Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

Кафедра естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А. Рябов «18» марта 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### К.М.03.03 Возрастная анатомия и физиология

Направление подготовки **44.03.05** «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки «География и Биология

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *Бакалавр* 

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2024

Новокузнецк 2025

# Лист внесения изменений в РПД РПД К.М.03.03 Возрастная анатомия и физиология

#### Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.)

для ОПОП 2024 года набора на 2025 / 2026 учебный год

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Биология

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании профилирующей кафедры естественнонаучных дисциплин (протокол N = 5 от 13.01.2025 г.) зав. кафедрой А.Г. Жукова

### Оглавление

1. Цель дисциплины
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки 4
Место дисциплины
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной
аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в
текущей и промежуточной аттестации.
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины. 10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы. 12
6 Иные сведения и (или) материалы.
6.1.Примерные темы письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

#### 1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее ОПОП):  $\underline{O\Pi K-8}$ 

# Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 - Индикататоры достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции по ОПОП	мируемые дисциплиной
ОПК-8. Способен осу-	ОПК-8.1 Применяет спе-	Знает:
ществлять педагогиче-	циальные научные знания	- специальные научные знания в т.ч.
скую деятельность на	предметной области в пе-	в предметной области.
основе специальных	дагогической деятельно-	Умеет:
научных знаний	сти по профилю подго-	- осуществлять трансформацию спе-
nay mbix shamin	товки.	циальных научных знаний в соответ-
	ОПК-8.2 Владеет метода-	ствии с психофизиологическими,
		1
	ми научного исследования	возрастными, познавательными осо-
	в предметной области	бенностями обучающихся;
		- осуществлять урочную и внеуроч-
		ную деятельность в соответствии с
		предметной областью согласно осво-
		енному профилю (профилям) подго-
		товки.
		Владеет:
		методами научно-педагогического
		исследования в предметной области;
		- методами анализа педагогической
		ситуации, профессиональной ре-
		флексии на основе специальных
		научных знаний.
		научных знании.

#### Место дисциплины

Дисциплина входит в «Здоровьесберегающий модуль», включена в обязательную часть учебного плана и изучается в 1 семестре.

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по фор- мам обучения			
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72		72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	32		12		
(по видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	32		12		
в том числе:					
лекции	16		6		
практические занятия, семинары	16		6		
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме					

в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):	40	56
в том числе, индивидуальная работа обучаю-		
щихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы/контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и		
иные виды учебной деятельности, предусматрива-		
ющие групповую или индивидуальную работу обу-		
чающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	56
4 Промежуточная аттестация – Зачет, 1 семестр		4

#### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план
Таблица 3 - Учебно-тематический план очной и заочной формы обучения

		Общая	-	Грудоем	икость	заняти	й (час.)	)	Формыте-
П/П		трудо-	ОФО				3Ф	кущего	
ИІ	Разделы и темы дисциплины по занятиям	ёмкость	Аудиторн.			Аудиторн.			контроля и
(e)		(всего	заня		an a		тия	an a	промежу-
Гед	SMITTIMI	час.)	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	точной атте-
№ недели п/п									стации успе- ваемости
	Семестр <u>1</u>								Bacwocin
1-2	Возрастная анатомия и физио-								
	логия – как основа психолого-		_					_	
	педагогического образования.	13	2		11	2		6	
	•								
	Возрастная анатомия и физиоло-								устный
1-2	гия – как основа психолого- пе-		2		11	2		6	опрос
	дагогического образования.								
3-5	Анатомо-физиологические								
	особенности опорно-	16	4	2	10			10	
	двигательной системы.								
3-5	Анатомия и физиология опорно-		4	2	10			10	тест
3-3	двигательной системы.		7		10			10	
	Анатомо-физиологические осо-								
6-7	бенности пищеварительной	14	2	2	10		2	10	
	системы.								
6-7	Анатомия и физиология пищева-		2	2	10		2	10	тест
	рительной системы.		_	_			_		
8-	Анатомо-физиологические								
11	особенности нервной системы.	22	4	8	10	2	2	20	
	Высшая нервная деятель-								
8-9	ность. Анатомия и физиология нервной								TO OT
0-9	системы. Возрастные особенно-		2	4	5		2	10	тест
	сти развития нервной системы.		2	4	3			10	
10-	Особенности ВНД детей и под-								тест
111	ростков. Развитие речи.		2	4	5	2		10	1001
12-	Комплексная диагностика								
15	уровня функционального раз-								
13	вития ребенка. Готовность к	18	4	4	10	2	2	10	
	обучению.	10	•	*	10			10	
	Гигиена учебно- воспитатель-								
	J 100110 2001111141001B	1		1	l	1	ı		

		Общая Трудоемкость занятий (час.)						)	Формыте-
П/П	Разделы и темы дисциплины по	трудо-		ОФО	)		3Ф	O	кущего
недели п/п		ёмкость	Ауди	горн.		Ауди	торн.		контроля и
ie.	занятиям	(всего	заня		CDC		<b>ТИЯ</b>	CDC	промежу- точной атте-
Тет		час.)	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	стации успе-
No 1									ваемости
	еместр 1								
	ной работы в школе. Понятие								
	школьной зрелости.								
12-	Общие закономерности роста и		2.	2	5	2.		5	тест
13	развития организма.		2	2	3			3	
14-	Гигиена учебно- воспитательной								устный
15	работы в школе. Понятие школь-		2	2	5		2	5	опрос
	ной зрелости.								-
	Промежуточная аттестация								Зачет
ИТОГО по семестру		72	16	16	40	6	6	56	
	Всего:	72	16	16	40	6	6	56	

# **3.2.** Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 4 — Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр <u>1</u>	
Соде	гржание лекционного курса	
1	Возрастная анатомия и ф	ризиология – как основа психолого- педагогического
	образования.	
1.1	Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого- педагогиче-	<ol> <li>Задачи педагогического образования в современный период.</li> <li>Предмет и методы возрастной физиологии.</li> </ol>
	ского образования.	3. Краткий исторический обзор курса.
	-	4. Задачи курса в практике работы учителя и в формировании диалектического мировоззрения.
2	Анатомо-физиологическ	ие особенности опорно-двигательной системы.
2.1	Анатомия и физиология опорно-двигательной системы.	<ol> <li>Значение опорно-двигательного аппарата.</li> <li>Общий обзор скелета человека. Основные отделы скелета</li> <li>Виды костей, их функции и связь со строением. Химический состав, физические свойства костей и их соединения.</li> <li>Нарушения опорно-двигательного аппарата.</li> <li>Мышцы туловища. Функции, строение мышц, их виды. Развитие мышц в разные периоды онтогенеза. Сила и работа мышц.</li> <li>Роль движений в физическом и психическом развитии детей и подростков.</li> <li>Развитие двигательной активности и координации движений.</li> </ol>
3	Анатомо-физиологическ	ие особенности пищеварительной системы.

No ′	Наименование раздела,	Содержание занятия
П/П	темы дисциплины	-
3.1	Анатомия и физиология пищеварительной системы.  Анатомо-физиологическ тельность.	<ol> <li>Строение пищеварительной системы.</li> <li>Понятие энергетического обмена. Виды обмена.</li> <li>Взаимосвязь белкового, углеводного, липидного обменов. Минеральный и водный обмены.</li> <li>Обмен веществ. Особенности обмена в различные возрастные периоды.</li> <li>Терморегуляция. Возрастное развития механизмов терморегуляции.</li> <li>Требования к питанию детей и подростков.</li> <li>ие особенности нервной системы. Высшая нервная дея-</li> </ol>
4.1	Анатомия и физиология	1. Строение и функции нервной системы.
	нервной системы.	<ol> <li>Строение и функции нейрона.</li> <li>Рефлексы. Рефлекторная дуга.</li> <li>Строение и функции различных отделов нервной системы.</li> </ol>
4.2	Возрастные особенности	1. Возрастные особенности развития нервной системы.
	развития нервной систе-	2. Связь нервной и гуморальной систем.
	мы.	3. Сенситивные периоды развития ребенка.
		4. Развитие регуляторных систем.
		<ul><li>5. Возрастные особенности образования рефлексов.</li><li>6. Понятие об утомлении и переутомлении.</li></ul>
4.3	Особенности ВНД детей	1. Понятие о сигнальных системах.
1.5	и подростков. Развитие	2. Возрастные особенности развития речи.
	речи.	3. Этапы развития ВНД.
		4. Понятие о возбуждении и торможении. Виды тормо-
		жения.
		5. Центры речи: центр Брока - моторная речь, центр
		Верника – сенсорный центр речи и их речевые поля. 6. Роль полушарий в ориентации речи. Связь других
		участков коры больших полушарий с моторной рече-
		вой функцией.
5	Комплексная диагности	са уровня функционального развития ребенка. Готов-
		на учебно- воспитательной работы в школе. Понятие
	школьной зрелости.	•
5.1	Общие закономерности	1. Понятие онтогенеза и филогенеза. Количественные и
	роста и развития орга-	качественные изменения в процессе развития орга-
	низма.	низма
		2. Возрастная периодизация.
		3. Понятие календарного и биологического возраста.
		4. Закономерности роста и развития организма. 5. Гетерохронность развития, факторы, определяющие
		развитие ребенка, влияние среды. Акселерация.
		6. Состояние здоровья детей и подростков.
5.2	Гигиена учебно- воспи-	1. Понятие школьной зрелости.
	тательной работы в шко-	2. Гигиенические требования к режиму школьника, к ор-
	ле. Понятие школьной	ганизации и расписанию уроков.
	зрелости.	3. Гигиена внешкольной работы. Режим дня детей. Тре-
		бования к приготовлению домашнего задания. Орга-
		низация прогулок, выходных дней и каникул.
Соде	гржание практических заня	тий

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
2		ие особенности опорно-двигательной системы.
2.1	Анатомия и физиология опорно-двигательной системы.	<ol> <li>Познакомится с приборами и методами определения показателей физического развития.</li> <li>Определить основные показатели своего физического развития.</li> </ol>
		3. Оценить степень своего физического развития по
<u> </u>		сравнению со среднестатистическими данными.
3	-	ие особенности пищеварительной системы.
3.1	Анатомия и физиология пищеварительной систе- мы.	<ol> <li>Определить основной обмен за сутки с учетом роста и веса.</li> <li>Составить режим дня с учетом времени на каждый вид</li> </ol>
		деятельности. 3. Рассчитать количество энергии, расходуемой за сутки
		на каждый вид работы. 4. Рассчитать общий обмен веществ за сутки согласно режиму дня.
		5. Познакомится с правилами составления сбалансированного суточного рациона для школьников.
		6. Рассчитать суточную потребность в белках, жирах и углеводах относительно веса.  7. Рассчитать суточную канорийность инд просто организации и просто орга
		<ul><li>7. Рассчитать суточную калорийность для своего организма.</li><li>8. Составить суточный рацион.</li></ul>
4	Анатомо-физиологическ	ие особенности нервной системы. Высшая нервная дея-
	тельность.	00000
4.1	Анатомия и физиология нервной системы.	<ol> <li>Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на функциональное состояние ЦНС человека. Познакомится с понятием суточного ритма работоспособности организма.</li> <li>Познакомится с различными методами определения умственной работоспособности школьников.</li> </ol>
		3. Определить работоспособность своей группы на протяжении 45 мин. методом арифметических примеров. Полученные данные обработать, сделать выводы по результатам исследования.
4.2	Возрастные особенности развития нервной системы.	1. Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на функциональное состояние ЦНС человека. Познакомится с понятием суточного ритма работоспособности организма. 2. Познакомится с различными методами определения
		умственной работоспособности школьников. 3. Определить работоспособность своей группы на протяжении 45 мин. методом арифметических примеров. Полученные данные обработать, сделать выводы по результатам исследования.
4.3	Особенности ВНД детей и подростков. Развитие речи.	<ol> <li>Определить свою работоспособность и наличие слов – «условный тормоз».</li> <li>Определить свой тип ВНД.</li> <li>Определить силу и подвижность нервных процессов.</li> <li>Познакомится с классификацией видов памяти.</li> <li>Определить свой объем кратковременной памяти.</li> </ol>

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		6. Определить развитие логической и механической памяти.
	Комплексная диагности	ка уровня функционального развития ребенка. Готов-
5	ность к обучению. Гигие	на учебно- воспитательной работы в школе. Понятие
	школьной зрелости.	
5.1	Общие закономерности роста и развития орга-	<ol> <li>Познакомится с понятием биологического возраста.</li> <li>Определить свой биологический возраст и сравнить</li> </ol>
	низма.	его с календарным. 3. Ознакомится с типами телосложения. 4. Определить свой тип телосложения.
5.2	Гигиена учебно- воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрелости.	<ol> <li>Познакомится с гигиеническими требованиями к организации учебной работы в школе и режиму дня школьников.</li> <li>Ознакомится с недельной сеткой часов для средней школы.</li> <li>Сделать развернутый анализ расписания уроков, учитывая требования, предъявляемые к составлению расписания.</li> <li>Составить собственный вариант расписания на неделю, согласно сетке часов и соблюдением гигиенических требований.</li> <li>Составить режим дня школьника того класса, для которого составлялось расписание занятий.</li> </ol>
	Промежуточная аттестаци	

#### 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по

видам (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	80	Лекционные заня-	2 балл посещение 1 лекционного	11 - 16
учебная рабо-		тия (конспект)	занятия	
та в семестре		(8 занятий)		
(Посещение		Практические (8 ра-	2 балл - посещение 1 практическо-	16-37
занятий по		бот).	го занятия и выполнение работы	
расписанию и			на 51-65%	
выполнение			<b>2 балла</b> – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы, самостоя-	
			тельность и выполнение работы на	
			85-100%	
		Контрольные рабо-	За одну КР	20-32
		ты (отчет о выпол-	5 баллов (пороговое значение)	
		нении контрольной	7 баллов	
		работы)	8 баллов (максимальное значение)	
		(4 работы)		
Итого по т	екущей	работе в семестре		51 - 100

Промежуточ-	20	Теоретический вопрос	30 балла (пороговое значение)	30–60		
ная аттестация	(100%		60 баллов (максимальное значение)			
(зачет)	/баллов					
	приве-	Практическое задание	21 балла (пороговое значение)	21–40		
	денной		40 баллов (максимальное значение)			
	шкалы)					
Итого по пром	Итого по промежуточной аттестации (зачет)					
				по приве-		
				денной		
				шкале)		
				20 – 40 б.		
Суммарна	я оценка	а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промех	куточной ат-		
тестации 51	– 100 б.					

Таблица 6 - Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.)

Сумма баллов для дисци- плины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	онрилто
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

Обучающемуся по заочной форме обучения (3ФО), задание на все виды учебных (письменных) работ выдается на установочной сессии. Для обучающихся очной формы обучения (ОФО) в текущей учебной работе в семестре (по графику – в период ТО) планируется выполнение письменных учебных работ (в количестве определяемом преподавателем), за которые назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 5). Задания для учебных письменных работ и порядок их выбора, приведены в п. 6.1 данной программы.

## 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература:

- 1. Назарова Е. Н. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебник для студентов [бакалавров] учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки «Педагогическое образование» / Е. Н. Назарова, Ю. Д. Жилов . 4-е издание; стереотипное. Москва: Академия, 2014. 252, [4] с.: ил. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-4468-0657-7.- Текст: непосредственный.
- 2. Щанкин, А.А. Возрастная анатомия и физиология: [16+] / А.А. Щанкин. 2-е изд., стер. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 177 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577689">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577689</a> (дата обращения: 09.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0136-1. DOI 10.23681/577689. Текст: электронный.

#### Дополнительная учебная литература:

**1.** Варич, Л.А. Возрастная анатомия и физиология / Л.А. Варич, Н.Г. Блинова. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 168 с. – Режим доступа: по под-

- писке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232821">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232821</a> (дата обращения: 09.01.2021). ISBN 978-5-8353-1283-2. Текст: электронный.
- **2.** Власова, И.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена : учебно-методическое пособие / И.А. Власова, Г.Я. Мартынова ; Челябинская государственная академия культуры и искусств. Челябинск: ЧГАКИ, 2014. 136 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492730">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492730</a> (дата обращения: 09.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94839-463-3. Текст: электронный.
- **3.** Щанкин, А.А. Возрастная анатомия и физиология: тесты / А.А. Щанкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 85 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362807">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362807</a> (дата обращения: 09.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4861-2. DOI 10.23681/362807. Текст: электронный.

- **4.** Красноперова, Н.А. Возрастная анатомия и физиология: практикум / Н.А. Красноперова; Московский педагогический государственный университет. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016. 216 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=470051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=470051</a> (дата обращения: 09.01.2021). ISBN 978-5-4263-0459-8. Текст: электронный.
- **5.** Возрастная анатомия, физиология и гигиена: практикум: [16+] / авт.-сост. Л.А. Варич, Н.Г. Блинова; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. 84 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574275">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574275</a> (дата обращения: 09.01.2021). Библиогр.: с. 72-73. ISBN 978-5-8353-2363-0. Текст: электронный.

#### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

# 5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Российское образование. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
- 2. Виртуальный атлас по анатомии https://www.imaios.com/ru
- 3. Анатомия человека. Физиология человека. Строение человека <a href="http://www.anatomy.tj/">http://www.anatomy.tj/</a>
- 7. Словари и энциклопедии онлайн <a href="http://dic.academic.ru">http://dic.academic.ru</a> (атлас по анатомии <a href="https://anatomy atlas.academic.ru">https://anatomy atlas.academic.ru</a>)
  - 8. Раздел Биология <a href="http://univertv.ru/">http://univertv.ru/</a> ( <a href="http://univertv.ru/video/biology/">http://univertv.ru/</a> ( <a href="http://univertv.ru/">http://univertv.ru/</a> ( <a href="http://univertv.ru/">http://univertv.ru/</a
  - 9. Министерство просвещения Российской Федерации <a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a>
  - 6 Иные сведения и (или) материалы.
  - 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
  - **6.2.** Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Cemecmp I

Таблица 7 - Примерные теоретические вопросы и практические задания /

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические зада-		
	вопросы	ния / задачи		
1. Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого- педагогического образова-				
ния.				
1.1 Возрастная анатомия	1. Предмет и задачи возрастной			
и физиология – как осно-	анатомии и физиологии.			
ва психолого- педагоги-	2. Связь с другими науками.			
ческого образования	3. История развития возрастной			
	анатомии и физиологии.			
2. Анатомо-физиологические особенности опорно-двигательной системы.				
2.1 Анатомия и физиоло-	1. Значение опорно-	Задание		
гия опорно-двигательной	двигательного аппарата.	В классе появился ребенок с осо-		
системы.	2. Общий обзор скелета человека.	бенностями физического развития.		
	Основные отделы скелета.	Дети восприняли появление этого		
	3. Нарушения опорно-	ребенка неадекватно.		
	двигательного аппарата.	<u>Вопросы и задания</u>		
	4. Мышцы туловища.	1. Проанализируйте поведение		
	5. Развитие мышц в разные пери-	детей в классе.		
	оды онтогенеза.	2. Как бы вы на месте учителя-		
	6. Роль движений в физическом	предметника поступили бы,		
	и психическом развитии детей и	если в Вашем классе появился		
	подростков.	такой ребенок?		
	7. Развитие двигательной актив-	3. Как правильно разрешить		
	ности и координации движений.	сложившуюся ситуацию?		
3. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы.				
3.1 Анатомия и физиоло-	1. Возрастные особенности стро-	Задание		

гия пищеварительной	ения пищеварительной системы.	Полина, ученица 10 класса, по-
системы.	2. Требования к питанию детей.	стоянно изводит себя диетами, стара-
	3. Типы обмена веществ.	ется похудеть, несмотря на то, что
		окружающие считают ее фигуру иде-
		альной. Она обвиняет себя в том, что
		не умеет общаться с окружающими:
		не находит общих тем для разговора,
		не достаточно внимательна к окру-
		жающим – что не соответствует дей-
		ствительности.
		Вопросы и задания.
		1. О какой особенности Полины
		идет речь, с точки зрения фи-
		зиологии?
		2. Может ли девушка справится
		со своей проблемой самостоя-
		тельно?
		3. Как учитель может помочь
		справиться с этой проблемой?
4. Анатомо-физио	логические особенности непвной	системы. Высшая нервная деятель-
ность.	recinit severmoein neponon	Zziemin nepziun genicib
4.1 Анатомия и физиоло-	1. Функции и значение нервной	Задание
гия нервной системы.	системы. Строение нейрона.	В классе на уроке у ребенка про-
•	2. Понятие о регуляции.	изошёл приступ эпилепсии.
	3. Высшая и низшая нервная	Мальчика удалось спасти, однако
	деятельность.	во время приступа ребенок уда-
	4. Строение и функции отделов	
	стволовой части мозга.	рился головой о парту, его стош-
	5. Строение и функции боль-	нило. Дети все наблюдали. Неко-
	ших полушарий.	торые помогали, некоторые от-
	6. Строение и функции спинно-	вернулись и находились в шоке.
	го мозга.	Вопросы и задания.
	7. Понятие о рефлексе. Виды	Проанализируйте данную ситуа-
	рефлексов. Рефлекторная ду-	цию.
	га.	Как бы вы на месте учителя -
	8. Понятие о динамическом	предметника поступили, если воз-
	стереотипе и его роль в про-	никла такая проблема?
	цессе обучения	Как правильно разрешить сло-
	9. Понятие об утомлении и пе-	жившуюся ситуацию?
	реутомлении. Степени утом-	
	ления.	Какую работу необходимо прове-
	10. Понятие о возбуждении и	сти с учащимися класса?
	торможении. Виды торможения.	
4.2 Возрастные особен-	1. Особенности развития нервной	Задание
ности развития нервной	системы с возрастом.	Девочка 14 лет проявляет неурав-
системы.	2. Понятие о доминанте.	новешенность и даже некоторую
4.3 Особенности ВНД	1.Память. Виды памяти.	агрессивность в поведении дома и
детей и подростков. Раз-	2.Возрастные особенности вни-	в школе: выясняет отношения с
витие речи.	мания.	родителями, грубит учителям,
	3. Гигиена нервной системы.	поздно приходит домой. В то же
	4. Возрастные особенности раз-	-
	вития речи.	время, когда она уезжает в моло-
		дежный лагерь, то скучает по ро-
		дителям, говорит о своей вине пе-
		ред ними, обещает исправится.
		•
		Вопросы и задания.
		•

		Какие меры может предпринять учитель для исправления ситуации?		
5. Комплексная диагностика уровня функционального развития ребенка. Готовность к обучению. Гигиена учебно- воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрелости.				
5.1 Общие закономерности роста и развития организма.	1. Рост и развитие организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в школе.	Задание Катя учится во 2 классе. Когда за свою работу она получает неудовлетворительную оценку, то всегда негодует: «Как же так! Я стараюсь, все учила, а отметка плохая?» Эта ситуация вызывает у Кати чувство обиды, она считает, что виноват учитель, незаслуженно поставив плохую отметку, и обвиняет его в несправедливости к ней. Вопросы и задания. Почему Катя именно так объясняет свои неудачи в выполнении заданий? Какие условия необходимо соблюдать при выставлении отметки в начальной школе? Как объяснить ребенку сложивщуюся ситуацию?		
5.2 Гигиена учебно- воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрелости.	<ol> <li>Основные требования к школьному режиму.</li> <li>Гигиенические требования к составлению расписания.</li> <li>Основные требования к школьному кабинету.</li> <li>Понятие школьной зрелость.</li> </ol>	Задание При оценке уровня компетентности специалиста в той или иной профессиональной деятельности принято выделять несколько уровней: допрофессиональный; 2) первоначального освоения профессиональных умений и навыков; 3) ограниченная сформированность отдельных компетенций; 4) достаточный уровень компетентности; 5) высокий. Вопросы и задания. Что лежит в основе этой классификации? Как определить собственный уровень профессиональной компетентности? Как сформированность профессиональных компетенций помогает в построении учебновоспитательной работы в школе?		

Составитель: Кизиченко Н.В. канд. биол. наук., доц. кафедры ЕД