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

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 «18» марта 2025г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.01 Возрастная анатомия и физиология

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

Направленность (профиль) подготовки *«Биология и Химия»*

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД

РПД К.М.03.01 Возрастная анатомия и физиология

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2023 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Ученым советом факультета ФКЕП (протокол Ученого совета факультета № 6 от 20.03.2024г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от $20.03.2024 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024 г.) Жукова А.Г.

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2025 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) _А.Г. Жукова

Оглавление

1.Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про	
аттестации.	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированностькомпетенций обу	
текущей и промежуточной аттестации.	11
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	обеспечение
дисциплины.	12
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	13
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справоч	ные системы.
	13
6 Иные сведения и (или) материалы.	14
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	14
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	14

1.Цель дисциплины.

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

_ОПК-8___

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции		
компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	категории (группы) компетенций			
общепрофессиональная	Контроль и оценка	ОПК-8. Способен осуществлять		
	формирования	педагогическую деятельность на осново		
образовательных		специальных научных знаний		
	результатов			

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и	название	Индикаторы	достижения	Дисциплины	и практики,
компетенции		компетенции по	ОПОП	формирующие	компетенцию
				ОПОП	
ОПК-8.	Способен	ОПК-8.1	Применяет	К.М.04.01Педаго	огика
осуществлять		специальные	научные	К.М.04.02 Психо	РИГОПО
педагогическую)	знания предметн	ной области	К.М.04.05(П)Пс	ихолого-
деятельность	на основе	в педа	агогической	педагогическая і	практика
специальных	научных	деятельности по	профилю		
знаний		подготовки.			
		ОПК-8.2 Владее	т методами		
		научного иссле	едования в		
		предметной обла	сти		

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Tuotingu 5 Silumin, ji	мения, навыки, формируемые	
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Применяет	Знает:
осуществлять	специальные научные	- специальные научные знания в т.ч.
педагогическую	знания предметной	в предметной области.
деятельность на основе	области в педагогической	Умеет:
специальных научных	деятельности по профилю	- осуществлять трансформацию
знаний	подготовки.	специальных научных знаний в
	ОПК-8.2 Владеет	соответствии с
	методами научного	психофизиологическими,
	исследования в	возрастными, познавательными
	предметной области	особенностями обучающихся;
		- осуществлять урочную и
		внеурочную деятельность в
		соответствии с предметной областью
		согласно освоенному профилю
		(профилям) подготовки.
		Владеет:
		методами научно-педагогического

Код и	название	Индикаторы	достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенци	ии	компетенции,		формируемые дисциплиной
		закрепленные	за	
		дисциплиной		
				исследования в предметной области;
				- методами анализа педагогической
				ситуации, профессиональной
				рефлексии 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		Объём часо	ов по	
дисциплине, проводимые в разных формах	формам обучения			
	ОФО 72	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	32			
(по видам учебных занятий) (всего)	20			
Аудиторная работа (всего):	32			
в том числе:	1.6			
лекции	16			
практические занятия, семинары	16			
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):	40			
в том числе, индивидуальная работа				
обучающихся с преподавателем				
подготовка курсовой работы/контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и				
иные виды учебной деятельности,				
предусматривающие групповую или				
индивидуальную работу обучающихся с				
преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40			
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет 1			
	семест			
	р			

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

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

П/		Общая		Грудоем	икость	заняти	й (час.))	Формытеку шего	
		трудоём		ОФС)		3Ф	O	контроля и	
ели	Разделы и темы дисциплины по	кость (всего	Ауди			Ауди			промежуточ	
нед(Занятиям	Занятиям (час.)	заня леки.	практ.	CPC		тия практ.	CPC	аттестации
No 1			лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемост и	
C	еместр <u>1</u>									

Е		Общая	ř	Грудоем	мкость	заняти	й (час.)	Формытеку
№ недели п/п		трудоём		ОФО			3Ф		щего
	Разделы и темы дисциплины по	кость	Ауди	Аудиторн.		Аудиторн.			контроля и промежуточ
Пе	занятиям	(всего	заня	_	CDC	занятия		CDC	ной
Не		час.)	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	аттестации успеваемост
									И
	<u>еместр 1</u>								
1-2	Розпостноя опотомня и								
1-2	Возрастная анатомия и физиология – как основа								
	психолого- педагогического	13	2		11				
	образования.	13	_		11				
	ооразования.								
	Возрастная анатомия и								устный
	физиология – как основа								опрос
1-2			2		11				
	образования.								
2.5	Assessed Language								
3-5	•								
	особенности опорно-								
	двигательной системы.	16	4	2	10				
		10	4		10				
	Анатомия и физиология								тест
3-5	опорно-двигательной		4	2	10				
	системы.								
	Анатомо-физиологические								
6-7	особенности	14	2	2	10				
	пищеварительной системы.								
6-7	Анатомия и физиология		2	2	10				тест
	пищеварительной системы.				10				
8-1	-								
	особенности нервной								
	системы. Высшая нервная	22	4	8	10				
	деятельность.	22	4	ð	10				
8-9	_								тест
	нервной системы. Возрастные								
	особенности развития		2	1	_				
	нервной системы.		2	4	5				
10-1	1 Особенности ВНД детей и		2	4	5				тест
12-1	подростков. Развитие речи.								
12-1	уровня функционального								
	развития ребенка.								
	Готовность к обучению.	18	4	4	10				
	Гигиена учебно-								
	воспитательной работы в								
	bothiniarthinin pattin B		6	1		1			1

и п/п		Общая трудоём кость		Грудоем ОФС			3Ф		Формытеку щего контроля и
Еп	Разделы и темы дисциплины по	(всего	Ауди [,] заня	-		Ауди заня	-		промежуточ ной
№ недели	мкиткнає	`час.)	лекц.	практ.	CPC		практ.	CPC	аттестации успеваемост и
•	еместр <u>1</u>								
	школе. Понятие школьной								
	зрелости.								
12-1	3 Общие закономерности роста		2	2	5				тест
	и развития организма.				<i>J</i>				
14-1	5 Гигиена учебно-								устный
	воспитательной работы в		2	2	5				опрос
	школе. Понятие школьной		2						
	зрелости.								
	Промежуточная аттестация								Зачет
ИТОГО по семестру		72	16	16	40				
	Bcero:	72	16	16	40				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содоругация запатия		
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия		
	Семестр <u>1</u>			
Соде	ержание лекционного курса			
1	Возрастная анатомия и			
	физиология – как			
	основа психолого-			
	педагогического			
	образования.			
1.1	Возрастная анатомия и	1. Задачи педагогического образования в современный		
	физиология – как основа	период.		
	психолого-	2. Предмет и методы возрастной физиологии.		
	педагогического	3. Краткий исторический обзор курса.		
	образования.	4. Задачи курса в практике работы учителя и в		
		формировании диалектического мировоззрения.		
2	Анатомо-			
	физиологические			
	особенности опорно-			
	двигательной системы.			

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
П/П	темы дисциплины	-
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	
	особенности	
	пищеварительной	
3.1	системы.	1. Строение пищеварительной системы.
3.1	Анатомия и физиология пищеварительной системы.	 Стросние 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 особенности нервной системы. Высшая нервная деятельность.	
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.

<u>No</u>	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п 4.3	Темы дисциплины	•
4.3	Особенности ВНД детей и подростков. Развитие	 Понятие о сигнальных системах. Возрастные особенности развития речи.
	речи.	 Возрастные осооснности развития речи. Этапы развития ВНД.
	речи.	4. Понятие о возбуждении и торможении. Виды
		торможения.
		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
		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	1. Понятие онтогенеза и филогенеза. Количественные и
	роста и развития	качественные изменения в процессе развития
	организма.	организма
		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		1. Понятие школьной зрелости.
	Гигиена учебно-	2. Гигиенические требования к режиму школьника, к
	воспитательной работы в	организации и расписанию уроков.
	школе. Понятие	3. Гигиена внешкольной работы. Режим дня детей.
	школьной зрелости.	Требования к приготовлению домашнего задания.
		Организация прогулок, выходных дней и каникул.
	гржание практических заня	тий
2	Анатомо-	
	физиологические	
	особенности опорно-	
2.1	двигательной системы.	1. Поринурущителя с приборому и меточему отрежения
4.1	Анатомия и физиология опорно-двигательной	1. Познакомится с приборами и методами определения показателей физического развития.
	системы.	2. Определить основные показатели своего физического
	CHOTOWDI.	развития.
		развития. 3. Оценить степень своего физического развития по
		сравнению со среднестатистическими данными.
3	Анатомо-	-F

№	Наименование раздела,	Co vonveyvyo povezvez	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия	
	физиологические		
	особенности		
	пищеварительной		
2.4	системы.		
3.1	Анатомия и физиология	1. Определить основной обмен за сутки с учетом роста и	
	пищеварительной системы.	веса. 2. Составить режим дня с учетом времени на каждый вид	
	системы.	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 калорийность для своего	
		организма.	
		8. Составить суточный рацион.	
4	Анатомо-		
	физиологические		
	особенности нервной		
	системы. Высшая		
4.1	нервная деятельность. Анатомия и физиология	1. Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на	
4.1	нервной системы.	1. Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на функциональное состояние ЦНС человека.	
	перыюн енетемы.	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	
4.2	Возрастные особенности	выводы по результатам исследования. 1. Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на	
7.2	развития нервной	функциональное состояние ЦНС человека. Познакомится	
	системы.	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 –	
	и подростков. Развитие	«условный тормоз».	
	речи.	2. Определить свой тип ВНД.	
		3. Определить силу и подвижность нервных процессов.	
		4. Познакомится с классификацией видов памяти.	
		5. Определить свой объем кратковременной памяти.	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия	
		6. Определить развитие логической и механической памяти.	
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.	 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	которого составлялось расписание занятий.	

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	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	80	Лекционные	2 балл посещение 1 лекционного	11 - 16
учебная		занятия (конспект)	занятия	
работа в		(8 занятий)		
семестре		Практические (8	2 балл - посещение 1	16-37
(Посещение		работ).	практического занятия и	
занятий по			выполнение работы на 51-65%	
расписанию и			2 балла – посещение 1 занятия и	
выполнение			существенный вклад на занятии в	
заданий)			работу всей группы,	

			CONCORD GEORGIA HA DA HA	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
		Контрольные	За одну КР	20-32
		работы (отчет о	5 баллов (пороговое значение)	
		выполнении	7 баллов	
		контрольной	8 баллов (максимальное значение)	
		работы)		
		(4 работы)		
Итого по т	екущей ј	работе в семестре		51 - 100
Промежуточн	20	Теоретический вопрос	30 балла (пороговое значение)	30–60
ая аттестация	(100%		60 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов			
	приведе	Практическое задание	21 балла (пороговое значение)	21–40
	нной		40 баллов (максимальное значение)	
	шкалы)			
Итого по пром	ежуточн	юй аттестации (заче	т)	(51 - 100%)
_	•	•		по
				приведенно
				й шкале)
				$20 - 40 \acute{6}$.
Суммарна	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной			
аттестации	51 - 100	б.		

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: 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

httns:/	//anatomy	atlas.academic.ru	/
IIIIDS./	/amaiomy	alias.acautillic.iu	./

- 8. Раздел Биология http://univertv.ru/ (http://univertv.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 в
зачету с оценкой		

, a 1	a ici y c oquinton					
	Разделы и темы	Примерные	Примерные	практические		
		теоретические вопросы	задания / задачи			
	1. Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого- педагогического					
	образования.					

1.1 Возрастная анатомия и физиология – как основа	1. Предмет и задачи возрастной анатомии и физиологии.	
психолого-	2. Связь с другими	
педагогического	науками.	
образования	3. История развития	
	возрастной анатомии и	
	физиологии.	
2. Анатомо-физиол	огические особенности опорі	но-двигательной системы.
2.1 Анатомия и	1. Значение опорно-	Задание 1.
физиология опорно-	двигательного аппарата.	В классе появился ребенок с
двигательной системы.	2. Общий обзор скелета	особенностями физического
	человека. Основные отделы	развития. Дети восприняли
	скелета.	появление этого ребенка
	3. Нарушения опорно-	неадекватно.
	двигательного аппарата.	Вопросы и задания
	4. Мышцы туловища.	1. Проанализируйте
	5. Развитие мышц в разные	поведение детей в классе.
	периоды онтогенеза.	2. Как бы вы на месте
	6. Роль движений в	учителя-предметника
	физическом и психическом	поступили бы, если в
	развитии детей и	Вашем классе появился
	подростков.	такой ребенок?
	7. Развитие двигательной	3. Как правильно разрешить
	активности и координации	сложившуюся ситуацию?
3 Awaraya dayar	движений.	
2.4	ологические особенности пи 1. Возрастные особенности	Задание 3.
3.1 Анатомия и физиология	строения пищеварительной	Полина, ученица 10 класса,
пищеварительной	системы.	постоянно изводит себя диетами,
_	2. Требования к питанию	старается похудеть, несмотря на
системы.	детей.	то, что окружающие считают ее
	3. Типы обмена веществ.	фигуру идеальной. Она обвиняет
	5. Trillibi comelia beneerb.	себя в том, что не умеет общаться
		с окружающими: не находит
		общих тем для разговора, не
		достаточно внимательна к

окружающим не ЧТО соответствует действительности.

Вопросы и задания.

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

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

4.1 Анатомия и	1. Функции и значение	Задание 6.
физиология нервной	нервной системы. Строение	В классе на уроке у ребенка
системы.	нейрона.	произошёл приступ эпилепсии.
	2. Понятие о регуляции.	Мальчика удалось спасти, однако
	3. Высшая и низшая	во время приступа ребенок
	нервная деятельность.	ударился головой о парту, его
	4. Строение и функции	стошнило. Дети все наблюдали.
	отделов стволовой части	Некоторые помогали, некоторые
	мозга.	отвернулись и находились в шоке.
	5. Строение и функции	<u>Вопросы и задания.</u>
	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.	если возникла такая
	Рефлекторная дуга.	проблема?
	8. Понятие о	3. Как правильно разрешить
	динамическом	сложившуюся ситуацию?
	стереотипе и его роль в	4. Какую работу необходимо
	процессе обучения 9. Понятие об утомлении и	провести с учащимися класса?
	переутомлении.	RJIacca?
	Степени утомления.	
	10. Понятие о возбуждении	
	и торможении. Виды	
	торможения.	
4.2 Возрастные	1. Особенности развития	Задание 5.
особенности развития	нервной системы с	Девочка 14 лет проявляет
нервной системы.	возрастом.	неуравновешенность и даже
nepsilon energinsi.	2. Понятие о доминанте.	некоторую агрессивность в
	2. 1101211110 0 Доминисто.	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?

4.3 Особенности ВНД	1.Память. Виды памяти.	Задание 5.
детей и подростков.	2.Возрастные особенности	Девочка 14 лет проявляет
Развитие речи.	внимания.	неуравновешенность и даже
•	3.Гигиена нервной	некоторую агрессивность в
	системы.	поведении дома и в школе:
	4. Возрастные особенности	выясняет отношения с
	развития речи.	родителями, грубит учителям,
	passirim pe iii.	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
5 1 C		исправления ситуации?
		ционального развития ребенка.
		оспитательной работы в школе.
Понятие школьной	зрелости.	
5 1 OC	1 D	2) 7
5.1 Общие	1. Рост и развитие	Задание 7.
закономерности роста	организма. Факторы,	Катя учится во 2 классе. Когда
· ·	организма. Факторы, влияющие на рост и	Катя учится во 2 классе. Когда за свою работу она получает
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие	Катя учится во 2 классе. Когда за свою работу она получает неудовлетворительную оценку, то
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная	Катя учится во 2 классе. Когда за свою работу она получает неудовлетворительную оценку, то всегда негодует: «Как же так! Я
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация.	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст.	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст.	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности	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,
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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.
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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.
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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?
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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
закономерности роста	организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 2. Возрастная периодизация. 3. Календарный и биологический возраст. 4. Определение готовности ребенка к обучению в	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

сложившуюся ситуацию?

5.2	Гигиена	учебно-
восі	титательно	й работы
В	школе.	Понятие
шко	льной зрел	юсти.
1		

- 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 учебновоспитательной работы в школе?

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

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))