

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНСПО

«23» мая

Рабочая программа дисциплины

ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

44.02.01 Дошкольное образования

Рабочая программа дисциплины ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743 (зарегистрирован в Минюсте России 22 сентября 2022 г. № 70195).

ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

очная

Форма обучения

2 курс	4 семест	9	
Всего 72 часов, в том числе:			
лекции	36 час.		
практические занятия	36 час.		
самостоятельные занятия	- час.		
консультации	- час.		
форма итогового контроля	4 семест	р – экзаме	Н
C	The	Богомо	лова Т. <u>О.</u>
Составитель: преподаватель	подпись		Ф.И.О.
			_
Утверждена на заседании предмет	гно-цикловой в	сомиссии	Дисциплин
педагогических специальностей			
протокол № 11 от «20» мая 2025 г.			
Председатель предметно-цикловой ком Гучетль А.Ш. Рецензенты:	иссии:		
ГБПОУ КК «Краснодарский осгазот педагогический колледжу для старший методист	my	H.C	С. Базельцева
Кандидат педагогический наук, доцент кафедры ППИ ф тьоу во «КубГУ»	Th-	M.	Л.С. Голубь

ЛИСТ

согласования рабочей программы дисциплины ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Специальность среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование

Зам. директора ИНСПО		
	Е.И. Рыбалко	
подпись		
«16» мая 2025 г.	14.	
	8	
Директор Научной библ	иотеки КубГУ	
11	М.А. Хуаде	
подпись	·	
«13» мая 2025 г.		
Лицо, ответственное	за установку и эксплуатацию	программно-
информационного обест	течения образовательной программы	
Jan	И.В. Милюк	
подпись		
«14» мая 2025 г.		

СОЛЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Область применения программы	
1.2. Место у теоной дисциплиты в структуре программы подготовки специалистов среднего	
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
(перечень формируемых компетенций)	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Структура учебной дисциплины:	
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
2.4. Содержание разделов дисциплины	10
2.4.1. Занятия лекционного типа	10
2.4.2. Занятия семинарского типа	11
2.4.3. Практические занятия	12
2.4.4. Содержание самостоятельной работы	12
2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающи	хся по
дисциплине	
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
3.1. Образовательные технологии при проведении лекций	13
3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий	13
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного прог	
по дисциплине	
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения	18
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1. Основная литература	
5.2. Дополнительная литература	
5.3. Периодические издания	
5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи	
для освоения дисциплины	16
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	
7.1. Паспорт фонда оценочных средств	20
7.2. Критерии оценки знаний	
7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации	
7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации	
7.4.2. Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации	28
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМУНИКАЦИИ ПЕДАГОГА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Возрастная анатомия, физиология и гигиена является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла $\Phi \Gamma O C$ по специальности среднего профессионального образования

44.02.01 Дошкольное образование. Изучение дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» базируется на знаниях, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин «Литература», «обществознание» Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины «Русский язык и культура профессиональной коммуникации педагога» необходимы обучающимся для дальнейшего изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей: ПМ.02 Организация различных видов деятельности детей в дошкольной образовательной организации, ПМ.03 Организация процесса обучения по основным общеобразовательным программам дошкольного образования.

			В рез-те изучения учебн	ой дисциплины обучаю	щиеся должны
No	Код	Содержание компетенции (или ее			Практический
JN⊡	компе-	части)	знать	уметь	опыт
	тенции			-	(владеть)
1		Выбирать способы решения задач		Умения:	
		профессиональной деятельности	Знания: актуальный	распознавать задачу	
		применительно	профессиональный	и/или проблему	
		к различным контекстам	и социальный	В	
			контекст, в котором	профессиональном	
			приходится работать	и/или социальном	
			и жить; основные	контексте;	
			источники	анализировать	
			информации	задачу и/или	
			и ресурсы для	проблему и	
			решения задач и	выделять её	
			проблем	составные части;	
			в профессиональном	определять этапы	
			и/или социальном	решения задачи;	
			контексте;	выявлять и	
	OK 1		алгоритмы	эффективно искать	
			выполнения работ в	информацию,	
			профессиональной	необходимую для	
			и смежных	решения задачи	
			областях; методы	и/или проблемы;	
			работы	составлять план	
			в профессиональной	действия;	
			и смежных сферах;	определять	
			структуру плана для	необходимые	
			решения задач;	ресурсы;	
			порядок оценки	владеть	
			результатов	актуальными	
			решения задач	методами работы	
			профессиональной	В	
			деятельности	профессиональной	
				и смежных сферах;	

_	ı		T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
2	OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
3	OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики	

		перенапряжения,	
		характерными для	
		данной	
		специальности	

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Цель: сформировать практические и теоретические навыки и умения закономерностей роста и развития организма человека;

Задачи: научить- определять топографическое расположение и строение органов и частей тела; применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;

- знать:
 - методы сохранения и укрепления физического здоровья в условиях полноценной социальной и профессиональной деятельности;
 - социально-гуманитарную роль физической культуры и спорта в развитии личности;
 - роль физической культуры и принципы здорового образа жизни;
 - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- способы контроля и оценки физического развития и физической уметь:

организовывать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;

- использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа;
- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, ритмической и аэробной гимнастики, упражнения атлетической гимнастики;
- выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;
- выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;

владеть:

- опытом спортивной деятельности и физического самосовершенствования и самовоспитания;
- способностью к организации своей жизни в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни;
- методикой самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма;
- методикой организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 08	- определять топографическое расположение и строение органов и частей тела;	 основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека;

– определять возрастные	- топографическое расположение
особенности строения организма	органов и частей тела;
человека;	- основные закономерности роста и
- применять знания по анатомии,	развития организма человека;
физиологии и гигиене при изучении	– методы возрастной анатомии и
профессиональных модулей и	физиологии;
профессиональной деятельности;	- строение и функции систем органов
– использовать элементарные	здорового человека;
антропометрические исследования для	- физиологические характеристики
оценки физического развития ребенка;	основных процессов жизнедеятельности
 оценивать факторы внешней среды 	организма человека;
с точки зрения их влияния на	- возрастные анатомо-физиологические
функционирование и развитие организма	особенности детей раннего и
человека в различные возрастные	дошкольного возраста;
периоды;	– типологические особенности ВНД
- определять типологические	детей;
особенности высшей нервной	- влияние процессов физиологического
деятельности детей и подростков;	созревания и развития ребенка на его
– учитывать особенности	физическую и психическую
физической работоспособности и	работоспособность, поведение;
закономерности ее изменения в течение	- основы гигиены;
различных интервалов времени (учебный	- гигиенические нормы, требования и
год, четверть, месяц, неделя, день,	правила сохранения и укрепления
занятие) при проектировании и	здоровья на различных этапах
реализации образовательного процесса;	онтогенеза;
 применять знания о гигиене в 	- гигиенические требования к
практической деятельности;	образовательному процессу в ДОО.
 проводить под руководством 	
медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей раннего	
и дошкольного возраста;	
и дошкольного возраста,обеспечивать соблюдение	
гигиенических требований в группе при	
организации обучения и воспитания детей	
раннего и дошкольного возраста.	
paritier o it dominosibilor o bospacia.	

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации,
0102	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
занятия лекционного типа	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
работа с учебником, конспектирование, работа с дополнительной	
литературой;	
подготовка рефератов, разработка мультимедийных презентаций;	
работа с гербарным материалом, с растительным сырьем.	
Консультации	-
Промежуточная аттестация - ЭКЗАМЕН (Э)	9

2.2. Структура учебной дисциплины

	Ко	оличество аудит	горных часов	Самостоятельная
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретичес кое обучение	Практические и лабораторные занятия	работа обучающегося (час)
Раздел 1. Ведение в курс возрастной анатомии, физиологии и гигиены. Организм как единое целое.	6	3	3	-
Тема 1.1. Введение в возрастную анатомию, физиологию и гигиену человека. Предмет, содержание и задачи дисциплины Уровни организации жизни	2	1	1	-
Тема 1.2. Основные закономерности роста и развития организма человека	2	1	1	-
Тема 1.3. Методы возрастной анатомии и физиологии	2	1	1	-
Раздел 2. Возрастные анатомо- физиологические особенности детей и подростков	50	25	25	-
Тема 2.1. Нервная регуляция функций организма и ее возрастные особенности	2	1	1	-
Тема 2.2. Морфофункциональные особенности центральной нервной системы	2	1	1	-

Тема 2.3 Возрастные анатомо-физиологические особенности анализаторов 2 1 1 Тема 2.4. Гигиена зрения и должно в тема 2.4. Гигиена зрения в тема 2.4. Гигиена зрения в темпорожно в те	
анатомо-физиологические особенности анализаторов 2 1 1 Тема 2.4. Гигиена зрения 4 2 2	-
особенности 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
анализаторов Тема 2.4. Гигиена зрения 4 2 2	
Тема 2.4. Гигиена зрения 4 2 2	
H OTHER	-
и слуха.	
Тема 2.5. Возрастные	
ANGEOMO PARAMONANA	
особенности опорно-	
двигательной системы	
Тема 2.6. Профилактика	-
нарушений опорно- 4 2 2	
двигательной системы	
Тема 2.7. Внутренняя	-
среда организма. 2 1 1	
Кровь.	
Тема 2.8. Возрастные	-
анатомо-физиологические	
сосудистой системы.	
Работа сердца.	
Тема 2.9. Иммунитет 4 2 2	-
Тема 2.10. Возрастные	
	-
анатомо-физиологические 2 1 1	
особенности дыхательной	
системы	
Тема 2.11. Гигиена	-
дыхания	
Тема 2.12. Возрастные	-
анатомо-физиологические	
особенности 2 1 1	
пищеварительной	
системы	
Тема 2.13. Обмен веществ 2 1 1	-
и энергии	
Тема 2.14. Гигиена	-
питания 4 2 2	
Тема 2.15. Возрастные	
	-
анатомо-физиологические	
особенности 2 1 1	
выделительной системы.	
Почки.	
Тема 2.16. Кома. Гигиена	
	-
кожи.	
Тема 2.17. Возрастные	-
ANOTOMO PURIO TOTALIA ONA	
особенности	
репродуктивной системы	
Раздел 3. Влияние	-
процессов	
физиологического	
физиологического	
физиологического созревания и развития	
созревания и развития	
созревания и развития ребенка на его 16 8 8	
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 физическую и	
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 физическую и психическую	
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 физическую и	
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 физическую и психическую работоспособность,	
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 физическую и психическую работоспособность, поведение	
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 9	-
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 8	-
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 8	-
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 8	-
созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение 16 8 8 Тема 3.1. Возрастные анатомо-физиологические особенности эндокринной системы 4 2 2 Тема 3.2. Высшая нервная 2 2	-
созревания и развития ребенка на его 16 8 8 8	-

Тема 3.3. Типологические особенности высшей нервной деятельности детей.	4	2	2	-
Тема 3.4. Психическая деятельность. Первая и вторая сигнальные системы	4	2	2	-
Раздел 4. Гигиенические требования к учебновоспитательному процессу в ДОО	4	2	2	-
Тема 4.1. Гигиенические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях	4	2	2	-
Экзамен	9			
Всего по дисциплине	81	36	36	-

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	с возрастной анатомии, физиологии и гигиены. Организм как единое целое.	16/8	
Тема 1.1. Введение в	Содержание	4/2	OK 01.OK 02.OK 08
возрастную анатомию,	1. Анатомия и физиология как науки о строении человека. Значение этих наук в		
физиологию и гигиену	развитии педагогики, психологии, физиологии питания, гигиены и других		
человека. Предмет,	дисциплин. Гигиена, как наука о сохранении и укреплении здоровья человека.		
содержание и задачи дисциплины Уровни	Возрастная анатомия, физиология и гигиена.	2	
организации жизни	2. Органы и системы органов. Топографическое расположение органов и частей		
• F	тела. Основные положения и терминология анатомии, физиологии и гигиены		
	человека.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1. «Основные плоскости, оси тела человека и условные линии,	2	
	определяющие положение органов и их частей в теле».		
Тема 1.2. Основные	Содержание	8/4	OK 01.OK 02.OK 08
закономерности роста	1. Онтогенез. Периоды онтогенеза: пренатальный, натальный, постнатальный.		
и развития организма	Возрастная периодизация. Исторический характер возрастной периодизации.		
человека	Критерии возрастных этапов развития. Различные классификации		
	периодизаций детского возраста. Критические периоды.		
	2. Понятие роста и развития. Рост и развитие и их связь с объективно		
	существующими законами биологических систем и организма в целом;	4	
	генетическая обусловленность роста и развития; влияние среды: закон	4	
	прогрессивного дифференцирования (И.И. Шмальгаузен); обусловленность		
	роста и развития полом ребёнка (половой диморфизм). Характерные		
	особенности роста и развития: гетерохронность, этапность. Функциональные		
	свойства организма: резистентность, реактивность, адаптация. Факторы,		
	влияющие на рост и развитие детей. Понятие акселерации, её значение.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 2. «Характеристика возрастных периодов»	2	

	Практическое занятие 3. «Оценка морфофункционального типа конституции, как		
	проявления взаимоотношений организма и среды»	2	
Тема 1.3. Методы	Содержание	4/2	OK 01.OK 02.OK 08
возрастной анатомии	1. Методы возрастной анатомии и физиологии. Общие методы анатомии и		
и физиологии	физиологии. Специальные методы. Медицинские методы. Общая	2	
	характеристика методик антропометрических исследований детей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 4. «Определение антропометрических показателей для оценки	2	
	физического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста»	Δ	
	натомо-физиологические особенности детей и подростков	47/25	
Тема 2.1. Нервная	Содержание	2	OK 01.OK 02.OK 08
регуляция функций	1. Общая характеристика нервной системы. Значение нервной системы, её		
организма и ее	развитие, методы исследования. Основные структуры нервной ткани: нейрон и		
возрастные особенности	нейроглия, их функциональное значение. Виды нейронов, раздражимость и		
осооенности	возбудимость как свойство нервной ткани, нервные волокна и их свойства,	2	
	нервные центры. Синапс.		
	2. Понятие рефлекса. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо.		
	Соматическая нервная система, вегетативная нервная система.		
Тема 2.2. Морфо-	Содержание	4/2	ОК 01.ОК 02.ОК 08
функциональные	1. Центральная нервная система. Спинной мозг: строение и функции. Рефлексы		
особенности	спинного мозга, возрастные особенности спинномозговых рефлексов.		
центральной нервной	2. Головной мозг: отделы головного мозга, кора больших полушарий,	2	
системы	локализация функций в коре больших полушарий. Гипоталамо-гипофизарная		
	система Лимбическая система. Асимметрия полушарий головного мозга.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 5. «Исследование основных видов рефлексов человека»	2	
Тема 2.3 Возрастные	Содержание	4/2	OK 01.OK 02.OK 08
анатомо-	1. Анализаторы. Учение И.П. Павлова об анализаторах. Общее строение		
физиологические	анализатора: периферическая, проводниковая и центральная части.		
особенности	Современное учение о сенсорных системах.		
анализаторов	2. Зрительный и слуховой анализатор. Общее строение зрительной и слуховой	2	
	сенсорной системы. Особенности их развития у детей и подростков.	2	
	Особенности развития в различные возрастные периоды, их значение для		
	развития речевой и психической деятельности. Значение зрительной сенсорной		
	системы и особенности развития. Особенности строения глазного яблока.		
	The state of the s		

	Оптическая система глаза. Аккомодация. Рефракция глаза. Бинокулярное зрение. Световоспринимающий аппарат глаза. Цветоощущение. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Бинокулярное зрение. Световоспринимающий аппарат глаза. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Значение зрения для развития речи. Значение слуховой сенсорной системы и особенности развития. Анатомические особенности в различные возрастные периоды. Возрастные особенности слухового и вестибулярного анализаторов В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6. «Исследование и описание физиологических характеристик зрительного и слухового анализаторов. Взаимодействие анализаторов».	2	
Тема 2.4. Гигиена	Содержание	3/2	ОК 01.ОК 02.ОК 08
зрения и слуха.	1. Гигиена зрительной и слуховой сенсорной системы. Значение гигиены занятий в детском саду и школе с учётом возрастных анатомо- физиологических особенностей сенсорных систем.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	-
	Практическое занятие 7. «Разработка консультации для родителей о профилактике нарушений зрения и слуха у детей дошкольного и младшего школьного возраста».	2	
Тема 2.5. Возрастные	Содержание	4/2	
анатомо- физиологические особенности опорно- двигательной системы	 Общая характеристика опорно-двигательной системы. Костная система. Пассивная часть ОДС. Состав ОДС, функции скелета. Строение костной ткани, строение костей, стадии развития костей, ядра окостенения, факторы, влияющие на рост и развитие кости. Виды соединения костей. Строение и значение сустава. Возрастные и функциональные изменения костей. Строение осевого скелета: позвоночник, грудная клетка, череп. Возрастные особенности. Строение добавочного скелета: скелет верхних и нижних конечностей. Возрастные особенности. Мышечная система. Активная часть ОДС. Строение мышц. Виды мышечной ткани. Работа мышц. Статическая и динамическая работа мышц. Развитие и усложнение координации движений, показатели работы двигательного аппарата: силы, скорости, выносливость, влияние физической активности на развитие двигательного аппарата в целом. Гиподинамия, гипокинезия, её 	2	OK 01.OK 02.OK 08

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 8. «Определение топографического расположения костей и		
	суставом с использованием скелета человека, дидактического материала»	2	
	Практическое занятие 9. «Определение мышечного утомления»	2	
Тема 2.6.	Содержание	4/3	
Профилактика	1. Осанка, её нарушения. Профилактика нарушений осанки. Гигиенические		OK 01.OK 02.OK 08
нарушений опорно-	требования к детской мебели, портфелям, школьным ранцам и аналогичным	1	
двигательной	изделиям для детей, к размеру детской обуви и одежды. Плоскостопие.	1	
системы	Значение физических упражнений в укреплении свода стопы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие 10. «Определение типа осанки и факторов среды, влияющих на ее формирование»	1	
	Практическое занятие 11. «Подбор и проведение комплекса физических упражнений для детей дошкольного и младшего школьного возраста на сохранение правильной осанки»	2	
Тема 2.7. Внутренняя	Содержание	1	OK 01.OK 02.OK 08
среда организма.	Общая характеристика сердечно-сосудистой системы.	1	OK 01.OK 02.OK 08
Кровь.	1. Внутренняя среда организма, ее компоненты. Состав и свойства внутренней среды организма. Гомеостаз. Общая схема кровообращения. Лимфа и лимфообращение. Кровь: функции, состав и физиологические свойства. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, их функции. Плазма крови. Свёртываемость крови, группы крови, резус — фактор, переливание крови.	1	
Тема 2.8. Возрастные	Содержание	4/2	OK 01.OK 02.OK 08
анатомо- физиологические особенности сердечно- сосудистой системы. Работа сердца.	1. Кровеносные сосуды, их виды. Сердце: строение, возрастные особенности. Работа сердца. Цикл сердечной деятельности, регуляция работы сердца. Понятие «систола», «диастола», «пауза». Особенности сокращений сердца у плода и новорожденных. Систолический и минутный объемы крови. Движение крови по сосудам, кровяное давление, круги кровообращения. Частота сердечных сокращений в различные возрастные периоды. Механизм непрерывного движения крови по сосудам. Гуморальная и нервная регуляции кровообращения. Кровяное давление его особенности в детском возрасте. Влияние нагрузки на кровеносную систему. Тренировка сердца ребёнка.	2	

	2. Лимфатическая система: функции, сосуды и лимфоузлы. Механизм		
	образования лимфы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 12. «Определение АД и пульса»	1	
	Практическое занятие 13. «Анализ опыта Данини – Ашнера»		
	Практическое занятие 14. «Оценка реакции сердечно-сосудистой системы на	1	
T. 20 H	дозированную физическую нагрузку»		
Тема 2.9. Иммунитет	Содержание	1	OK 01.OK 02.OK 08
	1. Понятие иммунитета. Виды иммунитета: специфический, неспецифический.		
	Вакцинация. Органы иммунной системы. Причины сниженного иммунитета.	1	
	Проявления сниженного иммунитета.		
Тема 2.10. Возрастные	Содержание	3/1	ОК 01.ОК 02.ОК 08
анатомо-	1. Общая характеристика дыхательной системы. Значение дыхания в		
физиологические	жизнедеятельности и развитии организма. Химический состав атмосферного		
особенности	воздуха и его значение для здоровья. Особенности дыхания в пре - и		
дыхательной системы	постнатальном периодах. Воздухоносные пути: носовая полость, гортань,		
	трахея, бронхи, их возрастные особенности. Особенности строения гортани и		
	голосового аппарата у детей. Лёгкие. Положение лёгких в грудной клетке,		
	плевральная полость.	2	
	2. Акты вдоха и выдоха. Значение дыхательных мышц в акте дыхания. Жизненная	2	
	емкость лёгких, частота и глубина дыхания. Газообмен в лёгких, в тканях.		
	Типы дыхания в различные возрастные периоды. Особенности дыхания		
	новорожденного (диафрагмальный тип). Связь типа дыхания с началом		
	хождения (грудное, грудобрюшное). Половые различия дыхания (грудной и		
	брюшной типы).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие 15. «Определение топографии органов дыхательной системы		
	на таблицах, муляжах».	1	
	Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы».		
Тема 2.11. Гигиена	Содержание	2/1	OK 01.OK 02.OK 08
дыхания	1. Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена	1	
	дыхания детей.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»	1	
	Содержание	4/2	ОК 01.ОК 02.ОК 08

Возрастные анатомофизиологические особенности иншеварительной системы 2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы 2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы 2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы 2. Строение органов пищеварения. Карасторная функция пищеварительные железы. 3. Процесс пищеварения. Секреторная функция пищеварительных желез. Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварения в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения 1	T 2.12	1 06		
функциях органов пищеварения. 2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кипечник. Пищеварительные железы. 3. Процесс пищеварения жеханическая и химическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Секреторная функция пищеварительных желез. Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кипшечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов» Практическое занятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения» 1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ. Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы обмена веществ. Этапы обмена веществ. Обмен, суточные заграты энертии у детей и вэрослых. Пища как источник вещестя и энертии в организме. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности Тема 2.14. Гитиена Содержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК	Тема 2.12.	1. Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение		
особенности пищеварительной системы 2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы 3. Процесс пищеварения механическая и химическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Секреторная функция пищеварительных желез. Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения пищеварения. В том числе практических заиятий и лабораторных работ 1 практическое заиятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения» 1 Содержание 3/2 ОК 01.ОК 02.ОК 1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ. Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и вэрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме. В том числе практических заиятий и лабораторных работ 1 практическое заиятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» 1 практическое заиятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности 2 осможние 2 Осмержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК		органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о		
1	•	функциях органов пищеварения.		
Полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы. 2		2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая		
3. Процесс пищеварения. механическая и химическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Секреторная функция пищеварительных желез. Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварительных желез. Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварительных регуляция пищеварительных велез. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварительной системы с использованием дидактических материалов» Трактическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов» Практическое занятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения» Тема 2.13. Обмен веществ и энергии 1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ. Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности Тема 2.14. Гигиена Содержание Содержание Ок 01.ОК 02.ОК	-	полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.		
Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения в тищеварения возрастные особенности пищеварения. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов» Практическое занятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения» Содержание 1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ. Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и вэрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности Тема 2.14. Гигиена Содержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК		3. Процесс пищеварения. механическая и химическая обработка пищи на всех	2	
Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения в тищеварения возрастные особенности пищеварения. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов» Практическое занятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения» Содержание 1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ. Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и вэрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности Тема 2.14. Гигиена Содержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК		этапах пищеварения. Секреторная функция пищеварительных желез.		
Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.		Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в		
Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.		ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ 2				
Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов» 1				
Пищеварительной системы с использованием дидактических материалов» 1		В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Практическое занятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения» 1 Содержание 3/2 ОК 01.ОК 02.ОК Веществ и энергии Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. 1 1 Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме. 2 Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» 1 Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности 1 Тема 2.14. Гигиена Содержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК			1	
веществ и энергии 1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ.			1	
Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности Тема 2.14. Гигиена Содержание Ображание Ображание Ображания обмена по таблицам и по формуле и необходимой возраста и необходимой	Тема 2.13. Обмен	<u> </u>	3/2	OK 01.OK 02.OK 08
Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности Тема 2.14. Гигиена Содержание ОК 01.ОК 02.ОК	веществ и энергии	1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ.		
детей и взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой 1 калорийности Тема 2.14. Гигиена Содержание ОК 01.ОК 02.ОК		Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция.	1	
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой 1 калорийности Тема 2.14. Гигиена Содержание Ок 01.ОК 02.ОК		Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у	1	
Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида» 1 Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности 1 Тема 2.14. Гигиена Содержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК		детей и взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме.		
Рида» 1 Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности 1 Тема 2.14. Гигиена Содержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК		В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности 1 Тема 2.14. Гигиена Содержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК		*	1	
младшего школьного калорийности возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности 1 Тема 2.14. Гигиена Содержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК				
калорийности		•	1	
Тема 2.14. Гигиена Содержание 2/1 ОК 01.ОК 02.ОК			1	
	Тема 2.14. Гигиена		2/1	OK 01.OK 02.OK 08
1	•	•	_,,	
сбалансированного питания, витамины и их роль в обмене веществ. Понятие				
здорового питания и профилактика пищевых отравлений. Санитарно-			1	
гигиенические требования к организации питания детей дошкольного и			*	
младшего школьного возраста.		•		
В том числе практических занятий и лабораторных работ 1			1	

Тема 2.15. Возрастные	Практическое занятие 22. «Составление рекомендаций по рациональному питанию детей дошкольного и младшего школьного возраста, с целью обеспечения здоровья детей и профилактики заболеваний пищеварительной системы» Содержание	1 1	OK 01.OK 02.OK 08
анатомо- физиологические особенности выделительной системы. Почки.	1. Общая характеристика мочевыделительной системы. Строение и функции органов мочевыделительной системы. Возрастные особенности мочевыделительной системы. Мочеобразование. Этапы образования мочи. Механизм мочевыделения. Развитие регуляторных механизмов произвольного мочеиспускания.	1	
Тема 2.16. Кожа.	Содержание	4/3	OK 01.OK 02.OK 08
Гигиена кожи.	 Общая характеристика кожи. Производные эпидермиса. Физиологическое значение и строение кожи: эпидермис, дерма, подкожно-жировая клетчатка. Производные эпидермиса. Возрастные особенности кожи. Особенности терморегуляции у детей. Личная гигиена детей и подростков. Уход за кожей, ногтями и волосами детей. Профилактика кожных заболеваний, ожогов, отморожений. Гигиенические требования к одежде и обуви детей. Закаливание. Принципы закаливания. 	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие 23. «Исследование кожной рецепции. Адаптация рецепторов»	1	
	Практическое занятие 24. «Изучение и анализ методик проведения закаливающих процедур детей».	2	
Тема 2.17. Возрастные	Содержание	1	OK 01.OK 02.OK 08
анатомо- физиологические особенности репродуктивной системы	1. Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов репродуктивной системы. Половое созревание. Понятие физиологической, психологической и социальной зрелости.	1	
Раздел 3. Влияние про психическую работоспо	оцессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и собность, поведение	9/3	
Тема 3.1. Возрастные	Содержание	1	OK 01.OK 02.OK 08
анатомо- физиологические особенности эндокринной системы	1. Общая характеристика эндокринной системы. Строение желёз внутренней секреции. Общие признаки эндокринных желёз, значение и структура гормонов, особенности их физиологической активности. Классификация гормонов. Возрастные особенности эндокринной системы. Процессы	1	

	функционирования эндокринных желёз в дошкольном и младшем		
	школьномвозрасте.		
Тема 3.2. Высшая	Содержание	2	OK 01.OK 02.OK 08
нервная деятельность	1. Высшая нервная деятельность. Значение работ И.М. Сеченова и И.П. Павлова		
детей и подростков	в изучении функции коры головного мозга. Учение о высшей нервной		
	деятельности. Условные и безусловные рефлексы, их различия и значение.		
	Выработка условных рефлексов. Биологическое значение условных рефлексов.	2	
	Торможение условных рефлексов и их особенности в детском и подростковом		
	возрасте. Динамический стереотип, как основа привычек и навыков. Механизм		
	его формирования.		
Тема 3.3.	Содержание	3/1	OK 01.OK 02.OK 08
Типологические	1. Типология ВНД. Характеристика основных типов высшей нервной		
особенности высшей	деятельности животных и человека. Критерии И.П. Павлова для		
нервной деятельности	типологических свойств нервной системы (сила процессов возбуждения и		
детей.	торможения, их уравновешенность, подвижность). Основные типы высшей		
	нервной деятельности животных и человека. Типы высшей нервной	2	
	деятельности (И.П. Павлов) и соотношение их с учением о темпераментах	-	
	(Гиппократ). Основные положения по формированию типологических		
	особенностей. Зависимость формирования типологических особенностей от		
	социальных факторов, процессов воспитания и обучения. Пластичность типов		
	ВНД.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие 25. «Выявление типологических особенностей ВНД детей и	1	
Тема 3.4.	подростков»	2/2	OK 01.OK 02.OK 08
1 ема 3.4. Психическая	Содержание 1. Физиологические основы психических процессов человека. Асимметрия мозга.	3/2	OK 01.OK 02.OK 08
деятельность. Первая	Учение И.П. Павлова о двух сигнальных системах действительности.		
и вторая сигнальные	Становление в процессе развития ребёнка сенсорных и моторных механизмов		
системы	речи. Возрастные особенности взаимодействия первой и второй сигнальных		
		1	
	систем. Речь и её функции. Развитие речи у ребёнка. Память. Физиологические		
	основы памяти. Внимание. Физиологические основы внимания.		
	2. Физиологические основы утомления и переутомления. Признаки,		
	характеристика, особенности возникновения у детей. Гигиена учебно-		

	воспитательной работы. Значение режима дня. Периодичность физиологических функций и умственной работоспособности. Физиология сна.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 26. «Выявление межполушарной асимметрии»	1	
	Практическое занятие 27. «Определение школьной зрелости по тексту Керна – Ирасека»	1	
Раздел 4. Гигиенически	е требования к учебно-воспитательному процессу в ДОО		ОК 01.ОК 02.ОК 08
Тема 4.1.	Содержание	5/3	
Гигиенические	1. Предмет и задачи гигиены детей. История развития гигиены детей как науки и		
требования к	учебной дисциплины. Нормирование в гигиене детей. Принципы		
условиям и	нормирования.		
организации обучения	2. Нормативные документы, определяющие гигиенические нормы, требования и		
В	правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза.	2	
общеобразовательных	3. Работоспособность. Фазы работоспособности. Особенности физической	2	
учреждениях	работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных		
	интервалов времени. Гигиенические требования к помещениям образовательной организации, режиму дня.		
		2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие 28. «Определение работоспособности детей и учет ее динамики при проектировании занятий по образовательным программам»	1	
	Практическое занятие 29. «Планирование мероприятий по профилактике	1	
	заболеваний детей под руководством медицинского работника образовательной	1	
	организации». Практическое занятие 30. «Анализ и гигиеническая оценка режима дня детей»		
	практическое занитие зо. «Анализ и тигиеническая оценка режима дня детеи»	1	
Промежуточная аттеста	нция	9	
Всего:		72	

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

		ионного типа	Форма
».c	Наименова		текущего
№	ниераздела	Содержание раздела	контроля
		1 семестр	•
1.	Раздел 1.	Тема 1.1. Введение в возрастную анатомию, физиологию и гигиену	P
	Ведение в	человека. Предмет, содержание и задачи дисциплины Уровни	
	курс	организации жизни	
	возрастной	Тема 1.2. Основные закономерности роста и развития организма	У
	анатомии,	человека	
		Тема 1.3. Методы возрастной анатомии и физиологии	У, КР
	гигиены. Организм как		
	единое целое.		
2.	Раздел 2.	Тема 2.1. Нервная регуляция функций организма и ее возрастные	P
	Возрастные	особенности	•
	анатомо-	Тема 2.2. Морфо-функциональные особенности центральной нервной	У, Т
	физиологиче	1 1 1	,
	ские	Тема 2.3 Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
		анализаторов	
	детей и	Тема 2.4. Гигиена зрения и слуха.	У, Т
	подростков	Тема 2.5. Возрастные анатомо-физиологические особенности опорно-	У, Т
		двигательной системы.	
		Тема 2.6. Профилактика нарушений опорно-двигательной системы	У, Т
		Тема 2.7. Внутренняя среда организма. Кровь	У, Т
		Тема 2.8. Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
		сердечно-сосудистой системы. Работа сердца.	*** ==
		Тема 2.9. Иммунитет	У, Т
		Тема 2.10. Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
		дыхательной системы	VT
		Тема 2.11. Гигиена дыхания	У, Т
		Тема 2.12. Возрастные анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы	У, Т
		Тема 2.13. Обмен веществ и энергии	У, Т
		Тема 2.14. Гигиена питания	У, Т
		Тема 2.15. Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
		выделительной системы. Почки.	3,1
		Тема 2.16. Кожа. Гигиена кожи.	У, Т
		Тема 2.17. Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
		репродуктивной системы	- , -
3	Раздел 3.	Тема 3.1. Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
	Влияние	эндокринной системы	
	процессов	Тема 3.2. Высшая нервная деятельность детей и подростков	У, Т
	физиологичес	Тема 3.3. Типологические особенности высшей нервной деятельности	У, Т
	кого	детей.	
	созревания и развития	Тема 3.4. Психическая деятельность. Первая и вторая сигнальные	У, Т
	развития ребенка на его	системы	
	физическую и		
	психическую		
	работоспособ		
	ность,		
	поведение		

4	Раздел 4.	Тема 4.1. Гигиенические требования к условиям и организации	У, Т
	Гигиенически	обучения в общеобразовательных учреждениях	
	е требования		
	к учебно-		
	воспитательн		
	ому процессу		
	в ДОО		

Примечание: T — тестирование, P — написание реферата, V — устный опрос, KP — контрольная работа

2.4.2. Занятия семинарского типа

№	Наименова ниераздела	Наименование семинарских занятий	Форма текущего контроля
		1 семестр	Konipolin
1.	Раздел 1.	Тема 1.1. Введение в возрастную анатомию, физиологию и гигиену	P
	Ведение в	человека. Предмет, содержание и задачи дисциплины Уровни	
		организации жизни	
	возрастной	Тема 1.2. Основные закономерности роста и развития организма	У
		человека	
		Тема 1.3. Методы возрастной анатомии и физиологии	У, КР
	гигиены. Организм как		
	единое целое.		
2.	Раздел 2.	Тема 2.1. Нервная регуляция функций организма и ее возрастные	P
_,		особенности	_
	анатомо-	Тема 2.2. Морфо-функциональные особенности центральной нервной	У, Т
	физиологиче	системы	,
	ские	Гема 2.3 Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
	особенности	анализаторов	
	детей и	тема 2:4. гигиена зрения и слуха.	У, Т
	подростков	Тема 2.5. Возрастные анатомо-физиологические особенности опорно-	У, Т
	. 1	двигательной системы.	
		Тема 2.6. Профилактика нарушений опорно-двигательной системы	У, Т
		Тема 2.7. Внутренняя среда организма. Кровь	У, Т
		Тема 2.8. Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
	сердечно-сосудистой системы. Работа сердца.		N. T.
		Тема 2.9. Иммунитет	У, Т
	Тема 2.10. Возрастные анатомо-физиологические особенности дыхательной системы		У, Т
			VT
		Тема 2.11. Гигиена дыхания	У, Т
		Тема 2.12. Возрастные анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы	У, Т
		Тема 2.13. Обмен веществ и энергии	У, Т
		Тема 2.14. Гигиена питания	У, Т
		Тема 2.15. Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
		выделительной системы. Почки.	3, 1
		Тема 2.16. Кожа. Гигиена кожи.	У, Т
		Тема 2.17. Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
		репродуктивной системы	, ,
3	Раздел 3.	Тема 3.1. Возрастные анатомо-физиологические особенности	У, Т
	Влияние	эндокринной системы	
	процессов	Тема 3.2. Высшая нервная деятельность детей и подростков	У, Т
	физиологичес	Тема 3.3. Типологические особенности высшей нервной деятельности	У, Т
	кого	детей.	
	MODDITUIT	Тема 3.4. Психическая деятельность. Первая и вторая сигнальные	У, Т
	развития ребенка на его	системы	
	физическую и		
	психическую		
	работоспособ		
	ность,		
	поведение		

4	Раздел 4.	Тема 4.1. Гигиенические требования к условиям и организации	У, Т
	Гигиенически	обучения в общеобразовательных учреждениях	
	е требования		
	к учебно-		
	воспитательн		
	ому процессу		
	в ДОО		

Примечание: T – тестирование, P – написание реферата, V – устный опрос, KP – контрольная работа

2.4.3. Практические занятия

№	Практически Наименова ниераздела	Наименование практических занятий	Форма текущего контроля
		1 семестр	
1.	Раздел 1. Ведение в курс	Практическое занятие 1. «Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение органов и их частей в теле».	
		Практическое занятие 2. «Характеристика возрастных периодов»	ПР
	анатомии,	Практическое занятие 3. «Оценка морфофункционального типа конституции, как проявления взаимоотношений организма и среды»	
	гигиены. Организм как	Практическое занятие 4. «Определение антропометрических показателей для оценки физического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста»	
2.	Раздел 2. Возрастные	Практическое занятие 5. «Исследование основных видов рефлексов человека»	ПР
	анатомо-	Практическое занятие 6. «Исследование и описание физиологических характеристик зрительного и слухового анализаторов. Взаимодействие анализаторов».	ПР
	особенности детей и	Практическое занятие 7. «Разработка консультации для родителей о профилактике нарушений зрения и слуха у детей дошкольного и младшего школьного возраста».	
	подростков	Практическое занятие 8. «Определение топографического расположения костей и суставом с использованием скелета человека, дидактического материала»	ПР
		Практическое занятие 9. «Определение мышечного утомления»	ПР
		Практическое занятие 10. «Определение типа осанки и факторов среды, влияющих на ее формирование»	ПР
		Практическое занятие 11. «Подбор и проведение комплекса физических упражнений для детей дошкольного и младшего школьного возраста на сохранение правильной осанки»	ПР
		Практическое занятие 12. «Определение АД и пульса»	ПР
		Практическое занятие 13. «Анализ опыта Данини – Ашнера»	ПР
		Практическое занятие 14. «Оценка реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку»	ПР
		Практическое занятие 15. «Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах».	
		Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы».	
		Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»	
		Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»	
		Практическое занятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения»	
		Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида»	
		Практическое занятие 21. «Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности	
		Практическое занятие 23. «Исследование кожной рецепции. Адаптация рецепторов»	
		Практическое занятие 24. «Изучение и анализ методик проведения	ΠP

		закаливающих процедур детей».	
3	Раздел 3.	Практическое занятие 25. «Выявление типологических особенностей	ПР
	Влияние	ВНД детей и подростков»	
	процессов	Практическое занятие 26. «Выявление межполушарной асимметрии»	ПР
	физиологичес	Практическое занятие 27. «Определение школьной зрелости по	ПР
	кого	тексту Керна – Ирасека»	ПР
	созревания и		111
	развития		
	ребенка на его		
	физическую и		
	психическую		
	работоспособ		
	ность,		
	поведение		
4		Практическое занятие 28. «Определение работоспособности детей и	ΠP
	Гигиенически	учет ее динамики при проектировании занятий по образовательным	
	е требования	программам»	
	к учебно-	Практическое занятие 29. «Планирование мероприятий по	ПР
	воспитательн	профилактике заболеваний детей под руководством медицинского	
	ому процессу	работника образовательной организации».	
	в ДОО	Практическое занятие 30. «Анализ и гигиеническая оценка режима	ПР
		дня детей»	

Примечание: ПР- практическая работа, T — тестирование, P — написание реферата, Y — устныйопрос, KP — контрольная работа

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

Не предусмотрено.

2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихся по дисциплине Не предусмотрено.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии при проведении лекций

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	4
Разд	ел 1. Ведение в курс возрастной анатомии,	физиологии и гигиены. Организм как единое цело	oe.
1	Гема 1.1. Введение в возрастную анатомию, физиологию и гигиену человека. Предмет, содержание и задачи дисциплины Уровни	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации.	2
2	организации жизни Тема 1.2. Основные закономерности роста и развития организма человека	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации. Технология развивающего обучения	2
3	Тема 1.3. Методы возрастной анатомии и физиологии	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации.	2

Тема 2.1. Нервная регуляция функций организма и ее возрастные особенности технологии с использова мультимедийной презентразвивающего обучения Тема 2.2. Морфо-функциональные Информационно – комму	нием
развивающего обучения	ации. Технология
Тема 2.2 Морфо-функциональные Информационно колле	
	иникационные 2
осооенности центральной нервной системы технологии с использова	
мультимедийной презент	ации. Технология
развивающего обучения	
7 Тема 2.3 Возрастные анатомо-	
физиологические осооенности анализаторов технологии с использова	нием
мультимедийной презент	ации. Технология
развивающего обучения	
Тема 2.4. Гигиена зрения и слуха. Информационно – комму	
технологии с использова	
мультимедийной презент	ации. Гехнология
развивающего обучения	
9 Тема 2.5. Возрастные анатомо-	
физиологические особенности опорно- технологии с использова двигательной системы мультимелийной презент	
my man in posen	ации. технология
развивающего обучения	уникационные 2
Тема 2.6. Профилактика нарушений опорнодвигательной системы Информационно – коммутехнологии с использова	
Textitotion in a memoripoepa	
мультимедийной презент	ации. Технология
развивающего обучения Тема 2.7. Внутренняя среда организма. Информационно – комму	тникационные 2
11 Кровь. Технологии с использова	
тема 2.8. Возрастные анатомо- мультимедийной презент	
физиологические особенности сердечно-	ации. Технология
сосудистой системы.	
Работа сердца.	
13 Тема 2.9. Иммунитет Информационно – комму	
технологии с использова	
Тема 2.10. Возрастные анатомо- мультимедийной презент	ации. Технология 2
физиологические особенности дыхательной развивающего обучения системы	
Тема 2.11 Гигнена плучина Информационно комп	тникационные 2
15 Тема 2.11. Гиписна дыхания технологии с использова	
Тема 2.12. Возрастице анатомо-	
физиологические особенности развивающего обучения	ации. Технология
пищеварительной системы	
Тема 2.13. Обмен вешеств и энергии. Информационно – комму	тникационные 2
17 гема 2.13. Сомен веществ и эпертии технологии с использова	
Тема 2.14. Гигиена питания мультимедийной презент	ации. Технология 2
18 развивающего обучения	· _
Тема 2.15. Возрастине знатомо. — Информационно комм	тникационные 2
19 физиологические особенности технологии с использова	
выделительной системы. Почки.	
20 Тема 2.16. Кожа. Гигиена кожи. мультимедийной презент	ации. Технология 2
развивающего обучения	
Тема 2.17. Возрастные анатомо- филутого пример посторы постор	тникационные 2
физиологические особенности технологии с использова	нием
репродуктивной системы	
Раздел 3. Влияние процессов физиологического созревания и развития реб психическую работоспособность, поведение	енка на его физическую и
Тема 3.1. Возрастные анатомо-	уникационные 2
// .	
физиологические особенности эндокринной технологии с использова	
физиологические особенности эндокринной технологии с использова	
физиологические особенности эндокринной технологии с использова	

23	Тема 3.2. Высшая нервная деятельность	Информационно – коммуникационные	2
23	детей и подростков	технологии с использованием	
		мультимедийной презентации. Технология	
		развивающего обучения	
	Тема 3.3. Типологические особенности	Информационно – коммуникационные	2
24	высшей нервной деятельности детей.	технологии с использованием	
		мультимедийной презентации. Технология	
		развивающего обучения	
	Тема 3.4. Психическая деятельность. Первая	Информационно – коммуникационные	2
23	и вторая сигнальные системы	технологии с использованием	
		мультимедийной презентации. Технология	
		развивающего обучения	
Разд	ел 4. Гигиенические требования к учебно-в	оспитательному процессу в ДОО	
26	Тема 4.1. Гигиенические требования к	Информационно – коммуникационные	2
	условиям и организации обучения в	технологии с использованием	
	общеобразовательных учреждениях	мультимедийной презентации. Технология	
		развивающего обучения	
27	ЭКЗАМЕН		9
		Итого по курсу	36
		в том числе интерактивное обучение*	36

3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	4
Раздел	1 1. Ведение в курс возрастной анатомии, физи	ологии и гигиены. Организм как единое целое.	
1	физиологию и гигиену человека. Предмет,	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
2	Тема 1.2. Основные закономерности поста и		2
3	физиологии	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
Раздел	1 2. Возрастные анатомо-физиологические осо	бенности детей и подростков	
5	организма и ее возрастные особенности	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
6	центральной нервной системы	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
7	особенности анализаторов	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
8		Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
9	особенности опорно-двигательной системы	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
10		Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного	2

		обучения	
11	Тема 2.7. Внутренняя среда организма. Кровь.	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
12	Тема 2.8. Возрастные анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы.	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
13		Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
14	физиологические особенности дыхательной	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
15		Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
16		Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
17		Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
18		Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
19	Тема 2.15. Возрастные анатомо- физиологические особенности выделительной	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
20		Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
21	физиологические особенности репродуктивной	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
	п 3. Влияние процессов физиологического созр	евания и развития ребенка на его физическую и	
психи	ческую работоспособность, поведение	Проектная технология. Технология уровневой	2
22	особенности эндокринной системы	проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
23	подростков	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
24	Тема 3.3. Типологические особенности высшей нервной деятельности детей.	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
25	Тема 3.4. Психическая деятельность. Первая и вторая сигнальные системы	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
Разде.	л 4. Гигиенические требования к учебно-воспи		
26	и организации обучения в	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	2
27	ЭКЗАМЕН	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	9
		Итого по курсу	
· -	1	в том числе интерактивное обучение*	36

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательногопроцесса по дисциплине

Кабинет «Физиологии, анатомии и гигиены».

№	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование			
	рабочие места обучающихся			
	рабочее место преподавателя			
II T	ехнические средства			
Осн	Основное оборудование			
	демонстрационное и/или интерактивное оборудование			
	лицензионное программное обеспечение,			
	Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть			
	Интернет			
III ,	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
	учебно-методический комплекс по дисциплине			
	учебные пособия			
	дидактический и демонстрационный материал,	_		
	необходимый для организации качественного			
	обучения			

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиков-декодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

- 1. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 421 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14057-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562055
- 2. Замараев, В. А. Анатомия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Замараев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20184-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557700

5.2. Дополнительная литература

- 1. Цехмистренко, Т. А. Анатомия человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Цехмистренко, Д. К. Обухов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 287 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15569-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568181
- 2. Кабанов, Н. А. Анатомия человека: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Кабанов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 464 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10759-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565371

Нормативно-правовые документы

Международные нормативные документы

- 1. Декларация прав ребенка : принята Генеральной Ассамблеей ООН 20 ноября 1959 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . Загл. с титул. экрана.
- 2. Конвенция о правах инвалидов : заключена в г. Нью-Йорке 13 декабря 2006 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Конвенция ООН о правах ребенка : одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20 ноября 1989 года : вступила в силу для СССР 15 сентября 1990 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.

Кодексы

1. Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации : СК : текст с изменениями и дополнениями на 23 ноября 2024 года : принят Государственной Думой 29 декабря 1995 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

Федеральные законы

1. Российская Федерация. Законы. О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию : Федеральный закон № 436-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями от 30 ноября 2024 года : принят Государственной Думой 21 декабря 2010 года : одобрен Советом Федерации 24 декабря 2010 года // КонсультантПлюс : справочноправовая система. – Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

- 2. Российская Федерация. Законы. О средствах массовой информации : Закон РФ № 2124-1 : текст с изменениями и дополнениями на 23 ноября 2024 года : принят 27 декабря 1991 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 3. Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон № 273-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 28 февраля 2025 года : принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. Российская Федерация. Законы. Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации: Федеральный закон № 124-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями от 28 декабря 2024 года: принят Государственной Думой 3 июля 1998 года: одобрен Советом Федерации 9 июля 1998 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные акты Президента РФ

- 1. О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов : в редакции от 26 июля 2021 года : Указ Президента Российской Федерации от 23 октября 1992 года № 1157 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. О мерах социальной поддержки многодетных семей: Указ Президента Российской Федерации от 23 января 2024 года № 63 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей: Указ Президента Российской Федерации от 9 ноября 2022 года № 809 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года: Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 5. Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области исторического просвещения : Указ Президента Российской Федерации от 8 мая 2024 года № 314 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . Загл. с титул. экрана.

Постановления, распоряжения Правительства РФ

- 1. О государственной информационной системе государственного надзора в сфере образования : Постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2013 года № 719 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» : в редакции от 21 февраля 2025 года : Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 № 1642 года // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций : в редакции от 11 июля 2024 года : Постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2022 года № 225 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997 . Загл. с титул. экрана.
- 4. Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг : Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1441 //

- КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997 . Загл. с титул. Экрана.
- 5. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года : утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 6. Концепция государственной семейной политики в Российской Федерации на период до 2025 года: утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2014 года № 1618-р // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. Концепция государственной языковой политики РФ: утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2024 года №1481-р // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 8. Об утверждении плана основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 г. : в редакции от 27 октября 2023 года : Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 января 2021 года № 122-р // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 9. Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей и признании утратившим силу Распоряжения Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р : в редакции от 21 октября 2024 года : Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 10. Об утверждении Стратегии действий по реализации семейной и демографической политики, поддержке многодетности в Российской Федерации до 2036 года: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.03.2025 N 615-р // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные акты министерств и ведомств

- 1. Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха педагогических и иных работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 мая 2016 года № 536 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 марта 2023 года № 196 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 3. Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования : в редакции от 8 ноября 2022 года : Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 года № 1155 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 4. Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования : в редакции от 23 января 2023 года : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15 мая 2020 года № 236 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 5. Об утверждении примерной формы договора об образовании по образовательным программам дошкольного образования: в редакции от 18 апреля 2024 года: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2014 года № 8 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 6. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования : в редакции от 25 октября 2023 года : Приказ

- Министерства просвещения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 373 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.
- 7. Федеральная образовательная программа дошкольного образования : утверждена Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 ноября 2022 года № 1028 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 8. О направлении методических рекомендаций (вместе с "Методическими рекомендациями по планированию и реализации образовательной деятельности ДОО в соответствии с федеральной образовательной программой дошкольного образования", "Ответами на типовые вопросы по внедрению Федеральной образовательной программы дошкольного образования в образовательную практику") : Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № 03-1321 от 16 августа 2023 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 9. Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 года № 1022 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 10. Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» : в редакции от 5 августа 2016 года : Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 544н // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 11. Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования : в редакции от 23 января 2023 года : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15 мая 2020 года № 236 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 12. Об использовании государственных символов Российской Федерации (вместе с "Методическими рекомендациями "Об использовании государственных символов Российской Федерации при обучении и воспитании детей и молодежи в образовательных организациях, а также организациях отдыха детей и их оздоровления") : Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № СК-295/06 от 15 апреля 2022 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 13. Рекомендации по формированию инфраструктуры дошкольных образовательных организаций и комплектации учебно-методических материалов в целях реализации образовательных программ дошкольного образования : Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № ТВ-413/03 от 13 февраля 2023 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 14. Об организации различных форм присмотра и ухода за детьми : Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 08-1049 от 5 августа 2013 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 15. Комментарии к ФГОС дошкольного образования: Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 08-249 от 28 февраля 2014 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана. 16. Об утверждении перечня документов, подготовка которых осуществляется педагогическими работниками при реализации основных общеобразовательных программ, образовательных программ среднего профессионального образования»: Приказ

Министерства просвещения Российской Федерации от 06 ноября 2024 года № 779 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана. 17. Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года : в редакции от 17 декабря 2024 года : утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 года № 3081-р // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана. 18. О направлении информации (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)») : Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 09-3242 от 18 ноября 2025 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

19. О направлении методических рекомендаций (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации Стратегии развития воспитания на уровне субъекта Российской Федерации») : Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № 06-433 от 7 апреля 2021 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

Нормативные акты Краснодарского края

1. Об образовании в Краснодарском крае : Закон Краснодарского края № 2770-КЗ : текст с изменениями и дополнениями на 11 марта 2025 года : принят Законодательным Собранием Краснодарского края 16 июля 2013 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

Санитарные правила и нормы

- 1. О внесении изменения в пункт 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 ноября 2021 года № 27 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и детей И молодежи" (вместе c "СП 2.4.3648-20. Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи") : в редакции от 30 августа 2024 года : Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997– . – Загл. с титул. экрана.
- 3. Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания: в редакции от 30 декабря 2022 года: в редакции от 30 декабря 2022 года: Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

5.3 Периодические издания

- 1. Педагогика. URL: https://eivis.ru/browse/publication/598
- 2. Воспитание школьников. URL: https://eivis.ru/browse/publication/92112
- 3. Начальное образование. URL: https://eivis.ru/browse/publication/104666

5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

Электронный каталог

Поступления литературы в библиотеки филиалов

Поступления диссертаций и авторефератов

Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.

Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.

Газеты и журналы

Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 3EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
- 6. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если чтото осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и тулитературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Подготовка к семинару.

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

При подготовке к семинару можно выделить 2 этапа:

- организационный,
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в просе контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал.

Целесообразно готовиться к семинарским занятиям за 1-2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами и рефератами по темам семинарских занятий.

Подготовка докладов, выступлений и рефератов.

Реферат представляет письменный материал по определенной теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты могут являться изложением содержания какой-либо научной работы, статьи и т.п.

Доклад представляет публичное, развернутое сообщение (информирование) по определенному вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д.

При подготовке к докладу на семинаре по теме, указанной преподавателем, студент должен ознакомиться не только с основной, но и дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 20-25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем к семинару.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ − этоведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;

- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к дифференцированному зачету.

При подготовке к ДЗ целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1 Паспорт фонда оценочных средств

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	 точно формулирует определения 	 устный опрос
в рамках дисциплины:	основных понятий анатомии,	по темам,
- основные положения и	физиологии и гигиены человека;	– проверочные;
терминологию анатомии,	 описывает топографическое 	– анализ и
физиологии и гигиены	расположение органов и частей тела,	оценка решения
человека;	используя понятия принятые в	тестовых заданий;
- топографическое	анатомии понятия;	
расположение органов и частей	- характеризует основные	
тела;	закономерности роста и развития	
- основные закономерности	организма человека;	
роста и развития организма	 характеризует методы возрастной 	
человека;	анатомии и физиологии с точки зрения	
- методы возрастной анатомии	применения в практической	
и физиологии;	деятельности педагога ДОО;	
- строение и функции систем	 описывает строение и функции 	
органов здорового человека;	систем органов здорового человека;	
- физиологические	- объясняет физиологические	
характеристики основных	характеристики основных процессов	

процессов жизнедеятельности организма человека;

— возрастные анатомофизиологические особенности детей раннего и дошкольного

- типологические особенности ВНД детей;
- влияние процессов
 физиологического созревания
 и развития ребенка на его
 физическую и психическую
 работоспособность, поведение;
- основы гигиены;

возраста;

- гигиенические нормы,
 требования и правила
 сохранения и укрепления
 здоровья на различных этапах
 онтогенеза;
- гигиенические требования к образовательному процессу в ДОО.

жизнедеятельности организма человека;

- дает характеристику возрастным анатомо-физиологическим особенностям детей раннего и дошкольного возраста;
- определяет типологические особенности ВНД детей;
- описывает влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение;
- характеризует принципы гигиены систем органов;
- анализирует гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;
- дает описание гигиенических требований к образовательному процессу, зданию и помещениям дошкольной образовательной организации в соответствии с нормативными документами.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- определять
 топографическое
 расположение и строение
 органов и частей тела;
- определять возрастные особенности строения организма детей;
- использовать
 элементарные
 антропометрические
 исследования для оценки
 физического развития ребенка;
- оценивать влияние факторов внешней среды на физиологические процессы организма человека;
- определять
 типологические особенности
 высшей нервной деятельности
 детей и подростков;
- учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя,

- точно показывает на муляжах и иллюстрациях, называет органы и части тела в соответствии с принятыми в анатомии названиями;
- согласно возрастной периодизации объясняет возрастные особенности строения организма детей;
- определяет с помощью соответствующего инструментария антропометрические показатели и оценивает их с учетом возраста и пола ребенка;
- проводит анализ и оценку
 влияния факторов внешней среды на физиологические процессы организма человека с помощью простых методик;
- анализирует и точно соотносит имеющиеся характеристики типов ВНД с имеющейся характеристикой ребенка;
- оценивает особенности физической работоспособности ребенка в течение образовательного процесса;
- демонстрируют умение применять знания о гигиене систем

оценкарезультатоввыполненияпрактическойработы

день, занятие) при	органов при разработке	
	информационных материалов;	
проектировании и реализации	1 1	1
образовательного процесса;	предлагает меры	
 применять знания о 	профилактического воздействия для	
гигиене в практической	детей дошкольного возраста;	
деятельности;	 составляют рекомендации по 	
– проводить под	профилактике заболеваний детей	
руководством медицинского	 обеспечивает соблюдение 	
работника мероприятия по	гигиенических требований в группе	
профилактике заболеваний	согласно СанПиН при организации	
детей раннего и дошкольного	обучения и воспитания детей раннего и	
возраста;	дошкольного возраста.	
обеспечивать	-	
соблюдение гигиенических		
требований в группе при		
организации обучения и		
воспитания детей раннего и		
дошкольного возраста.		

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Разде.	п 1. Ведение в курс возрастной анатомии, физи		
1	Тема 1.1. Введение в возрастную анатомию, физиологию и гигиену человека. Предмет, содержание и задачи дисциплины Уровни организации жизни	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
2	Тема 1.2. Основные закономерности роста и развития организма человека	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
3	Тема 1.3. Методы возрастной анатомии и физиологии	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
Разде.	1 2. Возрастные анатомо-физиологические осо	бенности детей и подростков	•
5	Тема 2.1. Нервная регуляция функций организма и ее возрастные особенности	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
6	Тема 2.2. Морфо-функциональные особенности центральной нервной системы	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
7	Тема 2.3 Возрастные анатомо-физиологические особенности анализаторов	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
8	Тема 2.4. Гигиена зрения и слуха.	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
9	Тема 2.5. Возрастные анатомо-физиологические особенности опорно-двигательной системы	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
10	Тема 2.6. Профилактика нарушений опорно- двигательной системы	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
11	Тема 2.7. Внутренняя среда организма. Кровь.	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
12	Тема 2.8. Возрастные анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы. Работа сердца.	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
13	Тема 2.9. Иммунитет	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
14	Тема 2.10. Возрастные анатомо- физиологические особенности дыхательной системы	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т

15	Тема 2.11. Гигиена дыхания	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
16	Тема 2.12. Возрастные анатомо- физиологические особенности пищеварительной системы	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
17	Тема 2.13. Обмен веществ и энергии	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
18	Тема 2.14. Гигиена питания	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
19	Тема 2.15. Возрастные анатомо- физиологические особенности выделительной системы. Почки.	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
20	Тема 2.16. Кожа. Гигиена кожи.	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
21	Тема 2.17. Возрастные анатомо- физиологические особенности репродуктивной системы	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
	з. Влияние процессов физиологического созр	евания и развития ребенка на его фи	зическую и
психи	ческую работоспособность, поведение		
22	Тема 3.1. Возрастные анатомо-физиологические особенности эндокринной системы	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
23	Тема 3.2. Высшая нервная деятельность детей и подростков	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
24	Тема 3.3. Типологические особенности высшей нервной деятельности детей.	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
25	Тема 3.4. Психическая деятельность. Первая и вторая сигнальные системы	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т
Раздел	14. Гигиенические требования к учебно-восп и	тательному процессу в ДОО	
26	Тема 4.1. Гигиенические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях	OK1, OK2, OK8	У, ПР, Т

Примечание: T — тестирование, P — написание реферата, \mathcal{Y} — устный опрос, KP — контрольная работа

7.2 Критерии оценки знаний

Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает использование накопительной системы оценок.

Критерии оценки опроса:

Оценка «отлично» ставится, если студент:

- 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определенное языковых понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» ставится, если студен дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студен обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Отметка («5», «4», «3») может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки студента отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных студентом на протяжении урока (выводится поурочный балл), при условии, если в процессе занятия не только заслушивались ответы студента, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

Критерии оценки тестов: Более 84% -оценка

«отлично»; от 71-83 % - оценка «хорошо»; от 61-70% - оценка «неудовлетворительно»; менее 60% - оценка «неудовлетворительно».

Критерии оценки реферата:

Оценка «отлично» ставится, если:

- Оформление реферата соответствует принятым стандартам;
- При работе над рефератом автор использовал современную литературу;
- В реферате отражена практическая работа автора по данной теме;
- В сообщении автор не допускает ошибок, не допускает оговорки по

невнимательности, которые легко исправляет по требованию преподавателя; - Сообщение логично, последовательно, грамотно;

- Надополнительные вопросы дает правильные ответы.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- Содержание реферата соответствует теме;
- Тема раскрыта полностью;
- Оформление реферата соответствует принятым стандартам;
- При работе над рефератом автор использовал современную литературу;
- В реферате отражена практическая работа автора по данной теме;
- В сообщении автор допускает одну ошибку или два-три недочета, допускает неполнотуответа, которые исправляет только с помощью преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- Содержание реферата не полностью соответствует теме;
- Тема раскрыта недостаточно полно;
- В оформлении реферата допускаются ошибки.

7.3 Оценочные средств для проведения текущей аттестации

Форма аттестации	Знания	Умения	Практический опыт (владение)	Личные качества обучающегося	Примеры оценочных средств
Контрольная работа	Воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты	Решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения	Решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируемые в процессе получения опыта деятельности и умение передать этот опыт	Дисциплина, ответственность, инициатива	Комплект заданий для контрольной работы

7.4.1. Примерные вопросы для проведения текущей аттестации

1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе их формирования

Текущий контроль успеваемости Оценочное средство – контрольная работа (в форме теста) Примерные тестовые задания

Вариант 1

Дайте ответы на вопросы:

- 1. Из каких отделов состоит скелет человека?
- 2. Из каких отделов состоит позвоночник?
- 3. Какие кости входят в состав плечевого пояса?
- 4. Какие кости образуют верхнюю конечность?
- 5. Перечислите мышцы, указанные на рисунке 2.

Рис. 2





человека

6. Какой отдел головного мозга наиболее развит у (рис. 3)?

Запишите правильные варианты ответа на вопрос

- 7. Какие особенности характерны для опорно-двигательной системы человека?
 - а) Пневматичные, легкие, кости

Рис. 3

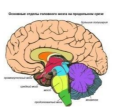
- b) В шейном отделе позвоночника 7 позвонков.
- с) В копчиковом отделе позвоночника разное количество позвонков.
- d) Позвоночник состоит из 4 отделов.

Допишите предложения:

- 8. При неправильной посадке за партой у школьников формируется .
- 9. За координацию движений в первую очередь отвечает .
- 10. Зрительный анализатор это_____.

Запишите правильные варианты ответа:

- 11. Какие особенности характерны для пищеварительной системы?
 - 1. Зубы дифференцируются на резцы, клыки, предкоренные и коренные зубы.
 - 2. Ферменты слюны расщепляют белки.
 - 3. У человека многокамерный желудок.
 - 4. Протоки печени и поджелудочной железы открываются в первый отдел тонкого кишечника двенадцатиперстную кишку.
 - 5. На границе тонкого и толстого кишечника находится слепая кишка.



- 6. Толстый кишечник короткий, открывается в клоаку.
- 7. Последний отдел толстого кишечника прямая кишка, заканчивающаяся анальным отверстием.

Запишите правильные варианты ответа:

- 12. Укажите особенности дыхательной системы:
 - 1. Обогащение крови кислородом происходит в капиллярах, оплетающих альвеолы.
 - 2. Обогащение крови кислородом происходит в капиллярах, оплетающих парабронхи.
 - 3. Вдох и выдох происходит за счет сокращения межреберных мышц и диафрагмы.

13. Рассмотрите рисунок 4 и дайте ответы на вопросы:

- 1. Что обозначено на рисунке цифрами с 1 по 11?
- 2. Какая кровь в правой и левой половинах сердца?
- 3. Что препятствует смешиванию артериальной и венозной в сердце?

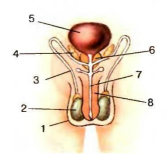
Запишите правильные варианты ответа:

- 14. Какие особенности характерны для кровеносной системы человека?
 - 1. Сердце четырехкамерное.
 - 2. В правой половине сердца кровь венозная.
 - 3. Малый (легочный) круг кровообращения заканчивается в левом предсердии.

Рис. 4

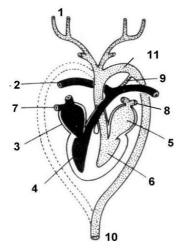
- 4. Большой круг кровообращения заканчивается в правом предсердии.
- 5. По легочной артерии течет артериальная кровь.

15. Рассмотрите рисунок 5 и дайте ответы на вопросы:



- 1. Что обозначено на рисунке цифрами с 1 по 8?
- 2. Где образуются сперматозоиды?





крови

Вариант 2

Дайте ответы на вопросы:

- 1. Из каких отделов состоит скелет черепа человека?
- человека? Рис. 1
- 2. Из каких костей состоит скелет туловища?
- 3. Какие кости входят в состав тазового пояса?
- 4. Какие кости образуют нижнюю конечность?
- 5. Какие мышцы имеются на рисунке 2?

Рис. 2

6. Какой отдел головного мозга непосредственно граничит со спинным мозгом?

Запишите правильные варианты ответа на вопрос

- 7. Какие особенности характерны для опорно-двигательной системы человека?
 - а) Зубы находятся в ячейках альвеолах.
 - b) В грудном отделе позвоночника 15 позвонков.
 - с) В копчиковом отделе позвоночника у всех людей одинаковое количество позвонков.
 - d) Позвоночник состоит из 5 отделов.
 - е) Грудная полость отделена от брюшной полости диафрагмой.

Допишите предложения:

- 8. Плоскостопие формируется из-за_____.
- 9. Слуховой анализатор это . .
- 10. К центральной нервной системе относится _____.

Запишите правильные варианты ответа:

- 11. Какие особенности характерны для пищеварительной системы?
 - 1. Зубы дифференцируются на резцы и коренные зубы.
 - 2. Ферменты слюны расщепляют углеводы.
 - 3. У человека однокамерный желудок.
 - 4. Протоки печени и поджелудочной железы открываются в первый отдел тонкого кишечника тощую кишку.
 - 5. На границе тонкого и толстого кишечника находится слепая кишка.
 - 6. Толстый кишечник длинный, заканчивается ампулой прямой кишки и анальным отверстием.
 - 7. Последний отдел толстого кишечника слепая кишка, заканчивающаяся аппендиксом.

Запишите правильные варианты ответа:

- 12. Укажите особенности дыхательной системы:
 - 1. Обогащение крови кислородом происходит в капиллярах, оплетающих бронхи.
 - 2. Обогащение крови кислородом происходит в капиллярах, оплетающих альвеолы.
 - 3. Вдох и выдох происходит за счет сокращения диафрагмы.

13. Рассмотрите рисунок 3 и дайте ответы на вопросы:

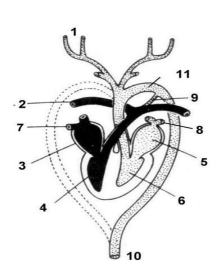
- 1. Что обозначено на рисунке цифрами 1 11?
- 2. Какая кровь в легочной вене?
- 3. Что препятствует обратному току крови в сердце?

Запишите правильные варианты ответа:

- 14. Какие особенности характерны для кровеносной системы человека?
 - 1. Сердце четырехкамерное.
 - 2. В левой половине сердца кровь венозная.
 - 3. Малый (легочный) круг кровообращения заканчивается в правом предсердии.
 - 4. Большой круг кровообращения заканчивается в правом предсердии



Рис. 1



15. Рассмотрите рисунок 4 и дайте ответы на вопросы:

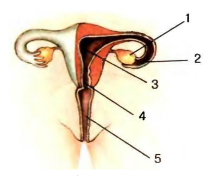


Рис. 4

- 1. Что обозначено на рисунке цифрами 1 5?
- 2. Где образуются яйцеклетки?
- 3. Как называется структура, с помощью которой в матке происходит питание и дыхание эмбриона?

Оценочное средство – доклад

Примерный перечень тем:

- 1. Развитие двигательных навыков, совершенствование координации движения с возрастом.
- 2. Двигательный режим учащихся.
- 3. Вред гиподинамии.
- 4. Значение физических упражнений в формировании правильной осанки и укрепления свола стопы.
- 5. Физкультминутки в школе.
- 6. Составление рекомендаций по профилактике нарушений опорно-двигательного аппарата
- 7. Условные рефлексы в разном возрасте.
- 8. Особенности условного торможения у детей.
- 9. Режим дня школьника.
- 10. Физиолого-гигиеническое обоснование режима дня.
- 11. Типологические особенности высшей нервной деятельности детей и подростков.
- 12. Нейрофизиологические механизмы сна и бодрствования.
- 13. Нормы объема домашних заданий для учащихся разного возраста.
- 14. Сохранение зрения и слуха у школьников.
- 15. Психофизиологические проявления сексуальности детей и подростков.
- 16. Воспитание у детей и подростков гигиенических навыков, связанных с приемом пищи.
- 17. Гигиена волос и ногтей.
- 18. Вредные привычки и болезненные пристрастия.
- 19. Рефлекторные реакции кровеносной системы ребенка при физических и психических нагрузках.
- 20. Тренировка сердечно-сосудистой системы.
- 21. Гигиена сердечно-сосудистой системы»
- 22. Гигиена органов дыхания и голосового аппарата.
- 23. Роль печени и поджелудочной железы в процессе пищеварения.
- 24. Физиолого-гигиенические особенности питания детей.
- 25. Детские инфекции в школе и дома.
- 26. Календарь прививок что это?
- 27. Прививки «за» и «против».
- 28. Подготовка эссе на тему «Роль родителей и педагогов в половом воспитании детей и подростков»

29. Влияние физических и химических факторов среды на формирование детского организма.

Оценочное средство – презентация

Примерный перечень тем:

- 1. Условные рефлексы в разном возрасте.
- 2. Режим дня школьника.
- 3. Типологические особенности высшей нервной деятельности детей и подростков.
- 4. Нейрофизиологические механизмы сна и бодрствования.
- 5. Сохранение зрения и слуха у школьников.
- 6. Гигиена волос и ногтей.
- 7. Вредные привычки и болезненные пристрастия.
- 8. Тренировка сердечно-сосудистой системы.
- 9. Гигиена сердечно-сосудистой системы»
- 10. Гигиена органов дыхания и голосового аппарата.
- 11. Роль печени и поджелудочной железы в процессе пищеварения.
- 12. Физиолого-гигиенические особенности питания детей.
- 13. Детские инфекции в школе и дома.

7.4.2. Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации Примерный перечень вопросов:

- 1. Общее строение животной клетки.
- 2. Общая характеристика животных тканей
- 3. Основные закономерности онтогенетического развития.
- 4. Скелет человека. Строение и функции суставов. Возрастные особенности
- 5. Мышечная система. Строение и функции мышц. Возрастные особенности
- 6. Осанка. Нарушение осанки. Деформация грудной клетки. Плоскостопие.
- 7. Оценка показателей физического развития.
- 8. Гигиенические требования к оборудованию школ
- 9. Общий план строения нервной системы. Нервная ткань и ее свойства.
- 10. Анатомо-физиологические особенности развития ЦНС
- 11. Рефлекс. Возбуждение и торможение.
- 12. Возрастные особенности условно-рефлекторной деятельности.
- 13. Особенности условного торможения у детей
- 14. Сигнальные системы. Развитие речи
- 15. Межполушарная асимметрия мозга
- 16. Развитие и нарушение высшей нервной деятельности
- 17. Сенсорные системы организма.
- 18. Зрительный анализатор
- 19. Слуховой анализатор
- 20. Значение и общий план строения кожной, двигательной, вестибулярной, обонятельной, вкусовой сенсорных систем
- 21. Понятие об эндокринной системе. Развитие эндокринной системы в онтогенезе. Влияние функциональных изменений эндокринной системы подростков на ВНД
- 22. Анатомия и физиология органов пищеварения. Возрастные особенности органов пищеварения.
- 23. Питательные вещества и пищевые продукты. Гигиена питания
- 24. Возрастные особенности крови.
- 25. Органы кровообращения. Сердечно-сосудистая система
- 26. Возрастные особенности и гигиена сердечно-сосудистой системы
- 27. Возрастные особенности органов дыхания. Физиология дыхания
- 28. Гигиенические требования к воздушной среде учебных помещений.

- 29. Возрастные физиологические особенности обмена веществ и энергии.
- 30. Возрастные особенности органов выделения и кожи.
- 31. Половая система. Мужские и женские половые органы. Возрастные особенности.
- 32. Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на егопсихофизическую и психическую работоспособность и поведение
- 33. Гигиена отдельных органов и систем
- 34. Биологические ритмы организма
- 35. Гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья наразличных этапах онтогенеза
- 36. Гигиенические требования к организации воспитательного процесса
- 37. Гигиенические основы здорового образа жизни
- 38. Основы профилактики инфекционных заболеваний

ОБРАЗЕЦ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Задание №1
Ядро от цитоплазмы отделяет
Клетка заполнена
Вязкая жидкость, заполняющая ядро
Ткань, выделяющая молоко, слюну, пот
Количество хромосом у человека
Название нервной летки
Органоид, синтезирующий белки
opianona, emitesno yiomin oesikii

Задание №2

Задание №3

Ядро от цитоплазмы отделяет
Клетка заполнена
Ткань, из которой образованы кости
Количество типов тканей в организме животных
Снаружи клетку покрывает
Вязкая жидкость, заполняющая ядро
Кроме нейронов в состав нервной ткани
входят Короткий отросток нейрона

Задание №4

Клетка заполнена
Ткань, из которой образованы кости
Клетка мышечной ткани
Клетка костной ткани
Название нервной летки
Органоид, синтезирующий белки
Жидкий вид соединительной ткани

8.ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями пределен Положением КубГУ «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено.

Рецензия

на рабочую программу

по дисциплине ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена по специальности 44.02.01. Дошкольное образование

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01. Дошкольное образование (гуманитарный профиль), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743.

Целью данной программы является формирование у студентов системы знаний, умений и владений в области возрастной анатомии, физиологии и гигиены в соответствии с ФГОС СПО.

Основное содержание рабочей программы составляют тематика теоретического курса изучаемой дисциплины, тематика и методические указания по выполнению практических работ. Такая структура построения учебного предмета способствует формированию знаний об использовании физкультурнооздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Помимо основного содержания рабочая программа включает необходимые сведения для работы преподавателя и задания для практических и самостоятельных работ, оценочные средства текущего контроля успеваемости, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Каждый из разделов, приведенных в программе, включает оптимальное содержание, которое в целом работает на конечный результат по изучению физической культуры.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 81 час. в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося -72 час.;

Между разделами целесообразно проведено распределение количества часов и трудоемкости, что даёт возможность в полной мере использовать технические средства и оборудование, формирует необходимые знания и умения.

Тематика практических работ соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности 44.02.01. Дошкольное образование

Учебным планом предусмотрены текущая и промежуточная формы контроля успеваемости.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины включают оценивание практических работ, рефератов и демонстрацию практических навыков.

Рабочая программа сочетает доступность языка и стиля изложения с использованием научной терминологии.

Рабочая программа полностью отвечает современным требованиям. ФГОС СПО, учебному плану, примерной образовательной программе и может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по специальности 44.02.01. Дошкольное образование.

Br

Рецензент:

кандидат педагогических наук, доцент кафедры дошкольной педагогики и психологии КубГУ

М.С.Голубь 14.05. 2025

Рецензия

на рабочую программу

по дисциплине ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена по специальности 44.02.01. Дошкольное образование

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01. Дошкольное образование (гуманитарный профиль), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743.

Целью данной программы является формирование у студентов системы знаний, умений и владений в области возрастной анатомии, физиологии и гигиены в соответствии с ФГОС СПО.

Основное содержание рабочей программы составляют тематика теоретического курса изучаемой дисциплины, тематика и методические указания по выполнению практических работ. Такая структура построения учебного предмета способствует формированию знаний об использовании физкультурнооздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Помимо основного содержания рабочая программа включает необходимые сведения для работы преподавателя и задания для практических и самостоятельных работ, оценочные средства текущего контроля успеваемости, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Каждый из разделов, приведенных в программе, включает оптимальное содержание, которое в целом работает на конечный результат по изучению физической культуры.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 81 час. в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося -72 час.;

Между разделами целесообразно проведено распределение количества часов и трудоемкости, что даёт возможность в полной мере использовать технические средства и оборудование, формирует необходимые знания и умения.

Тематика практических работ соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности 44.02.01, Дошкольное образование

Учебным планом предусмотрены текущая и промежуточная формы контроля успеваемости.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной заттестации по итогам освоения дисциплины включают оценивание практических работ, рефератов и демонстрацию практических навыков.

Рабочая программа сочетает доступность языка и стиля изложения с использованием научной терминологии.

Рабочая программа полностью отвечает современным требованиям. ФГОС СПО, учебному плану, примерной образовательной программе и может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по специальности 44,02.01. Допусотьное образование

22301

Рецензент:

ГБПОУ КК «Красной педагогический коллей»

старший методист

H.С. Базельцева