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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал) Факультет филологии

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан ультет

Лаптева И. Д

«11» марта 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.04 Возрастная анатомия и физиология

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)

> Направленность (профиль) подготовки «Русский язык и Литература»

> > Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения очная, заочная

Год набора 2020

Лист внесения изменений в РПД

Б1.О.04 Возрастная анатомия и физиология

Сведения об утверждении:

на 2020 / 2021 учебный год утверждена Ученым советом факультета ФКЕП протокол Ученого совета факультета № 6а от 12.03.2020 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП протокол методической комиссии факультета № 5 от 27.02.2020 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД протокол № 6 от 20.02.2020 г. Михайлова Н.Н. (Ф. И.О. зав. кафедрой)

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 промежуточной	
аттестации.	. 5
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 обучающегося в	
текущей и промежуточной аттестации	.9
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение	
дисциплины.	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
системы.	13
6 Иные сведения и (или) материалы.	13
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: <u>ОПК-5</u>

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование катего-	Код и название компетенции
компетенции	рии (группы) компе-	
	тенций	
общепрофессиональная	Контроль и оценка	ОПК-5. Способен осуществлять кон-
	формирования образо-	троль и оценку формирования образова-
	вательных результатов	тельных результатов обучающихся, вы-
		являть и корректировать трудности в
		обучении

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

таолица 2 тиди	каторы достижения компетенции, формир	усмые дисциплиной	
Код и название	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины и практики,	
компетенции	по ОПОП	формирующие компетенцию	
ОПК-5. Способен	ОПК.5.1. Разрабатывает и реализует	Б1.О.03.03 Педагогическая	
осуществлять кон-	программы контроля и оценки уровня	психология	
троль и оценку	достижения обучающимися результа-	Б1.О.04 Возрастная анатомия	
формирования об-	тов освоения учебного предмета, курса	и физиология	
разовательных ре-	внеурочной деятельности ООП, ДОП	Б1.О.12 Методика обучения	
зультатов обучаю-	(личностных, метапредметных и пред-	и воспитания по профилю	
щихся, выявлять и	метных).	география	
корректировать	ОПК.5.2. Разрабатывает, планирует и	Б1.О.13 Методика обучения	
трудности в обуче-	проводит корректирующие мероприя-	и воспитания по профилю	
нии	тия достижения обучающимися задан-	безопасность жизнедеятель-	
	ных показателей освоения личност-	ности.	
	ных, метапредметных и предметных	Б2.О.04(П) Производствен-	
	результатов освоения учебного пред-	ная практика. Педагогиче-	
	мета, курса внеурочной деятельности	ская практика	
	ООП, ДОП средствами, преподавае-	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче	
	мой (ых) учебного предмета (по про-	и сдача государственного	
	филю (профилям) подготовки).	экзамена	
	ОПК.5.3. Разрабатывает программы		
	диагностики трудностей в обучении,		
	выявляет трудности в обучении, раз-		
	рабатывает и реализует индивидуаль-		
	ную программу коррекции образова-		
	тельных результатов обучающегося.		

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

		ra a
Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
ОПК-5. Способен осу-	ИОПК.5.1. Разрабатывает	Знает:
ществлять контроль и	и реализует программы	- диагностические средства, формы
оценку формирования	контроля и оценки уровня	контроля и оценки сформированно-
образовательных ре-	достижения обучающими-	сти образовательных результатов
зультатов обучающих-	ся результатов освоения	обучающихся.
ся, выявлять и коррек-	учебного предмета, курса	Умеет:

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
тировать трудности в обучении	внеурочной деятельности ООП, ДОП (личностных, метапредметных и предметных). ИОПК.5.2. Разрабатывает, планирует и проводит корректирующие мероприятия достижения обучающимися заданных показателей освоения личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета, курса внеурочной деятельности ООП, ДОП средствами преподаваемой (ых) учебного предмета (по профилю (профилям) подготовки). ИОПК.5.3. Разрабатывает программы диагностики трудностей в обучении, выявляет трудности в обучении, разрабатывает и реализует индивидуальную программу коррекции образовательных результатов обучающегося.	- формулировать образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенному (освоенным) профилю (профилям) подготовки; - осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся; - применять различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся. Владеет: - способами выявления трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.

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	Объём часов по формам обучения			
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	108		108	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	46		14	
Аудиторная работа (всего):	46		14	
в том числе:				
лекции	16		6	
практические занятия, семинары	30		8	
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):	62		90+4	
в том числе, индивидуальная работа обучаю-			4	

щихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы/контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обу-		
чающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	62	90+4
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет 1	Зачет 3
	ce-	ce-
	местр	местр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.
3.1 Учебно-тематический план
Таблица 5 - Учебно-тематический план очной и заочной формы обучения

№ неде-	Разделы и темы дисциплины по заня-	Общая							Формы теку-
ли п/п	тиям	трудо-		ОФО)		3Ф	O	щего контроля
		ём-	Ауди	торн.		Ауди	торн.		и промежу- точной атте-
		кость	заня	кити	CPC	заня	птия	CPC	стации успе-
		(всего час.)	лекц.	практ.	01 0	лекц.	практ.	010	ваемости
Семе	естр <u>1</u>								
1-2	1 Возрастная анатомия и физиоло-	11	2		9	2	2	20	устный
	гия – как основа психолого- педаго-								опрос
	гического образования.								
3-5	2 Анатомо-физиологические осо-	17	4	4	9	2		10	тест
	бенности опорно-двигательной								
	системы.								
6-7	3 Анатомо-физиологические осо-	15	2	4	9		2	10	тест
	бенности пищеварительной систе-								
	мы.								
	4 Анатомо-физиологические осо-	34	4	12	18	2		30	
	бенности нервной системы. Выс-								
	шая нервная деятельность.								
8-9	4.1 Анатомия и физиология нерв-		2	8	9	2		20	тест
	ной системы.								
	Возрастные особенности развития								
	нервной системы.								
10-11	4.2 Особенности		2	4	9			10	тест
	4.3 ВНД детей и подростков. Разви-								
	тие речи.								
	5 Комплексная диагностика уровня	31	4	10	17		4	20	
	функционального развития ребен-								
	ка. Готовность к обучению.								
	Гигиена учебно- воспитательной								
	работы в школе. Понятие школьной								
	зрелости.						_		
12-13	5.1 Общие закономерности роста и		2	6	9		2	10	тест
1117	развития организма.				-			10	.,
14-15	5.2 Гигиена учебно- воспитатель-		2	4	8		2	10	устный
	ной работы в школе. Понятие								опрос
1.0	школьной зрелости.						4		2
16	Промежуточная аттестация (зачет)	100	1.0	20	-60		4	00	Зачет
110101	ю семестру	108	16	30	62	6	8	90	

D	100	1.6	20	60	10	00	
Всего:	108	10	30	02	18	90	İ

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 — Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия						
Π/Π	темы дисциплины	содержание запитии						
	Семестр <u>1</u>							
Соде	ржание лекционного курса							
1	Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого- педагогического образования.							
1.1	Возрастная анатомия и физиология – как основа пси-	1. Задачи педагогического образования в современный период.						
	холого- педагогического	2. Предмет и методы возрастной физиологии.						
	образования.	3. Краткий исторический обзор курса.						
		4. Задачи курса в практике работы учителя и в формировании						
	-	диалектического мировоззрения.						
2		особенности 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 движе- 						
	ний.							
3	Анатомо-физиологические	особенности пищеварительной 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 ность.	особенности нервной системы. Высшая нервная деятель-						
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	1. Возрастные особенности развития нервной системы.						
2	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. 						

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	-
		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		уровня функционального развития ребенка. Готовность к
	сти.	воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрело-
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- воспита- тельной работы в школе. Понятие школьной зрело- сти.	 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.
Соде	ржание практических заняти	ий
2	Анатомо-физиологические	особенности опорно-двигательной системы.
2.1	Анатомия и физиология	1. Познакомится с приборами и методами определения пока-
	опорно-двигательной си-	зателей физического развития.
	стемы.	2. Определить основные показатели своего физического раз-
		вития.
		3. Оценить степень своего физического развития по сравнению со среднестатистическими данными.
3	Анатомо-физиологинеские	особенности пищеварительной системы.
3.1	Анатомия и физиология	1. Определить основной обмен за сутки с учетом роста и веса.
3.1	пищеварительной системы.	 Составить режим дня с учетом времени на каждый вид 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 нервная деятель-
	ность.	дения дения
4.1	Анатомия и физиология 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 ум-
		ственной работоспособности школьников.
		3. Определить работоспособность своей группы на протяжении 45 мин. методом арифметических примеров. Получен-
		нии 45 мин. методом арифметических примеров. Получен-
		следования.
L	I .	

No॒	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	•
4.2	Возрастные особенности	1. Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на функ-
	развития нервной системы.	циональное состояние ЦНС человека. Познакомится с поняти-
		ем суточного ритма работоспособности организма.
		2. Познакомится с различными методами определения ум-
		ственной работоспособности школьников.
		3. Определить работоспособность своей группы на протяжении
		45 мин. методом арифметических примеров. Полученные дан-
		ные обработать, сделать выводы по результатам исследования.
4.3	Особенности ВНД детей и	1. Определить свою работоспособность и наличие слов –
	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.
		уровня функционального развития ребенка. Готовность к
5	обучению. Гигиена учебно-	воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрело-
	сти.	
5.1	Общие закономерности	1. Познакомится с понятием биологического возраста.
	роста и развития организ-	2. Определить свой биологический возраст и сравнить его с
	ма.	календарным.
		3. Ознакомится с типами телосложения.
		4. Определить свой тип телосложения.
5.2	Гигиена учебно- воспита-	1. Познакомится с гигиеническими требованиями к организа-
	тельной работы в школе.	ции учебной работы в школе и режиму дня школьников.
	Понятие школьной зрело-	2. Ознакомится с недельной сеткой часов для средней школы.
	сти.	3. Сделать развернутый анализ расписания уроков, учитывая
		требования, предъявляемые к составлению расписания.
		4. Составить собственный вариант расписания на неделю, со-
		гласно сетке часов и соблюдением гигиенических требова-
		ний.
		5. Составить режим дня школьника того класса, для которого
1		составлялось расписание занятий.
		тавлялось расписание занятии.

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 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	(16 недель)
Текущая учеб-	80	Лекционные заня-	2 балл посещение 1 лекционного за-	0 - 16
ная работа в		тия (конспект)	нятия	
семестре (По-		(8 занятий)		
сещение заня-		Практические (от-	2 балл - посещение 1 практического	30 - 50
тий по расписа-		чет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-	
нию и выполнение заданий)	лабораторной рабо-	65%		
	ты) (15 работ).	2 балла – посещение 1 занятия и су-		
			щественный вклад на занятии в рабо-	

			ту всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85-100%	
		Самостоятельная	За выполнение 1 ситуационной зада-	21 - 34
		работа - индивиду-	чи от 3-х до 5 баллов	
		альные задания –		
		ситуационные зада-		
		чи 1-7 раздел 6.2		
		(примерные).		
Итого по текущей работе в семестре			51 - 100	
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	30 балла (пороговое значение)	30–60
аттестация (за-			60 баллов (максимальное значение)	
чет)		Практическое задание	21 балла (пороговое значение)	21–40
			40 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации (зачет)			51 – 100%	
				(по приведен- ной шкале)
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации $51 - 100$ б.				

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 10)

Таблица 10 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymag nghygnin iy	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквива-
Оиллов	компетенций			лент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

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 НФИ КемГУ:

Возрастная анатомия и физиология	229 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения занятий: - лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование: стационарное- ноутбук, 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 ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654041, Кемеровская область – Кузбасс,,Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д. 12
	331 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование: переносное - ноутбук, звуковые колонки; стационарное - 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 ПО). 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://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

Письменные учебные работы (индивидуальные) предусматривают решение практических ситуационных задач по разделам дисциплины. Примерные практические ситуационные задачи приведены в п. 6.2

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи

1 аолица 7 - 11	римерные теоретические вог	росы и практические задания / задачи		
Разделы и темы	Примерные теоретиче-	Примерные практические задания / за-		
	ские вопросы	дачи		
1. Возрастная ана	1. Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого- педагогического образова-			
ния.	•	•		
1.1 Возрастная анато-	1. Предмет и задачи возраст-			
мия и физиология –	ной анатомии и физиологии.			
как основа психолого-	2. Связь с другими науками.			
педагогического обра-	3. История развития возраст-			
зования	ной анатомии и физиологии.			
2. Анатомо-физио.	логические особенности опорно	о-двигательной системы.		
2.1 Анатомия и фи-	1. Значение опорно-	Задание 1.		
зиология опорно-	двигательного аппарата.	В классе появился ребенок с особенно-		
двигательной систе-	2. Общий обзор скелета чело-	стями физического развития. Дети воспри-		
мы.	века. Основные отделы скеле-	няли появление этого ребенка неадекватно.		
	та.	<u>Вопросы и задания</u>		
	3. Нарушения опорно-	1. Проанализируйте поведение детей в		
	двигательного аппарата.	классе.		
	4. Мышцы туловища.	2. Как бы вы на месте учителя-		
	5. Развитие мышц в разные	предметника поступили бы, если в		
	периоды онтогенеза.	Вашем классе появился такой ребе-		
	6. Роль движений в физиче-	нок?		
	ском и психическом развитии	3. Как правильно разрешить сложив-		
	детей и подростков.	шуюся ситуацию?		
	7. Развитие двигательной ак-			
	тивности и координации дви-			
	жений.			
3. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы.				
3.1 Анатомия и фи-	1. Возрастные особенности	Задание 2.		
зиология пищевари-	строения пищеварительной	Полина, ученица 10 класса, постоянно		
тельной системы.	системы.	изводит себя диетами, старается похудеть,		
	2. Требования к питанию де-	несмотря на то, что окружающие считают		
	тей.	ее фигуру идеальной. Она обвиняет себя в		
	3. Типы обмена веществ.	том, что не умеет общаться с окружающи-		
		ми: не находит общих тем для разговора, не		
		достаточно внимательна к окружающим –		
		что не соответствует действительности.		

4. Анатомо-физ	иологические особенности нег	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? рвной системы. Высшая нервная деятель-
ность.	•	•
4.1 Анатомия и физиология нервной системы.	 Функции и значение нервной системы. Строение нейрона. Понятие о регуляции. Высшая и низшая нервная деятельность. Строение и функции отделов стволовой части мозга. Строение и функции больших полушарий. Строение и функции спинного мозга. Понятие о рефлексе. Виды рефлексов. Рефлекторная дуга. Понятие о динамическом стереотипе и его роль в процессе обучения Понятие об утомлении и переутомлении. Степени утомления. Понятие о возбуждении и торможении. Виды торможения. 	Задание 3. В классе на уроке у ребенка произошёл приступ эпилепсии. Мальчика удалось спасти, однако во время приступа ребенок ударился головой о парту, его стошнило. Дети все наблюдали. Некоторые помогали, некоторые отвернулись и находились в шоке. Вопросы и задания. 1. Проанализируйте данную ситуацию. 2. Как бы вы на месте учителя – предметника поступили, если возникла такая проблема? 3. Как правильно разрешить сложившуюся ситуацию? 4. Какую работу необходимо провести с учащимися класса?
4.2 Возрастные особенности развития нервной системы.	1. Особенности развития нервной системы с возрастом. 2. Понятие о доминанте.	Задание 4. Девочка 14 лет проявляет неуравнове- шенность и даже некоторую агрессивность в поведении дома и в школе: выясняет от- ношения с родителями, грубит учителям, поздно приходит домой. В то же время, ко- гда 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 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 неуравнове- шенность и даже некоторую агрессивность в поведении дома и в школе: выясняет от- ношения с родителями, грубит учителям, поздно приходит домой. В то же время, ко- гда она уезжает в молодежный лагерь, то

		скучает по родителям, говорит о своей вине
		перед ними, обещает исправится.
		<u>Вопросы и задания.</u>
		1. Чем определяется такое поведение
		подростка?
		2. Какие меры может предпринять
		учитель для исправления ситуации?
5. Комплексная ли	агностика уровня функционал	ьного развития ребенка. Готовность к обу-
чению. Гигиена уч	ебно- воспитательной работы в	в школе. Понятие школьной зрелости.
5.1 Общие закономер-	1. Рост и развитие организма.	Задание 6.
ности роста и разви-	Факторы, влияющие на рост и	Катя учится во 2 классе. Когда за свою
тия организма.	развитие	работу она получает неудовлетворитель-
This optamisma.	2. Возрастная периодизация.	ную оценку, то всегда негодует: «Как же
	3. Календарный и биологиче-	так! Я стараюсь, все учила, а отметка пло-
	ский возраст.	хая?» Эта ситуация вызывает у Кати чув-
	4. Определение готовности	ство обиды, она считает, что виноват учи-
	ребенка к обучению в школе.	
	реоенка к обучению в школе.	тель, незаслуженно поставив плохую отметку, и обвиняет его в несправедливости к
		ней.
		Вопросы и задания.
		1. Почему Катя именно так объясняет
		T
		свои неудачи в выполнении зада- ний?
		2. Какие условия необходимо соблю-
		дать при выставлении отметки в
		начальной школе?
		3. Как объяснить ребенку сложившу-
		юся ситуацию?
5.2 Гигиена учебно-	1. Основные требования к	Задание 7.
воспитательной рабо-	школьному режиму.	При оценке уровня компетентности
ты в школе. Понятие	2. Гигиенические требова-	специалиста в той или иной профессио-
школьной зрелости.	ния к составлению распи-	нальной деятельности принято выделять
1	сания.	несколько уровней:
	3. Основные требования к	1) допрофессиональный; 2) первона-
	школьному кабинету.	чального освоения профессиональ-
	4. Понятие школьной зре-	ных умений и навыков; 3) ограни-
	лость.	ченная сформированность отдель-
		ных компетенций; 4) достаточный
		уровень компетентности; 5) высо-
		кий.
		<u>Вопросы и задания.</u>
		1. Что лежит в основе этой классифи-
		кации?
		2. Как определить собственный уро-
		вень профессиональной компетент-
		ности?
		3. Как сформированность профессиональных компетенций помогает в
		построении учебно-воспитательной
		работы в школе?

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