения,
- сформировать умение отбирать комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья,
- сформировать умение применять меры профилактики детского травматизма и использовать здоровьесберегающие технологии в учебном процессе.
- сформировать умение оказывать первую доврачебную помощь обучающимся.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

установленными индикаторами достижения компетенций

Код компетенции	УК-7
Формулировка	Способен поддерживать должный уровень физической
компетенции	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
Индикатор	ИУК-7.1 Определяет личный уровень сформированности
достижения	показателей физического развития и физической
компетенции	подготовленности
	ИУК-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

1.3. Воспитательная работа

Направление воспитательной работы	Типы задач	Формы работы
формирование у обучающихся осознания	педагогический	проект
социальной значимости своей будущей		
профессии, мотивации к осуществлению		
профессиональной деятельности.		
информационное сопровождение	сопровождения	проект
воспитательного процесса.		

#### 1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья" относится к обязательной части учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания школьного курса биологии по анатомии человека. Знания, полученные при изучении дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья» могут быть использованы студентами при изучении предметов «Безопасность жизнедеятельности», а так же при прохождении педагогической практики в школе и в повседневной жизни.

# 1.5. Особенности реализации дисциплины

Дисциплина реализуется на русском языке.

# 2. Объем дисциплины

Вид учебной работы по семестрам	Всего,	Академ.	Из них
	зачетных	часы	в форме
	единиц		практической
			подготовки
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	
CEMECTP 2			
Контактная работа с преподавателем:			
Аудиторные занятия (всего)		10	
Занятия лекционного типа		4	
Лабораторные работы		-	
Занятия семинарского типа		-	
Практические занятия		4	
КСР		-	
Самостоятельная работа обучающихся		91	
Вид промежуточной аттестации: Экзамен		9	

# 3. Содержание дисциплины

# 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

<b>№</b> п/п	Разделы и темы дисциплины Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						ви
11/11	Семестр	всего	ауд	лек	пр	лаб	КСР	СРО
	Семестр 2							
1	Введение в предмет «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья».	11	1	1				10
2	Общие закономерности индивидуального развития организма.	10						10
3	Физическое развитие. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата.	17	3	1	2			14
4	Морфофункциональное развитие висцеральных систем организма и эндокринная регуляция процессов жизнедеятельности.	17	2	1	1			15
5	Возрастные и типологические особенности нервной деятельности. Психофизиологические основы когнитивных и эмоциональных	12	2	1	1			10

	процессов у детей и подростков.						
6	Психофизиологические основы развития сенсорных и двигательной систем.	15					15
	Гигиенические основы организации						
7	здоровьесберегающей	15					17
	образовательной деятельности.						
	Итого в семестре	99	8	4	4		91
Вид промежуточной аттестации - Экзамен		9					
Итого – по дисциплине			8	4	4		91

#### 3.2. Занятия лекционного типа

CEMECTP 2

Лекция 1.

Тема: Введение в предмет «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья». Физическое развитие. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата.

Краткая аннотация к лекции.

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.

Оценка физического развития детей и подростков (соматоскопические, антропометрические и физиометрические критерии). Значение и возрастные особенности опорно-двигательного аппарата: развитие скелета (черепа, 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.

Группы физического развития по длине тела и соотношению основных морфофункциональных показателей. Конституциональные соматотипы детей, значение их определения для организации учебно-воспитательного процесса.

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.

#### Лекция 2.

Тема: Морфофункциональное развитие висцеральных систем организма и эндокринная регуляция процессов жизнедеятельности. Возрастные и типологические особенности нервной деятельности. Психофизиологические основы когнитивных и эмоциональных процессов у детей и подростков.

Краткая аннотация к лекции.

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.

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.

Непроизвольное и произвольное внимание, их значение, 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.

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.

Типологические особенности ВНД человека (по И. П. Павлову). Индивидуальнотипологические 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 проформентации.

#### 3.3. Занятия семинарского типа

Учебным планом не предусмотрены

#### 3.4. Практические занятия

**CEMECTP 2** 

Практическое занятие 1.

Тема: Физическое развитие. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата.

Перечень заданий: Определение осанки. Профилактика нарушения осанки и сколиоза. Здоровьесберегающие технологии и требования в учебном процессе. Динамометрия.

Практическое занятие 2.

Тема: Морфофункциональное развитие висцеральных систем организма и эндокринная регуляция процессов жизнедеятельности.

Перечень заданий: Оценка функциональных показателей ССС. Определение ЧСС, техника измерения артериального давления, пульсового давления, систолического объема и минутного объема крови с использованием учебно-демонстрационного комплекса для изучения физиологии человека BiTronicsLab и интерактивного анатомического стола «Пирогов».

Практическое занятие 3.

Тема: Возрастные и типологические особенности нервной деятельности. Психофизиологические основы когнитивных и эмоциональных процессов у детей и подростков.

Перечень заданий: Определение объема памяти, внимания, работоспособности. С использованием учебно-демонстрационного комплекса для изучения физиологии человека BiTronicsLab и интерактивного анатомического стола «Пирогов».

#### 3.5. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены

#### 3.6. Контроль самостоятельной работы

Учебным планом не предусмотрено

### 3.7. Самостоятельная работа студентов

- Подготовка сообщений к выступлению на практическом занятии, конференции,
- Подготовка рефератов, докладов,
- Подготовка проекта.

### 4. Фонд оценочных средств

ФОС включает оценочные средства текущего, промежуточного и поститогового контроля (Приложение 1).

### 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 5.1. Основная литература

- 1. Любошенко, Т. М. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Часть 1 : учебное пособие / Т. М. Любошенко, Н. И. Ложкина. Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2012. 200 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64957.html (дата обращения: 24.03.2023)
- 2. Билич, Л. Г. Биология. Полный курс [Текст]: в 3 т.: [универс. учебник] Т. 1. Анатомия / Л. Г. Билич, В. А. Крыжановский. 4-е изд., испр. Москва: Оникс, 2007. 864 с. 20 экз.
- 3. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65272.html (дата обращения: 24.03.20

### 5.2. Дополнительная литература

- 1. Красноперова, Н. А. Возрастная анатомия и физиология : практикум / Н. А. Красноперова. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. 216 с. ISBN 978-5-4263-0459-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72485.html (дата обращения: 24.03.2023)
- 2. Белецкая, В. И.. Школьная гигиена [Текст]: учеб.пособие для студ. биол. спец. пед. интов / Белецкая В. И., Громова З. П., Егорова Т. И. М.: Просвещение, 1983. 160 с. 36 экз.
- 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93803.html (дата обращения: 24.03.2023).
- 4. Хрипкова, А. Г. Возрастная физиология и школьная гигиена [Текст] : учеб. пособие / А. Г. Хрипкова, М. В. Антропова, Д. А. Фарбер. М.: Просвещение, 1990. 319 с. 407 экз.

# 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

# 6.1 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. URL: https://edu.gov.ru/
- 2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: www.elibrary.ruhttp://fgos.pippkro.ru/index.php?id=38 Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
- 3. www.reshuege.ru Образовательный портал для подготовки к экзаменам
- 4. <a href="http://www.studyroom.ru/glossari\_start/glossari\_vozr\_fiziolog">http://www.studyroom.ru/glossari\_start/glossari\_vozr\_fiziolog</a> Глоссарий по возрастной физиологии.
  - 5. <a href="https://moodle.kstu.ru/mod/book/view.php?id=25035&chapterid=5719">https://moodle.kstu.ru/mod/book/view.php?id=25035&chapterid=5719</a>
    Дистанционный курс анатомии и физиологии в MOODLE

# 6.2. Перечень необходимых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Национальная электронная библиотека, ФГБУ «Российская государственная библиотека». Режим доступа https://rusneb.ru
- 2. Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа https://www.biblio-online.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» (раздел Психология. Педагогика, Дефектология и логопедия, Психология и педагогика дошкольного образования). Режим доступа https://e.lanbook.com
- 4. Межвузовская электронная библиотека. Режим доступа https://icdlib.nspu.ru/
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARU.RU Режим доступа https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

# 7. Методические указания и учебно-методическое обеспечение для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина реализуется в соответствии с указаниями «Методические рекомендации по организации образовательного процесса при освоении дисциплины», размещенными в ЭИОС института (eios.ggpi.org).

Методические рекомендации для работы с инвалидами и лицами с OB3 размещены в ЭИОС института (eios.ggpi.org).

# 8. Материально-техническая база, программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебный корпус и аудитория согласно справке МТО.

Полный перечень материально-технической базы и программного обеспечения размещены в ЭИОС института (eios.ggpi.org).

9. Рейтинг-план оценки успеваемости студентов

Дисциплина/се	Объем аудиторной работы		юй	Виды текущей аттестационной аудиторной	Максимально е (норматив)	Поощрение	Штрафы	Итоговая форма
местр	ЛК	П3	КСР	и внеаудиторной работы	количество баллов	•		отчета (мин. балл)
Возрастная				1. Контроль посещаемости		+ 1 балл за	- 2 балла за	экзамен
анатомия,	4	6	-	лекций,	4	активную	пропуск	
физиология и				2. Контроль посещаемости		работу на	занятия без	Допуск до
культура				практических занятий,	6	занятиях;	уважительной	экзамена –
здоровья /				3. Работа на практических		+ 3 балла за	причины;	50 %
CEMECTP 2				занятиях,	30	подготовку	- 3 балла за	
				Формы контрольных		дополнительн	фальсификаци	«автомат»
				<u>мероприятий</u>		ого	ю результатов	при
				1. Тестирование,	5	дидактическог	работы;	экзамене
				2. Контрольная работа.	5	о материала.	- 3 балла за	- 90%
				<u>Компенсационные</u>			невыполнение	
				<u>мероприятия</u>			заданий в	
				1. Презентация по теме			установленны	
				практического занятия,	5		е сроки.	
				2. Рефераты,	5			
				3. Изготовление наглядных				
				пособий, дидактического				
				материала по теме курса.	5			
ИТОГО					50 (без компенс	ации)		

Лист регистрации изменений и дополнений к РПД (фиксируются изменения и дополнения перед началом учебного года, при необходимости внесения изменений на следующий год – оформляется новый лист изменений)

№	Содержание изменения	Дата, номер	Дата, номер
п.п.		протокола	протокола
		заседания	заседания совета
		кафедры.	факультета.
		Подпись	Подпись декана
		заведующего	факультета
		кафедрой	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

# 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и поститогового контроля по дисциплине

- 1.1. Настоящий Фонд оценочных средств(ФОС) по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» (РПД). На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.
- 1.2. Оценивание всех видов контроля(текущего, промежуточного, поститогового) осуществляется по 5-ти балльной шкале.
- 1.3. Результаты оценивания текущего контроля учитываются в рейтинге.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными индикаторами достижения компетенций

Код компетенции	УК-7
Формулировка	Способен поддерживать должный уровень физической
компетенции	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
Индикатор	ИУК 7.1 Определяет личный уровень сформированности
достижения	показателей физического развития и физической
компетенции	подготовленности
	ИУК 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

# 3. Содержание оценочных средств текущего контроля и критерии их оценивания

- 3.1. Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в следующих формах: тестирование, контрольная работа.
- 3.2. Формы текущего контроля и критерии их оценивания.

### Форма контроля 1 – Типовой тест.

Типовой тест

Тема. Возрастные и типологические особенности нервной деятельности.
Психофизиологические основы когнитивных и эмоциональных процессов у детей и подростков.

Проверяемые компетенции и индикаторов достижения компетенций: УК-7, ИУК-7.1, ИУК-7.2.

Время выполнения заданий: 20минут

#### Критерии оценивания:

- верные ответы на 100% 90% вопросов «отлично»;
- верные ответы на 89% 70% вопросов «хорошо»;
- верные ответы на 69% 50% вопросов «удовлетворительно»;
- верные ответы меньше чем на 50% вопросов «неудовлетворительно»
- 1. Установите соответствие между примером рефлекса и его типом.

ТИПЫ РЕФЛЕКСОВ	ПРИЗНАКИ РЕФЛЕКСОВ
1) условный оборонительный	а) моргание
2) безусловный пищевой	б) выделение слюны на попадание пищи в рот
3) условный пищевой	в) выделение слюны на вид пищи
4) безусловный ориентировочный	г) поворот головы в сторону источника громкого
	звука

2. Установите соответствие между функцией отдела нервной системы человека и отделом, выполняющим данную функцию.

ОТДЕЛ НЕРВНОЙ	ФУНКЦИИ ОТДЕЛА НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
СИСТЕМЫ	
1) продолговатый мозг	а) регулирует деятельность сердечно-сосудистой системы
2) кора головного мозга	б) отвечает за выработку условных рефлексов
3) средний мозг	в) осуществляет координацию движений
4) мозжечок	г) регуляция циклов сна-бодрствование

3. Установите соответствие между признаками структурных единиц и структурными единицами систем органов

СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА	ПРИЗНАК
1) нейрон	а) имеет отростки
2) нефрон	б) имеет капсулу
3) ацинус	в) способны к сокращению г) осуществляет
4) мышечное волокно	газообмен в легком

4. Установите соответствие между органами и их функциями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ФУНКЦИИ	ОРГАНЫ
1) барьерная	а) мочевой пузырь
2) двигательная	б) печень
3) накопительная	в) бицепсы
4) транспортная	г) сосуды

- 5. Установите правильную последовательность органов пищеварительной системы:
- а) рот-глотка-пищевод-желудок-12-перстная-тонкая-толстая-прямая
- б) рот-глотка-желудок-пищевод -12-перстная-тонкая-толстая-прямая
- в) рот-глотка-пищевод-желудок-12-перстная-толстая-тонкая-прямая
- г) рот-глотка-пищевод-12-перстная-желудок -тонкая-толстая-прямая

- 6. Установите правильную последовательность органов дыхательной системы:
- а) носовая полость-глотка-гортань-трахея бронхи легкие
- б) носовая полость-гортань-трахея бронхи легкие
- в) носовая полость-глотка -трахея -гортань бронхи легкие
- г) носовая полость-глотка-гортань-трахея легкие

### 7. Установите соответствие между железой организма человека и её функцией.

ЖЕЛЕЗА	ТИП ЖЕЛЁЗ
1) поджелудочная	а) выработка инсулина
2) щитовидная	б) выработка мелатонина
3) эпифиз	в) трийодтирон
4) надпочечник	г) адреналин

#### 8. Установите соответствие между заболеванием человека и его симптомами.

ЗАБОЛЕВАНИЕ	СИМПТОМ
1) сахарный диабет	а) повышенная возбудимость нервной системы
2) базедова болезнь	б) заторможенность
3) миксидема	в) жажда, выделение большого количества мочи
4) цинга	г) кровоточивость десен

# 9. Установите соответствие между гормонами и железами, которые секретируют эти гормоны.

ЖЕЛЕЗЫ	ГОРМОНЫ
1) поджелудочная	а) соматотропин
2) гипофиз	б) адреналин
3) яичник	в) глюкагон
4) надпочечник	г) эстроген

#### 10. Установите соответствие между отделом ОДА и его составной частью.

ОТДЕЛ ОДА	СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ	
1) пояс нижних конечностей	а) ключица	
2) свободная верхняя конечность	б) локтевая кость	
3) позвоночник	в) подвздошная кость	
4) пояс верхних конечностей	г) поясничный отдел позвоночника	

### Форма контроля 2 -Типовая контрольная работа

Типовая контрольная работа

Тема: Гигиенические основы организации здоровьесберегающей образовательной деятельности.

Проверяемые компетенции и индикаторов достижения компетенций: УК-7, ИУК-7.1, ИУК-7.2.

Время выполнения заданий: 60 минут

Критерии оценивания:

- Оценка «отлично» ставится, если студент демонстрирует знание, понимание, глубину усвоения материала, умеет выделить главные положения, привести примеры, обобщить,

сделать выводы, творчески применить полученные знания в незнакомой ситуации. В ответе на вопросы отсутствуют ошибки и недочёты, соблюдена культура письменной речи, правила оформления письменных работ.

- Оценка «хорошо» ставится, если студент демонстрирует знание, понимание, глубину усвоения материала, умеет выделить главные положения, привести примеры, обобщить, сделать выводы, творчески применить полученные знания в незнакомой ситуации. В ответе на вопросы присутствуют незначительные ошибки и недочёты, соблюдена культура письменной речи, правила оформления письменных работ.
- Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент продемонстрировал знание, понимание материала на уровне минимальных требований. В ответе на вопросы присутствуют незначительные ошибки и недочёты, не полностью соблюдены культура письменной речи, правила оформления письменных работ.
- Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент продемонстрировал знание, понимание материала ниже уровня минимальных требований. В ответе на вопросы присутствуют значительные ошибки и недочёты, не соблюдены культура письменной речи, правила оформления письменных работ.

#### Примерные вопросы:

- 1. Гигиенические требования к расписанию уроков.
- 2. Гигиенические требования к организации урока.
- 3. Гигиенические требования к организации внеклассного мероприятия.
- 4. Гигиенические требования к организации перемен.
- 5. Гигиенические требования к школьной мебели.
- 6. Гигиеническое основание правильной посадки за партой.
- 7. Гигиенические требования к использованию ТСО (в т.ч. средств мультимедиа).
- 8. Гигиенические требования к режиму дня школьника.
- 9. Гигиенические требования к освещенности классной комнаты.
- 10. Гигиенические требования к одежде школьника.

# 4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации и критерии их оценивания

- 4.1. Промежуточная аттестация проводится в виде: экзамена (1 сем.).
- 4.2. Содержание оценочного средства. Проверяемые компетенции и индикаторы достижения компетенций: УК-7, ИУК 7.1, ИУК 7.2

### Примерные вопросы и задания к экзамену

- 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 воздушнотепловому 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.

#### 4.3. Критерии оценивания

Оценка за экзамен выставляется с учетом рейтинга. Если обучающийся набрал недостаточное количество баллов или хочет повысить оценку, то обучающийся сдает экзамен.

### Шкала оценивания для экзамена:

Уровни освоения	Основные признаки	Академическая	%
индикатора	выделения уровня	оценка	выполнения
достижений			всех
компетенций			заданий
Повышенный	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
(высокий)	уровень. Умение		
	самостоятельно принимать		
	решение, решать		
	проблему/задачу		

	•		
	теоретического или		
	прикладного характера на		
	основе изученных методов,		
	приемов, технологий.		
Базовый	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89
	уровень. Способность		
	собирать,		
	систематизировать,		
	анализировать и грамотно		
	использовать информацию		
	из самостоятельно		
	найденных теоретических		
	источников и		
	иллюстрировать ими		
	теоретические положения		
	или обосновывать практику		
	применения		
Удовлетворительный	Изложение в пределах задач	Удовлетворительно	50-69
	курса теоретического и		
	практического		
	контролируемого материала		
Недостаточный	Отсутствие признаков	Неудовлетворительно	менее 50
	удовлетворительного		
	уровня		

- 4.4. Методические указания по проведению процедуры промежуточной аттестации
- 1. Сроки проведения процедуры оценивания: по расписанию экзаменов (зачета на последнем занятии по предмету). Если обучающийся по результатам рейтинговой системы не набирает нужное количество баллов или желает повысить оценку, то сдает экзамен/ зачет согласно требованиям.
- 2. Сбор, обработка и оценивание результатов промежуточной аттестации проводится преподавателем, ведущим дисциплину.
- 3. Предъявление результатов оценивания осуществляется: по окончании ответа студента и фиксируется в зачетной книжке и экзаменационной ведомости.
- 4. При наличии письменных ответов обучающихся, полученных в ходе экзаменационной сессии, материалы хранятся в течение месяца после завершения сессии на кафедрах.
- 5. Порядок выполнения и защиты курсовой работы регламентирован «Положением о курсовой работе ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко».
- 6. Считать, что положительные результаты промежуточного контроля свидетельствуют об успешном процессе формирования указанных компетенций и индикаторов достижения компетенций (этапов формирования компетенций).

# 5. Содержание оценочных средств для проверки сформированности компетенций и индикаторов достижения компетенций (поститоговый контроль) и критерии их оценивания

Задания для проверки компетенции и индикаторов достижения компетенции: УК-7, ИУК 7.1, ИУК 7.2

Код компетенции	УК-7
Формулировка	Способен поддерживать должный уровень физической

компетенции	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Индикатор достижения компетенции	ИУК-7.1. Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности. ИУК-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.

Время выполнения заданий: 10 минут

- 1. К органам пищеварительного тракта относят:
- а) желудок
- б) печень
- в) поджелудочную железу
- г) слюнные железы
- 2. К функциям скелета и мышц относят:
- а) опорную
- б) защитную
- в) двигательную
- г) все перечисленные
- 3. Чихание возникает при раздражении рецепторов
- а) ротовой полости
- б) гортани
- в) носовой полости
- г) трахеи
- 4. С возрастом частота сердечных сокращений
- а) уменьшается
- б) увеличивается
- в) не меняется
- г) меняется у каждого индивидуально
- 5. Какой орган выделительной системы обладает функциями накопления мочи?
- а) почка
- б) мочеточник
- в) мочеиспускательный канал
- г) мочевой пузырь

### Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5
Вариант правильного ответа	a	Γ	В	a	Γ

#### Практическое задание:

Определите по описанной ситуации, какой вид торможения сформирован у обучающихся и какое значение он имеет в обучении.

Подходит к концу урок математики, звенит звонок, ученики прекращают работу, но с мест не встают, а смотрят на учителя. Учитель говорит: «Урок окончен, вы свободны». Ученики встают с мест и начинают собирать портфели.

#### Ключ к практическому заданию:

Торможение запаздывания (условное или внутреннее торможение). При выработке этого вида торможения подкрепление соответствующим безусловным рефлексом значительно отодвигается от начала действия условного раздражителя. Подкрепляется лишь последний этап действия условного сигнала, а предшествующий ему продолжительный период действия не подкрепляется. Именно этот период сопровождается торможением запаздывания. По его истечении торможение прекращается и сменяется возбуждением — так называемая фаза рефлекса. Так, у спортсменов при командах «Внимание!», «На старт!» происходит активация всех функций организма, как при самой нагрузке, однако благодаря запаздывающему торможению они остаются на старте без движения. При недоразвитии этого торможения нередко происходят фальстарты. Торможение запаздывания лежит в основе таких важных качеств личности, как терпение, выдержка, самообладание.

#### Критерии оценивания:

Каждый индикатор достижения компетенции оценивается в 10 баллов:

- Тестовое задание оценивается в 10 баллов (ответ на вопрос теста стоит 0 или 2 балла);
- Задания на соответствие оцениваются в 10 баллов (каждое оценивается 0-5 баллов)
  - 5 баллов полностью правильно найденные соответствия;
  - 4 балла три правильных соответствия;
  - 3 балла два правильных соответствия;
  - 2 балла одно правильно соответствие;
  - 1 балл отсутствие правильных соответствий;
  - 0 баллов не приступал к выполнению задания;
- Каждое практическое задание оценивается в 10 баллов:
  - 10 баллов студент правильно выполнил предложенные задания на основе изученной теории, методов, приемов, технологий;
  - 8 баллов студент способен применять полученные теоретические знания в практической деятельности, решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, при выполнении заданий допускает незначительные ошибки;
  - 6 баллов при выполнении задания допущены грубые ошибки;
  - 0 баллов студент не выполнил задание.

Оценка зависит от процента выполнения всех заданий.

# Шкала оценивания сформированности компетенции и индикатора достижения компетенции

Уровни	Основные признаки выделения уровня	Академич	%
освоения		еская	выполн
индикатора		оценка	ения

достижений			всех
компетенций			заданий
Повышенный	Включает нижестоящий уровень. Умение	Отлично	90-100
(высокий)	самостоятельно принимать решение, решать		
	проблему/задачу теоретического или		
	прикладного характера на основе изученных		
	методов, приемов, технологий.		
Базовый	Включает нижестоящий уровень. Способность	Хорошо	70-89
	собирать, систематизировать, анализировать и		
	грамотно использовать информацию из		
	самостоятельно найденных теоретических		
	источников и иллюстрировать ими теоретические		
	положения или обосновывать практику		
	применения		
Удовлетворительны	Изложение в пределах задач курса	Удовлетво	50-69
й	теоретического и практического	рительно	
	контролируемого материала		
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного	Неудовлетв	менее 50
	уровня	орительно	

Считать, что положительные результаты поститогового контроля свидетельствуют об успешном процессе формирования компетенции и индикатора достижения компетенции (этапа формирования компетенции). Если обучающийся получил оценку «неудовлетворительно», то считать компетенцию не сформированной на данном этапе. При получении оценок «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично» считать, что проверяемая компетенция сформирована на достаточном уровне.

Методические указания для проверки остаточных знаний

- 1. Сроки проведения процедуры оценивания: по графику деканата.
- 2. Сбор, обработка и оценивание результатов поститогового контроля проводится преподавателем по распоряжению деканата.
- 3. Предъявление результатов оценивания осуществляется в течение недели после проведения контрольного мероприятия, оформляется в виде отчета и хранится в деканате в течение всего срока обучения обучающегося.