Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра Естественнонаучных дисциплин

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А.Рябов «16» марта 2023г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.01 Возрастная анатомия и физиология

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

Направленность (профиль) подготовки «География и Безопасност ь ж изнедеят ельност и»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *Бакалавр*

Форма обучения *Очная и заочная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений в РПД

РПД К.М.03.01 Возрастная анатомия и физиология

Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.)

для ОПОП 2023 года набора на 2023 / 2024 учебный год

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

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/обеспечивающей кафедры геоэкологии и географии

(протокол № 7 от 16.02.2023 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

Оглавление

1.Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промо	
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 сформированностькомпетенций обучан	
текущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое об	
дисциплины	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные сп	
системы.	_
6 Иные сведения и (или) материалы.	
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	
o.z. reprinted sompous in sugarities, sugar in position of internation in the radius i	

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

<u>ОПК-8</u>

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

	Наименование катего-	Код и название компетенции
компетенции (универ- сальная, общепрофессио-	рии (группы) компе-	
нальная, профессиональная)	тенций	
общепрофессиональная	Контроль и оценка	ОПК-8. Способен осуществлять педаго-
	формирования образо-	гическую деятельность на основе спе-
	вательных результатов	циальных научных знаний

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	* 1 3			
Код и название компетен-	Индикаторы достижения	П Дисциплины и практики, форми		
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП		
ОПК-8. Способен осу-	ОПК-8.1 Применяет специ-	К.М.04.01Педагогика		
ществлять педагогиче-	альные научные знания	К.М.04.02 Психология		
скую деятельность на ос-	предметной области в педа-	К.М.04.05(П)Психолого-		
нове специальных науч-	гогической деятельности по	педагогическая практика		
ных знаний	профилю подготовки.			
	ОПК-8.2 Владеет методами			
	научного исследования в			
	предметной области			

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица з знания, у	мения, навыки, формируемые	2 диоциплинои
Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за 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-
	товки.	циальных научных знаний в соответ-
	ОПК-8.2 Владеет метода-	ствии с психофизиологическими,
	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.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		ьём часов і ам обучени	по фор-
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	32		
(по видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	32		
в том числе:			
лекции	16		
практические занятия, семинары	16		
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):	40		
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		
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет 1		
	ce-		
	местр		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной и заочной формы обучения

недели			Общая Трудоемкость занятий (час		й (час.))	Формыте-		
Эде	5 Разделы и темы дисциплины по	трудо-		ОФС)		3Ф	О	кущего контроля и
Н	занятиям	ёмкость (всего	Ауди [.] заня	-	СРС	-	торн. нтия	CPC	промежу- точной атте-
No 11/11		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		стации успе- ваемости
C	еместр <u>1</u>								
1-2	Возрастная анатомия и физиология — как основа психолого- педагогического образования.	13	2		11				
1-2	Возрастная анатомия и физиология – как основа психологопедагогического образования.		2		11				устный опрос

П		Общая	,	Грудоег	икость	заняти	й (час.)	Формыте-
<u>@</u>		трудо-		ОФ(3Ф	,	кущего контроля и
не	Разделы и темы дисциплины по		Ауди	торн.		Ауди	торн.		промежу-
	занятиям	(всего час.)	-	тия	CPC	-	RИТЕ	CPC	точной атте-
12 5	<u>%</u>			практ.		лекц.	практ.		стации успе- ваемости
	еместр <u>1</u>								
3-5	Анатомо-физиологические								
	особенности опорно-								
	двигательной системы.								
		16	4	2	10				
3-5	Анатомия и физиология опор-		4	2	10				тест
	но-двигательной системы.		-						
	Анатомо-физиологические		_	_					
6-7		14	2	2	10				
	ной системы.								
6-7	Анатомия и физиология пи-		2	2	10				тест
0.11	щеварительной системы.								
8-11	1								
	особенности нервной систе-								
	мы. Высшая нервная дея-	22	4	8	10				
	тельность.		7	0	10				
8-9	Анатомия и физиология								тест
	нервной системы. Возрастные								
	особенности развития нерв-		_		_				
	ной системы.		2	4	5				
10.5	1 Особенности ВНД детей и		_		_				тест
10-1	подростков. Развитие речи.		2	4	5				
12-1	•								
	уровня функционального								
	развития ребенка. Готов-								
	ность к обучению.	10			10				
	Гигиена учебно- воспита-	18	4	4	10				
	тельной работы в школе.								
	Понятие школьной зрело-								
	сти.								
12-13	3 Общие закономерности роста		2	2	5				тест
	и развития организма.				J				
14-1	1								устный
	ной работы в школе. Понятие		2	2	5				опрос
	школьной зрелости.								
	Промежуточная аттестация								Зачет
	ИТОГО по семестру	72	16	16	40				
	Всего:	72	16	16	40				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	Таблица 6 – Содержание д	исциплины
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержание запятия
	Семестр <u>1</u>	
Соде	гржание лекционного курса	
1	Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого- педаго-	
	гического образования.	
1.1	Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого- педагогического образования.	 Задачи педагогического образования в современный период. Предмет и методы возрастной физиологии. Краткий исторический обзор курса. Задачи курса в практике работы учителя и в формировании диалектического мировоззрения.
2	Анатомо-	
	физиологические осо- бенности опорно- двигательной системы.	
2.1	Анатомия и физиология опорно-двигательной системы.	 Значение опорно-двигательного аппарата. Общий обзор скелета человека. Основные отделы скелета Виды костей, их функции и связь со строением. Химический состав, физические свойства костей и их соединения. Нарушения опорно-двигательного аппарата. Мышцы туловища. Функции, строение мышц, их виды. Развитие мышц в разные периоды онтогенеза. Сила и работа мышц. Роль движений в физическом и психическом развитии детей и подростков. Развитие двигательной активности и координации движений.
3	Анатомо- физиологические осо- бенности пищевари- тельной системы.	
3.1	Анатомия и физиология пищеварительной системы.	 Строение пищеварительной системы. Понятие энергетического обмена. Виды обмена. Взаимосвязь белкового, углеводного, липидного обменов. Минеральный и водный обмены. Обмен веществ. Особенности обмена в различные возрастные периоды. Терморегуляция. Возрастное развития механизмов терморегуляции. Требования к питанию детей и подростков.
4	Анатомо- физиологические осо- бенности нервной си- стемы. Высшая нерв- ная деятельность.	

№ Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п темы дисциплины	1
4.1 Анатомия и физиология нервной системы.	 Строение и функции нервной системы. Строение и функции нейрона. Рефлексы. Рефлекторная дуга. Строение и функции различных отделов нервной системы.
4.2 Возрастные особенности развития нервной системы.	 Возрастные особенности развития нервной системы. Связь нервной и гуморальной систем. Сенситивные периоды развития ребенка. Развитие регуляторных систем. Возрастные особенности образования рефлексов. Понятие об утомлении и переутомлении.
4.3 Особенности ВНД детей и подростков. Развитие речи.	 Понятие о сигнальных системах. Возрастные особенности развития речи. Этапы развития ВНД. Понятие о возбуждении и торможении. Виды торможения. Центры речи: центр Брока - моторная речь, центр Верника – сенсорный центр речи и их речевые поля. Роль полушарий в ориентации речи. Связь других участков коры больших полушарий с моторной речевой функцией.
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.	 Понятие онтогенеза и филогенеза. Количественные и качественные изменения в процессе развития организма Возрастная периодизация. Понятие календарного и биологического возраста. Закономерности роста и развития организма. Гетерохронность развития, факторы, определяющие развитие ребенка, влияние среды. Акселерация. Состояние здоровья детей и подростков.
5.2 Гигиена учебно- воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрелости. Содержание практических заня	 Понятие школьной зрелости. Гигиенические требования к режиму школьника, к организации и расписанию уроков. Гигиена внешкольной работы. Режим дня детей. Требования к приготовлению домашнего задания. Организация прогулок, выходных дней и каникул.
2 Анатомо-	
физиологические осо- бенности опорно-	

-	двигательной системы.	
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содоржание запатна

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Conominative
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
2.1	Анатомия и физиология опорно-двигательной системы.	 Познакомится с приборами и методами определения показателей физического развития. Определить основные показатели своего физического развития. Оценить степень своего физического развития по сравнению со среднестатистическими данными.
3	Анатомо-	
	физиологические осо-	
	бенности пищевари- тельной системы.	
3.1	Анатомия и физиология пищеварительной системы.	 Определить основной обмен за сутки с учетом роста и веса. Составить режим дня с учетом времени на каждый вид деятельности. Рассчитать количество энергии, расходуемой за сутки на каждый вид работы. 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 калорийность для своего организма. 8. Составить суточный рацион.
4	Анатомо- физиологические осо- бенности нервной си- стемы. Высшая нерв- ная деятельность.	
4.1	Анатомия и физиология нервной системы.	 Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на функциональное состояние ЦНС человека. Познакомится с понятием суточного ритма работоспособности организма. Познакомится с различными методами определения умственной работоспособности школьников. 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	1. Определить свою работоспособность и наличие слов –

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	и подростков. Развитие речи.	 «условный тормоз». 2. Определить свой тип ВНД. 3. Определить силу и подвижность нервных процессов. 4. Познакомится с классификацией видов памяти. 5. Определить свой объем кратковременной памяти. 6. Определить развитие логической и механической памяти.
5	Комплексная диагно- стика уровня функцио- нального развития ре- бенка. Готовность к обучению. Гигиена учебно- воспитатель- ной работы в школе. Понятие школьной зрелости.	
5.1	Общие закономерности роста и развития организма.	 Познакомится с понятием биологического возраста. Определить свой биологический возраст и сравнить его с календарным. Ознакомится с типами телосложения. Определить свой тип телосложения.
5.2	Гигиена учебно- воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрелости.	 Познакомится с гигиеническими требованиями к организации учебной работы в школе и режиму дня школьников. Ознакомится с недельной сеткой часов для средней школы. Сделать развернутый анализ расписания уроков, учитывая требования, предъявляемые к составлению расписания. Составить собственный вариант расписания на неделю, согласно сетке часов и соблюдением гигиенических требований. Составить режим дня школьника того класса, для которого составлялось расписание занятий.
	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 7 - 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			2 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в	
заданий)			•	
			работу всей группы, самостоя-	
			тельность и выполнение работы на	
			85-100%	
		Контрольные рабо-		20-32
		ты (отчет о выпол-	5 баллов (пороговое значение)	
		нении контрольной	7 баллов	
		работы)	8 баллов (максимальное значение)	
		(4 работы)		
Итого по текущей 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 промежуточной аттестации (зачет) (51 –				
-	•	`	,	по приве-
				денной
				шкале)
				20 - 40 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной ат-				
тестации 51	– 100 б.		-	

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисшиплины.

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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577689 (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 подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232821 (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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492730 (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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362807 (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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=470051 (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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574275 (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:

340 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

- **219 Лаборатория биологии человека.** Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:
 - -занятий семинарского (практического) типа;
 - групповых и индивидуальных консультаций;
 - текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - ноутбук, проектор, телевизор.

Лабораторное оборудование и материалы: микроскопы (10 шт.), весы, препаровальный столик, холодильник, гигрометры (2 шт.), микропрепараты демонстрационные: по физиологии и анатомии человека, по цитологии, по гистологии, по эмбриологии, материалы для лабораторных работ (химическая посуда, реактивы, хирургические инструменты, препараты), ростомер, микродозаторы и наконечники, счетные камеры Горяева, набор для определения групп крови, набор для определения мочевины, белков и т.д.

Учебно-наглядные пособия: плакаты и демонстрационные таблицы для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Российское образование. [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/
- 2. Виртуальный атлас по анатомии https://www.imaios.com/ru

- 3. Анатомия человека. Физиология человека. Строение человека http://www.anatomy.tj/
- 7. Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru (атлас по анатомии https://anatomy_atlas.academic.ru)
- 8. Раздел Биология http://univerty.ru/ (http://univerty.ru/ (http://univerty.ru/ (http://univerty.ru/ (http://univerty.ru/video/biology/)
- 9. Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/
 - 6 Иные сведения и (или) материалы.
 - 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
 - 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр <u>1</u>

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету с опенкой

···	тету с оценкой					
	Разделы и темы	Примерные	теоретиче-	Примерные	практические	3a-
		ские вопросы		дания / задачи		
1. Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого- педагогического						
образования.						

- 1.1 Возрастная анатомия и физиология как основа психолого- педагогического образования

 2. Анатомо-физиол 2.1 Анатомия и физиология опорнодвигательной системы.

 3. Анатомо-физиол 2.1 Анатомо-физиол от из опорнодвигательной системы.
- 1. Предмет и задачи возрастной анатомии и физиологии.
- 2. Связь с другими науками.
- 3. История развития возрастной анатомии и физиологии.

2. Анатомо-физиологические особенности опорно-двигательной системы.

- 1. Значение опорнодвигательного аппарата.
- 2. Общий обзор скелета человека. Основные отделы скелета.
- 3. Нарушения опорнодвигательного аппарата.
- 4. Мышцы туловища.
- 5. Развитие мышц в разные периоды онтогенеза.
- 6. Роль движений в физическом и психическом развитии детей и подростков.
- 7. Развитие двигательной активности и координации лвижений.

Задание 1.

В классе появился ребенок с особенностями физического развития. Дети восприняли появление этого ребенка неадекватно.

Вопросы и задания

- 1. Проанализируйте поведение детей в классе.
- 2. Как бы вы на месте учителя-предметника поступили бы, если в Вашем классе появился такой ребенок?
- 3. Как правильно разрешить сложившуюся ситуацию?

3. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы.

- 3.1 Анатомия и физиология пищеварительной системы.
- 1. Возрастные особенности строения пищеварительной системы.
- 2. Требования к питанию детей.
- 3. Типы обмена веществ.

Задание 3.

Полина, ученица 10 класса, постоянно изводит себя диетами, старается похудеть, несмотря на то, что окружающие считают ее фигуру идеальной. Она обвиняет себя в том, что не умеет общаться с окружающими: не находит общих тем для разговора, не достаточно внимательна к окружающим — что не соответствует действительности.

Вопросы и задания.

- 1. О какой особенности Полины идет речь, с точки зрения физиологии?
- 2. Может ли девушка справится со своей проблемой самостоятельно?
- 3. Как учитель может помочь справиться с этой проблемой?

4. Анатомо-физиологические особенности нервной системы. Высшая нервная деятельность.

	T		
4.1 Анатомия и физио-	1. Функции и значение	Задание 6.	
логия нервной систе- нервной системы. Строение		В классе на уроке у ребенка	
мы.	нейрона.	произошёл приступ эпилепсии.	
	2. Понятие о регуляции.	Мальчика удалось спасти, однако	
	3. Высшая и низшая нерв-	во время приступа ребенок уда-	
	ная деятельность.	рился головой о парту, его стош-	
	4. Строение и функции	нило. Дети все наблюдали. Неко-	
	отделов стволовой части	торые помогали, некоторые отвер-	
	мозга.	нулись и находились в шоке.	
	5. Строение и функции	Вопросы и задания.	
	больших полушарий.	1. Проанализируйте данную	
	6. Строение и функции	ситуацию.	
	спинного мозга.	2. Как бы вы на месте учителя	
	7. Понятие о рефлексе.	 предметника поступили, 	
	Виды рефлексов. Ре-	если возникла такая про-	
	флекторная дуга.	блема?	
	8. Понятие о динамиче-	3. Как правильно разрешить	
	ском стереотипе и его	сложившуюся ситуацию?	
	роль в процессе обуче-	4. Какую работу необходимо	
	ния	провести с учащимися	
	9. Понятие об утомлении и	класса?	
	переутомлении. Степе-		
	ни утомления.		
	10. Понятие о возбуждении		
	и торможении. Виды тор-		
	можения.		
4.2 Возрастные осо-	1. Особенности развития	Задание 5.	
бенности развития	нервной системы с возрас-	Девочка 14 лет проявляет не-	
нервной системы.	TOM.	уравновешенность и даже некото-	
	2. Понятие о доминанте.	рую агрессивность в поведении	
		дома и в школе: выясняет отноше-	
		ния с родителями, грубит учите-	
		лям, поздно приходит домой. В то	
		же время, когда она уезжает в мо-	
		лодежный лагерь, то скучает по	
		родителям, говорит о своей вине	
		перед ними, обещает исправится.	
		Вопросы и задания.	
		1. Чем определяется такое по-	
		ведение подростка?	
		2. Какие меры может пред-	
		принять учитель для ис-	
		правления ситуации?	

- 4.3 Особенности ВНД детей и подростков. Развитие речи.
- 1.Память. Виды памяти.
- 2.Возрастные особенности внимания.
- 3. Гигиена нервной системы.
- 4. Возрастные особенности развития речи.

Задание 5.

Девочка 14 лет проявляет неуравновешенность и даже некоторую агрессивность в поведении дома и в школе: выясняет отношения с родителями, грубит учителям, поздно приходит домой. В то же время, когда она уезжает в молодежный лагерь, то скучает по родителям, говорит о своей вине перед ними, обещает исправится.

Вопросы и задания.

- 1. Чем определяется такое поведение подростка?
- 2. 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 7.

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.

- 1. Почему Катя именно так объясняет свои неудачи в выполнении заданий?
- 2. Какие условия необходимо соблюдать при выставлении отметки в начальной школе?
- 3. Как объяснить ребенку сложившуюся ситуацию?

5.2	Гигиена	учебно-		
воспитательной работы				
В	школе.	Понятие		
школьной зрелости.				

- 1. Основные требования к школьному режиму.
- 2. Гигиенические требования к составлению расписания.
- 3. Основные требования к школьному кабинету.
- 4. Понятие школьной зрелость.

Задание 8.

При оценке уровня компетентности специалиста в той или иной профессиональной деятельности принято выделять несколько уровней:

1) допрофессиональный; 2) первоначального освоения профессиональных умений и навыков; 3) ограниченная сформированность отдельных компетенций; 4) достаточный уровень компетентности; 5) высокий.

Вопросы и задания.

- 1. Что лежит в основе этой классификации?
- 2. Как определить собственный уровень профессиональной компетентности?
- 3. Как сформированность профессиональных компетенций помогает в построении учебно-воспитательной работы в школе?

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

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))