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 филологии

УТВЕРЖДАЮ Декан _____Лаптева И.Д. «19» февраля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.04 Возрастная анатомия и физиология

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Иностранный язык

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Год набора 2021

Новокузнецк 2021

Лист внесения изменений

В РПД Б1.О.04 Возрастная анатомия и физиология

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета филологии (протокол Ученого совета факультета № 5 от 19.02.2021 г.) для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) Иностранный язык Одобрена на заседании методической комиссии факультета филологии протокол методической комиссии факультета № 4 от 04.02.2021 г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры Иностранных языков Aslay

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 промежуточ	
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 обучающегос	
текущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечен	
дисциплины	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочн	
системы.	
6 Иные сведения и (или) материалы	
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

1.Цель дисциплины.

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

_ОПК-5, ОПК-8____

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Контроль и оценка формирования образовательных результатов	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
общепрофессиональная	Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

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-5. Способен	ОПК.5.1. Разрабатывает и	Педагогическая психология
осуществлять контроль и	реализует программы	Методика обучения
оценку формирования	контроля и оценки уровня	иностранному языку
образовательных	достижения обучающимися	Методика обучения английскому
результатов обучающихся,	результатов освоения	языку
и атридария	учебного предмета, курса	Методика обучения второму
корректировать трудности	внеурочной деятельности	иностранному языку (немецкий,
в обучении	ООП, ДОП (личностных,	французский, китайский)
	метапредметных и	Производственная практика.
	предметных).	Педагогическая практика
	ОПК.5.2. Разрабатывает,	Подготовка к сдаче и сдача
	планирует и проводит	государственного экзамена
	корректирующие	Выполнение и защита выпускной
	мероприятия достижения	квалификационной работы
	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).	
	ОПК.5.3.Разрабатывает	
	программы диагностики	
	трудностей в обучении,	

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
	выявляет трудности в обучении, разрабатывает и реализует индивидуальную программу коррекции образовательных результатов обучающегося.	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных знаний	ОПК.8.1. Применяет специальные научные знания предметной области в педагогической деятельности но профилю полготовки. ОПК.8.2. Владеет методами научного исследования в предметной области ОПК.8.3. Владеет методами анализа педагогической ситуации и профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в предметной области по профилю	Общая психология Специальная и коррекционная педагогика и психология Теория и история английского языка Теория и история второго иностранного языка (немецкий, французский, китайский) Производственная практика. Педагогическая практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица 3 – знания, уг	мения, навыки, формируемые	
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-5. Способен	ИОПК.5.1. Разрабатывает	Знает:
осуществлять контроль	и реализует программы	- диагностические средства, формы
и оценку формирования	контроля и оценки уровня	контроля и оценки
образовательных	достижения	сформированности образовательных
результатов	обучающимися	результатов обучающихся.
обучающихся,	результатов освоения	Умеет:
выявлять и	учебного предмета, курса	- формулировать образовательные
корректировать	внеурочной деятельности	результаты обучающихся в рамках
трудности в обучении	ООП, ДОП (личностных,	учебных предметов согласно
	метапредметных и	освоенному (освоенным) профилю
	предметных).	(профилям) подготовки;
	ИОПК.5.2. Разрабатывает,	- осуществлять отбор
	планирует и проводит	диагностических средств, форм
	корректирующие	контроля и оценки
	мероприятия достижения	сформированности образовательных
	обучающимися заданных	результатов обучающихся;
	показателей освоения	- применять различные
	личностных,	диагностические средства, формы
	метапредметных и	контроля и оценки

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	adanagan ang ang ang ang ang ang ang ang a
	предметных результатов освоения учебного	сформированности образовательных результатов обучающихся.
	предмета, курса	Владеет:
	внеурочной деятельности	- способами выявления трудности в
	ООП, ДОП средствами	обучении и корректирует пути
	преподаваемой (ых)	достижения образовательных
	учебного предмета (по	результатов.
	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.	
ОПК-8. Способен	ИОПК.8.1. Применяет	Знать
осуществлять	специальные научные	Научное содержание и современное
педагогическую	знания предметной	состояние предметной области,
деятельность на основе специальных научных	области в педагогической деятельности но профилю	лежащее в основе содержания преподаваемого учебного предмета.
знаний	полготовки.	Уметь
31 4 11111	ИОПК.8.2. Владеет	Использовать научные знания
	методами научного	предметной области в
	исследования в	педагогической деятельности по
	предметной области	профилю подготовки.
	ИОПК.8.3. Владеет	Применять научные знания в
	методами анализа	предметной области, в разработке
	педагогической ситуации	образовательных программ, рабочих программ учебных
	и профессиональной рефлексии на основе	программ учеоных предметов, курсов внеурочной
	специальных научных	деятельности.
	знаний в предметной	Владеть
	области по профилю	Способами получения информации о
	подготовки	современном состоянии научных
		исследований в предметной области.
		Способами применения результатов
		современных научных исследований
		в предметной области в
		педагогической деятельности по
		профилю подготовки.

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 часовпо формам обучения				
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО			
1 Общая трудоемкость дисциплины		108				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем		22				
(по видам учебных занятий) (всего)						
Аудиторная работа (всего):		22				
в том числе:						
лекции		10				
практические занятия, семинары		12				
практикумы						
лабораторные работы						
в интерактивной форме						
в электронной форме						
Внеаудиторная работа (всего):						
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)		86				
4 Промежуточная аттестация обучающегося		Зачет 1				
		семестр				

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

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

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём кость (всего час.)			c.)	Формытеку щего контроля и промежуточ ной аттестации успеваемост и
	еместр <u>1</u>					
1-3	Закономерности роста и развития детского организма.	7	0.5	0.5	6	
1	Возрастная анатомия и физиология — как основа психолого- педагогического образования.	7	0.5	0.5	6	устный опрос
2-3	Общие закономерности роста и развития ребенка.	7	0.5	0.5	6	устный опрос

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям Семестр 1_			-	c.)	Формытеку щего контроля и промежуточ ной аттестации успеваемост и
4-5	Сенситивные периоды развития ребенка. Изменение функции сенсорных, моторных, висцеральных систем на разных возрастных этапах.	7	0.5	0.5	6	
4-5	Физиология нервной системы.	7	0.5	0.5	6	тест
6-7	Анатомо- физиологические особенности созревания мозга	7	0.5	0.5	6	
6-7	Закономерности морфофункционального созревания мозга ребенка	6	0.5	0.5	5	тест
8-9	Психофизиологические аспекты поведения ребенка, становление коммуникативного поведения	6	0.5	0.5	5	
8	Особенности ВНД детей и подростков. Развитие речи.	6.5	0.5	1	5	устный опрос
9	Учение И.П. Павлова о типах ВНД.	6.5	0.5	1	5	тестиров ание
10-11	Комплексная диагностика уровня функционального развития ребенка. Готовность к обучению.	6.5	0.5	1	5	
10-11	Гигиена учебно- воспитательной работы в школе. Понятие школьной	6.5	0.5	1	5	письменн ая работа

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям Семестр 1_		Трудоемкость занятий (час.) ОЗФО Аудиторн. занятия СРС лекц. практ.		c.)	Формытеку щего контроля и промежуточ ной аттестации успеваемост и
	зрелости.					
12-1	Возрастные особенности обмена энергии и терморегуляции	7	1	1	5	
12-1	3 Возрастные особенности обмена веществ.	7	1	1	5	письменн ая работа
14-1	3акономерности онтогенетического развития опорно- двигательного аппарата	7	1	1	5	
14-1	5 Возрастные особенности развития опорно- двигательного аппарата.	7	1	1	5	устный опрос
	Промежуточная аттестация					Зачет
	ИТОГО по семестру		10	12	86	
	Всего:		10	12	86	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
11/11	Семестр 1	
Соде	гржание лекционного курса	
1	Закономерности роста	
1	и развития детского	
	организма.	
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.
1.2	Общие закономерности	1. Понятие онтогенеза и филогенеза. Количественные и
	роста и развития	качественные изменения в процессе развития
	ребенка.	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.
2	Сенситивные периоды	

2.1	Физиология нервной	1. Принципы регуляции живых систем.	
	системы.	2. Типы регуляции.	
		3. Нервная клетка как структурная и функциональная основа нервной системы.	
		4. Значение и функции нервной системы. Строение и	
		принципы ее классификации. Возрастные особенности.	
		Связь нервной и гуморальной систем.	
		5. Строение и функции различных отделов нервной	
		системы.	
		6. Сенситивные периоды развития ребенка.	
		7. Развитие регуляторных систем.	
3	Анатомо-		
	физиологические		
	особенности		
3.1	созревания мозга	1 Воррости из заобанизости образорания манории и	
3.1	Закономерности морфофункционального	1.Возрастные особенности образования условных рефлексов. 2. Понятие об утомлении и переутомлении. 3.	
	созревания мозга	Учение И.П. Павлова «О локализации функций в коре	
	ребенка.	головного мозга. 4. Характеристика центров. 5. Этапы	
	Pesamen	развития мозга.	
4	Психофизиологические		
"	аспекты поведения		
	ребенка, становление		
	коммуникативного		
	поведения		
4.1	Особенности ВНД детей	1. Понятие о сигнальных системах.	
	и подростков. Развитие	2. Возрастные особенности развития речи.	
	речи.	3. Этапы развития ВНД.	
		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.	
4.2	Учение И.П. Павлова о	1. Законы ВНД. Правило доминанты.	
	типах ВНД.	2. Учение И.П. Павлова о типах ВНД.	
		3. Психологическая характеристика типов	
		темперамента.	
		4. Гигиена нервной системы.	
5	Комплексная		
	диагностика уровня		
	функционального		
	развития ребенка.		
	Готовность к		
	обучению.		
5.1	Гигиена учебно-	1. Понятие школьной зрелости.	
	воспитательной работы в	2. Гигиенические требования к режиму школьника, к	

школе. Понятие	организации и расписанию уроков.
школьной зрелости.	3. Гигиена внешкольной работы. Режим дня детей.
	Требования к приготовлению домашнего задания.
	Организация прогулок, выходных дней и каникул.

6	Возрастные особенности обмена энергии и терморегуляции	
6.1	Возрастные особенности обмена веществ.	 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.
7	Закономерности онтогенетического развития опорнодвигательного аппарата	от тресовины к интиние детен и подростков.
7.1	Возрастные особенности развития опорнодвигательного аппарата.	 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.
Соде	гржание практических заня	
1	Закономерности роста и развития детского организма.	
1.1	Оценка показателей физического развития школьников.	 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.
1.2	Определение биологического возраста и типа телосложения.	 Познакомится с понятием биологического возраста. Определить свой биологический возраст и сравнить его с календарным. Ознакомится с типами телосложения. Определить свой тип телосложения.
2	Сенситивные периоды развития ребенка.	

Изменение функции сенсорных,
сенсорных, моторных висцеральных систем
на разных возрастных
этапах.

2.1	Физиология нервной	1. Принципы регуляции живых систем.
	системы.	2. Типы регуляции.
		3. Нервная клетка как структурная и функциональная основа нервной системы.
		4. Значение и функции нервной системы. Строение и
		принципы ее классификации. Возрастные особенности.
		Связь нервной и гуморальной систем.
		5. Строение и функции различных отделов нервной
		системы.
		6. Сенситивные периоды развития ребенка.
		7. Развитие регуляторных систем.
3	Анатомо-	
	физиологические особенности	
	созревания мозга	
3.1	Определение	1. Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на
	умственной	функциональное состояние ЦНС человека.
	работоспособности	Познакомится с понятием суточного ритма
	школьников в течении	работоспособности организма.
	урока методом решения	2. Познакомится с различными методами определения
	арифметических	умственной работоспособности школьников.
	примеров.	3. Определить работоспособность своей группы на
		протяжении 45 мин. методом арифметических примеров. Полученные данные обработать, сделать
		выводы по результатам исследования.
4	Психофизиологические	выводы по результатам исследования.
'	аспекты поведения	
	ребенка, становление	
	коммуникативного	
	поведения.	
4.1	Типологические	1. Определить свою работоспособность и наличие слов –
	особенности высшей	«условный тормоз».
	нервной деятельности у	2. Определить свой тип ВНД.
1.0	детей.	3. Определить силу и подвижность нервных процессов.
4.2	Возрастные особенности	1. Познакомится с классификацией видов памяти.
	памяти.	2. Определить свой объем кратковременной памяти.
		3. Определить развитие логической и механической
5	Комплексная	памяти.
	диагностика уровня	
	функционального	
	развития ребенка.	
	Готовность к обучению	
5.1	Гигиенические	1. Познакомится с гигиеническими требованиями к
	требования к	организации учебной работы в школе и режиму дня
	организации расписания	школьников.
	уроков и режима дня	2. Ознакомится с недельной сеткой часов для средней
	школьников.	школы. 3. Сделать развернутый анализ расписания уроков,
		учитывая требования, предъявляемые к составлению
		расписания.
		4. Составить собственный вариант расписания на
		неделю, согласно сетке часов и соблюдением

		гигиенических требований.		
		5.	Составить режим дня школьника того класса, для	
			которого составлялось расписание занятий.	
	Возрастные			
6	особенности обмена			
	энергии и			
	терморегуляции			
6.1	Возрастные особенности	1.	Определить основной обмен за сутки с учетом роста и	
	обмена веществ.		веса.	
		2.	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.	
6.2	Гигиенические	1.	Познакомится с правилами составления	
	требования к питанию		сбалансированного суточного рациона для	
	детей.		школьников.	
		2.	Рассчитать суточную потребность в белках, жирах и	
			углеводах относительно веса.	
		3.	Рассчитать суточную калорийность для своего	
		4	организма.	
7	7	4.	Составить суточный рацион.	
/	Закономерности			
	онтогенетического развития опорно-			
	развития опорно- двигательного			
	аппарата			
7.1	Гигиенические	1.	Ознакомится с основными требованиями к школьному	
	требования к школьному		кабинету.	
	кабинету.	2.	Определить основные параметры своей классной	
			комнаты.	
		3.	Сравнить полученные данные с требованиями.	
	Промежуточная аттестация - зачет			

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)

видам (БГС)	•	_		•
Учебная	Сумма		Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	80	Лекционные	2 балл посещение 1 лекционного	0 - 16
учебная		занятия (конспект)	занятия	
работа в		(8 занятий)		
семестре		Практические	2 балл - посещение 1	30 - 60
(Посещение		(отчет о	практического занятия и	
занятий по		выполнении	выполнение работы на 51-65%	
расписанию и		лабораторной	2 балла – посещение 1 занятия и	
выполнение		работы) (15 работ).	существенный вклад на занятии в	
заданий)			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
		Самостоятельная	Темы заданий - см. раздел 6.2	21 - 30
		работа -		
		индивидуальные		
		задания		
		(ситуационные		
		задачи).		
Итого по т	екущей	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	ежуточ	юй аттестации (заче	т)	(51 - 100%)
	-	,		по
				приведенно
				й шкале)
				20 – 40 б.
Суммарна	я оценка	а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и про	межуточной
аттестации	51 - 100	б		

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 9)

Таблица 9 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymna	Уровни	3	Зачет	
Сумма набранных баллов	освоения дисциплины и компетенций	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквивалент
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: 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: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д. 12

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Российское образование. [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/
- 2. Neuroanatomy & Neuropathology on the Internet. -http://www.neuropat.dote.hu/
- 3. Neuroanatomy Collection http://neuroanatomy.bsd.uchicago.edu/
- 4. The Secret Life of the Brain: 3-D Brain Anatomy http://www.pbs.org/wnet/brain/3d/
- 5. The Whole Brain Atlas Harvard Medical School http://www.med.harvard.edu/AANLIB/home.html
- 6. Анатомиячеловека. Физиологиячеловека. Строениечеловека http://www.eanatomy.ru/
- 7. Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru
- 8. Рубикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета http://www.rubicon.com/
- 9. Соросовский образовательный журнал на сайте <u>www.issep.rssi.ru</u>; http://www.netbook.perm.ru/soj.html
- 10. Раздел Биология http://univertv.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 оценкой

Разделы и темы	Примерные	Примерные практические			
	теоретические вопросы	задания / задачи			
1. Закономерности ро	Закономерности роста и развития детского организма.				
1.1 Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого-педагогического образования 1.2 Общие	1. Предмет и задачи анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков 2. Рост и развитие организма. Факторы, влияющие на рост и развитие 3. Возрастная периодизация. 4. Календарный и биологический возраст. 1. Рассказать о	1. Определить показатели			
закономерности роста и развития ребенка.	сенситивном и критическом периодах развития. 2. В чем отличия понятий «рост» и «развитие»? 3. Что такое «скачек роста»? 4. Что такое физическое развитие и как его оценить? 5. Что такое акселерация и ретардация? Каковы их причины и последствия? 6. Назвать морфологические критерии для определения биологического возраста. 7. Перечислить основные типы телосложения.	физического развития используя показатели соматометрии и физиометрии. 2. Произвести оценку физического развития при помощи сигмальных отклонений и метода индексов. 3. Определить тип телосложения.			

2 Carramenta -		Harris Livering Agency					
2. Сенситивные периоды развития ребенка. Изменение функции сенсорных, моторных, висцеральных систем на разных возрастных этапах							
	I .	1					
	,	Ситуационная задача №1					
нервной системы	значение нервной системы.	Для взятия пробы					
	Нервная ткань. Строение	желудочного сока больному					
	нейрона.	предлагают проглотить зонд или					
	9. Понятие о	же врач сам вводит зонд через					
	регуляции. Типы	глотку и пищевод в желудок.					
	регуляции.	Однако при этом у некоторых					
	10. Высшая и низшая	людей возникает рвотный					
	нервная деятельность.	рефлекс, который делает					
	Общая схема строения	невозможным манипуляцию. Как					
	нервной системы.	быть?					
	11. Строение и функции						
	отделов стволовой						
	части мозга.						
	12. Строение и функции						
	больших полушарий.						
	13. Строение и функции						
	спинного мозга.						
	14. Понятие о рефлексе.						
	1 1						
	* *						
	Рефлекторная дуга.						
	15. Понятие о						
	динамическом						
	стереотипе и его роль в						
	процессе обучения						
	16. Понятие об						
	утомлении и						
	переутомлении.						
	Степени утомления.						
	17. Понятие о						
	возбуждении и						
	торможении. Виды						
	торможения.						
3. Анатомо- физио	3. Анатомо- физиологические особенности созревания мозга						
3.1 Закономерности	1. Особенности развития с	1. Определить умственную					
морфофункционального	возрастом.	работоспособность школьников					
созревания мозга	2. Законы высшей нервной	методом решения примеров.					
ребенка	деятельности.	2. Определить степень утомления					
Position	учащихся.						
4. Психофизио.	 погические аспекты поі	ведения ребенка, становление					
коммуникативного		peochka, cranoblenne					
Kowiniyankainbhui	и поведения						

4.1 Особенности ВНД	1.Память. Виды памяти.	1. Определить тип ВНД при
детей и подростков.	2.Возрастные особенности	помощи метода ассоциаций.
Развитие речи.	внимания.	
Tusbirne pe iii.	3. Гигиена нервной системы.	2. Определить силу нервных
	4.Заболевания нервной	процессов.
	системы.	3. Определить подвижность
	 Уто такое 	нервных процессов.
	функциональное	
	состояние?	
	6. В чем заключается	
	принцип доминанты	
	А.А. Анохина?	
	7. Описать возрастные	
	особенности процесса	
	восприятия	
	информации.	
	8. Охарактеризовать	
	нейрофизиологические	
	механизмы внимания и	
	их возрастные	
	особенности.	
	9. Какие отделы мозга	
	являются структурно-	
	функциональной	
	основой эмоций?	
	10. Охарактеризовать	
	механизм памяти. Какие	
	виды памяти выделяют?	
	11. Описать мозговую	
	организацию речи и	
	формирование речевых	
	функций в процессе	
	развития ребенка.	
4.2 Учение И.П.	1.Учение И.П. Павлова о	
Павлова о типах ВНД.	типах ВНД.	
павлова о типах вид.	2.Утомление и	
	переутомление как	
	физиологические процессы,	
	причины и профилактика.	
	причины и профилактика.	

5.Комплексная диагностика уровня функционального развития ребенка. Готовность к		
обучению. 5.1 Гигиена учебновоспитательной работы в школе. Понятие школьной зрелости	1. Гигиенические требования к составлению расписания. 2. Основные требования к школьному кабинету. ности обмена энергии и терм 1.Гигиенические требования к составлению расписания. 2.Виды обмена веществ.	 Провести анализ расписания уроков, учитывая основные требования. Составить свой вариант расписания. Составить режим дня школьника. Проанализировать соответствие школьного кабинета требованиям. Рассчитать уровень основного обмена. Рассчитать уровень общего обмена. Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводов, с учетом возраста. Рассчитать суточный рацион для всего организма. Ситуационная задача №2 В древней Индии подозреваемому в преступлении подвергали «божьему суду». Ему предлагали проглотить горсть сухого риса. Если это не удавалась, виновность считалась доказанной. Дайте физиологическое обоснование этой пробе. Ситуационная задача №3 Героиня одной из пьес в момент психического потрясения говорит: «Может быть, это покажется безнравственным, но я хочу есть».
		В чем физиологический смысл этого явления? Можно ли считать героиню бесчувственной?
7. Закономерности онтогенетического развития опорно- двигательного аппарата		
7.1 Возрастные особенности развития опорно-двигательного аппарата	1.Гигиена костномышечной системы у детей. 2.Физиология костной системы 3.Физиология мышечной системы.	

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