МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ «Профессионально-педагогический колледж имени М.М. Меджидова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОПЦ. 07 Возрастная анатомия, физиология и гигиена</u>

Код и наименование специальности 44.02.01 Дошкольное образование входящей в состав УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки Квалификация выпускника: воспитатель детей дошкольного возраста

Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией естественнонаучных дисциплин

« 30 » авизета 2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОПЦ. 07 Возрастная анатомия, физиология и гигиена разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее СПО)
 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного приказом Минпросвещения России от 17.08.2022 г. №743 (с изм. от 03.07.2024г.), зарегистрировано в Минюсте России 22.09.2022 г. №70195 г. с учетом:
 - примерной программы;
 - в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год.

Разработчик:

Магомедова Нурият Хабибовна, преподаватель

	СОДЕРЖАНИЕ		
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.07 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **44.02.01** Дошкольное образование, входящей в состав укрупненной группы профессий **44.00.00** Образование и педагогические науки.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина входит в профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена (раздел общепрофессиональные дисциплины).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять топографическое расположение и строение органов и частей тела;
- применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;
- оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие органов человека в детском и подростковом возрасте;
- проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей;
- обеспечивать соблюдение гигиенических требований в кабинете, при организации обучения младших школьников;
- учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя, день, занятие) при проектировании и реализации образовательного процесса.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека;
- основные закономерности роста и развития организма человека;

- физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;
- возрастные анатомо-физиологические особенности детей и подростков;
- влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение;
- основы гигиены детей и подростков;
- гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;
- основы профилактики инфекционных заболеваний;
 гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу, зданию и помещениям школы.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 86 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов; самостоятельной работы обучающегося 10 часов; промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
практические занятия	20	
контрольные работы	2	
курсовая работа (проект) не предусмотрено	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10	
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-	
не предусмотрено		
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, оформление лабораторных работ, отчетов по лабораторным работам, подготовка к защите; - изготовление средств обучения (наглядных пособий, слайдов или компьютерных продуктов) - подготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем, используя Интернет-ресурсы и периодические издания. Примерная тематика рефератов: К теме 2.1 Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата Первая помощь при несчастных случаях Двигательный режим учащихся Утомление при различных видах мышечной деятельности и его возрастные особенности.	10	
К теме 2.3 Условные рефлексы на время в разном возрасте		
- Физиолого-гигиеническое обоснование режима дня		
- Типологические особенности ВНД детей и подростков Механизмы сна и бодрствования. Гигиена сна. К теме 2.5.		
- Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность и поведение.		

К теме 2.6.

- Наркотические вещества, алкоголь, их действие на психику.
- Профилактика подростково-юношеского алкоголизма.
- Никотин, канцерогенные вещества табачного дыма

К теме 2.7.

- Роль воздушной среды в сохранении здоровья.

К теме 2.8.	
- Воспитание у детей и подростков гигиенических навыков,	
связанных с приемом пищи.	
К теме 2.9.	
- Гигиена волос и ногтей.	
- поиск информации по темам курса в Интернет с использованием	
различных технологий поиска;	
- составление аннотированных каталогов и аналитических обзоров	
информационных ресурсов;	
- составление терминологического словаря по дисциплине.	
Выполнение исследовательской работы по теме:	
- Анализ гигиенических норм и требований, предъявляемых к	
зданиям и помещениям образовательных учреждений.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.07 «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная		Уровень
разделов и тем			освоения
1			4
Раздел 1. Организ	4		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	1
Предмет	1 Сущность и особенности возрастной анатомии, физиологии и гигиены как науки. Уровни организации		
анатомии,	организма человека		
физиологии и	2 Основные закономерности роста и развития организма человека.		
гигиены.	Лабораторные работы	-	
Закономерности	Практические занятия	2	
роста и развития	1 Оценка показателей физического развития по антропометрическим данным.		
детей	2 Анализ гигиенических норм и требований, предъявляемых к зданиям и помещениям		
	образовательных учреждений.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Возрастные анатомо-физиологические особенности детей		69	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Возрастные	1 Скелет человека. Состав, строение и рост костей. Формирование изгибов позвоночника, их		2
особенности	функциональное значение.		
опорно-	2 Основные группы мышц, возрастные особенности. Гигиенические требования к классной мебели.		
двигательного	Лабораторные работы	-	
аппарата.	Практические занятия	2	
	1 Осанка. Нарушение осанки. Гигиенические требования к классной мебели.		
	2 Плоскостопие. Определение плоскостопия.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		
	пособий, составленным преподавателем); подготовка рефератов по темам:		
	- Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата.		
	- Первая помощь при несчастных случаях.		
	- Двигательный режим учащихся.		
	- Утомление при различных видах мышечной деятельности и его возрастные особенности.		

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Возрастные	1 Строение нервной системы. Спинной мозг. Возрастные особенности.		2
особенности	2 Стволовая часть головного мозга. Возрастные особенности.		
нервной системы	3 Полушария головного мозга. Возрастные особенности.		
	4 Вегетативная часть нервной системы.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1 Физиология нервной системы.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Возрастные	1 Классификация рефлексов. Условные рефлексы- основа ВНД. Образование и торможение		2
особенности	условных рефлексов.		
высшей нервной	2 Физиологическое объяснение сна, сновидений и гипноза. Бессонница и нервность у детей.		
деятельности.	3 Особенности корковой динамики у младших школьников. Особенности ВНД человека. Типы		
	ВНД у детей.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1 Исследование рефлекторных реакций человека.		
	2 Исследование высшей нервной деятельности.		
	3 Гигиенические требования к организации умственного труда школьников. Режим дня школьника.		
	4 Составление школьного расписания.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		
	пособий); подготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем:		
	- Условные рефлексы на время в разном возрасте		
	- Физиолого-гигиеническое обоснование режима дня		
	- Типологические особенности ВНД детей и подростков.		
	- Механизмы сна и бодрствования. Гигиена сна.		
	- Нормы объема домашних заданий для учащихся разного возраста.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Возрастные	1 Классификация сенсорных систем, их значение. Роль сенсорного восприятия в раннем		2

особенности	детстве. Зрительный анализатор. Слуховой анализатор. Гигиена слуха.		
сенсорных	2 Значение и общий план строения кожного, обонятельного, вкусового, вестибулярного		
систем.	анализаторов.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1 «Физиология сенсорных систем»		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Возрастные особенности	1 Понятие об эндокринной системе. Влияние функциональных изменений эндокринной системы подростков на ВНД.		2
эндокринной	2 Мужская половая система. Женская половая система. Возрастные особенности.		
системы	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема2.6.	Содержание учебного материала	6	
Возрастные	1 Внутренняя среда организма. Функции и свойства крови. Возрастные особенности крови.		2
особенности	2 Лимфа, тканевая жидкость. Кровообращение. Лимфообращение.		
кровеносной	3 Строение сердца. Работа сердца. Возрастные особенности кровеносной системы.		
системы.	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1 Определение артериального давления. Устройство тонометра.		
	2 Определение ЧСС до и после физической нагрузки		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам,		
	главам учебных пособий, составленным преподавателем);		
	подготовка рефератов (компьютерных презентации) по темам:		
	- Наркотические вещества, алкоголь, их действие на психику.		
	- Профилактика подростково-юношеского алкоголизма.		
	- Никотин, канцерогенные вещества табачного дыма		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	4	
Возрастные	1 Значение дыхания. Строение органов дыхания. Акт дыхания.		1

особенности	2 ЖЕЛ. Глубина дыхания младших школьников. Регуляция дыхательных движений. Состав				
дыхательной	воздуха.				
системы	Лабораторные работы	-	-		
	Практические занятия	2			
	1 Гигиена дыхания. Гигиенические требования к воздуху.				
	2 Первая помощь при нарушении дыхания. Искусственное дыхание.				
	3 Определение физической работоспособности с помощью пробы на дыхательную систему.				
	Контрольные работы	-			
	Самостоятельная работа обучающихся:	1			
	проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных				
	пособий, составленным преподавателем);				
	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Роль воздушной среды в сохранении				
	здоровья».				
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	4			
Возрастные	1 Строение пищеварительной системы. Пищеварение в полости рта и желудка. Пищеварение в		2		
особенности	тонком и толстом кишечнике. Возрастные особенности органов пищеварения.				
пищеварительной	1 1				
системы	Практические занятия	2			
	1 Питательные вещества и пищевые продукты. Гигиена питания.				
	2 Составление пищевого рациона для детей и подростков.				
	Контрольные работы	-	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	_		
	проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных				
	пособий, составленным преподавателем); подготовка реферата (компьютерной презентации) по				
	теме: «Воспитание у детей и подростков гигиенических навыков, связанных с приемом пищи».				
Тема 2.9.	1				
Возрастные			1		
особенности					
обмена веществ.	2 Регуляция обмена веществ. Витамины. Авитаминоз.				
	Лабораторные работы	-			
	Практические занятия	1			
	Контрольные работы	-			
	Самостоятельная работа обучающихся	-			
Тема 2.10.	Содержание учебного материала	2			

Возрастные	1 Строение органов выделения и их функции. Возрастные особенности. Образование мочи.		2
особенности	Химический состав первичной и вторичной мочи. Гигиена мочеполовых органов у детей.		
выделительной	Лабораторные работы	-	_
системы.	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		
	пособий, составленным преподавателем).		
Тема 2.11.	Содержание учебного материала	2	
Возрастные	1 Строение и функции кожи. Возрастные особенности. Гигиена кожи. Болезни кожи.		2
особенности	Закаливание.		
кожи.	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		
	пособий, составленным преподавателем);		
	/,		
	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей».		
	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и	7	
	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний.	7	-
грофилактика за	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний. Содержание учебного материала		2
грофилактика за Тема 3.1.	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний.		2
грофилактика за Тема 3.1. Болезни детей.	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет. Предупреждение иммунодефицита		2
трофилактика за Тема 3.1. Болезни детей. Инфекционные	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и моболеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет.		2
трофилактика за Тема 3.1. Болезни детей. Инфекционные болезни и их	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и молеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет. Предупреждение иммунодефицита Лабораторные работы Практические занятия	2	2
профилактика за Тема 3.1. Болезни детей. Инфекционные болезни и их	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет. Предупреждение иммунодефицита Лабораторные работы Практические занятия 1 Инфекционные болезни детей.	2	2
профилактика за Тема 3.1. Болезни детей. Инфекционные болезни и их	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет. Предупреждение иммунодефицита Лабораторные работы Практические занятия 1 Инфекционные болезни детей. 2 Хронические болезни детей.	2	2
профилактика за Тема 3.1. Болезни детей. Инфекционные болезни и их	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет. Предупреждение иммунодефицита Лабораторные работы Практические занятия 1 Инфекционные болезни детей. 2 Хронические болезни детей. Контрольные работы	2 - 2	2
профилактика за Тема 3.1. Болезни детей. Инфекционные болезни и их	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет. Предупреждение иммунодефицита Лабораторные работы Практические занятия 1 Инфекционные болезни детей. 2 Хронические болезни детей. Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся	2 2	2
профилактика за Тема 3.1. Болезни детей. Инфекционные болезни и их	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет. Предупреждение иммунодефицита Лабораторные работы Практические занятия 1 Инфекционные болезни детей. 2 Хронические болезни детей. Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных	2 2	2
профилактика за Тема 3.1. Болезни детей. Инфекционные болезни и их профилактика.	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и молеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет. Предупреждение иммунодефицита Лабораторные работы Практические занятия 1 Инфекционные болезни детей. Хронические болезни детей. Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);	2 - 2	2
профилактика за Тема 3.1. Болезни детей. Инфекционные болезни и их	подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: «Гигиена волос и ногтей». ические требования к организации учебно-воспитательного процесса. Гигиена и болеваний. Содержание учебного материала 1 Санитарная культура населения. Общие сведения об инфекционных заболеваниях. Иммунитет. Предупреждение иммунодефицита Лабораторные работы Практические занятия 1 Инфекционные болезни детей. 2 Хронические болезни детей. Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных	2 2	2

организации учебно-	2 Общественно - полезный труд. Внеурочная физкультурная работа. Гигиенические основы здорового образа жизни.			
воспитательного	Лабораторные работы	-		
процесса	Практические занятия			
	1 Составление расписания занятий для начальных классов школ с учетом физической работоспособности и закономерностей ее изменения в течение различных интервалов времени.			
	Контрольные работы	1		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Промежуточная ат	гестация в форме дифференцированного зачёта	6		
	Всего:	86		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета анатомии, физиологии и гигиены.

Технические средства обучения:

- компьютер, проектор, интерактивная доска.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации;
- контрольно-измерительные материалы по дисциплине;
- комплект учебно-наглядных пособий «Анатомия человека»;
- объемные модели органов человека;
- лабораторное оборудование (микроскопы, лупы, стетоскопы, тонометры, ростомер и др);

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гончарова Ю.А.- Возрастная анатомия, физиология и гигиена: Учебнометодическое пособие.- Воронеж, 2005.
- 2. Канунникова Н.П., Башун Н.З.- Основы анатомии и физиологии человека. Гродно,2007
- 3. Коршевер Е.Н., Шилов В.Н. Гигиена: учеб. пособие для студентов высш. мед. учеб. заведений.- М.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2005.
- 4. Лысова Н.Ф., Айзман Р.И., Завьялова Я.Л., Ширшова В.М. Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена: Учебное пособие. Новосибирск, 2009
- 5. Рохлов В.С., Сивоглазов В.И. Практикум по анатомии и физиологии человека. М., Академия, 1999
- 6. Сапин М.Р., Сивоглазов В.И. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма): Учебник для студентов образовательных учреждений среднего проф. образования.- М.: 2005.
- 7. Сапин М.Р., Брыксина З.Г. Анатомия и физиология детей и подростков: Учебное пособие для студентов пед. вузов. М., Академия, 2005.
- 8. Федюкович Н.И. Анатомия и физиология человека: Учебное пособие. Ростов-на-Дону, Феникс, 2003.

Дополнительные источники:

- 1. Атлас анатомии человека /рук. проекта А. Астахов, К. Чеченев. М.: Изд. «Белый город», 1997.
- 2. Данюков В.Н. Атлас по анатомии и физиологии детей и подростков. Комсомольск-на-Амуре, 2000.
- 3. Джуан Стивен. Странности нашего тела. Занимательная анатомия.-М.,2010
- 4. Как вырастить здорового ребенка./Под ред. В.П. Алферова. Л.: Медицина, 1991.
- 5. Каталог образовательных интернет-ресурсов. Курс "Возрастная анатомия, физиология и гигиена".
- 6. Псеунок А.А. Основы анатомии и физиологии детей и подростков: Лекции. Майкоп, 2009.
- 7. Севостьянова И. и др. Атлас анатомии человека.- Белгород, 2008.
- 8. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека.-.М., Медицина, 1996.
- 9. Тревор Уэстон. Анатомический атлас.- М.: ГМЦ «Первая образцовая типография»,1998.
- 10. Электронный ресурс «Возрастная анатомия, физиология и гигиена». Форма доступа: http://www.psihu.net/library/file
- 11. http://ru.wikipedia.org/ Свободная энциклопедия

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
умения:			
 определять топографическое расположение и строение органов и частей тела 	Текущий контроль в форме: — защиты лабораторных работ; — тестирования; — защиты индивидуальных заданий		
 применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие органов человека в детском и подростковом возрасте обеспечивать соблюдение 	Текущий контроль в форме: — защиты лабораторных работ; — тестирования; — защиты индивидуальных заданий Текущий контроль в форме: — защиты лабораторных работ; — тестирования; — защиты индивидуальных заданий Текущий контроль в форме:		
гигиенических требований в кабинете, при организации обучения младших школьников — учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя, день, занятие) при проектировании и реализации образовательного процесса.	- защиты лабораторных работ; - тестирования; - защиты индивидуальных заданий выполнение индивидуального проектного задания		
знания:			
основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;		
 основные закономерности роста и развития организма человека 	Формы контроля обучения: – устный опрос; – активность на занятиях (дополнения к ответам сокурсников и т.п.);		

		– тестирование;
		защита реферата
_	строение и функции систем органов	Формы контроля обучения:
	здорового человека	устный опрос;
		активность на занятиях;
		тестирование;
		защита реферата ;
_	физиологические характеристики	Формы контроля обучения:
	основных процессов	устный опрос;
	жизнедеятельности организма	активность на занятиях ;
	человека	тестирование;
		защита реферата;
_	возрастные анатомо-физиологические	Формы контроля обучения:
	особенности детей и подростков	устный опрос;
		 выполнение исследовательской
		работы
_	влияние процессов физиологического	Формы контроля обучения:
	созревания и развития ребенка на его	устный опрос;
	физическую и психическую	- контрольная работа,
	работоспособность, поведение	- домашняя работа
_	основы гигиены детей и подростков	Формы контроля обучения:
		устный опрос;
		- контрольная работа,
		- индивидуальные задания
_	гигиенические нормы, требования и	Формы контроля обучения:
	правила сохранения и укрепления	устный опрос;
	здоровья на различных этапах	активность на занятиях ;
	онтогенеза	тестирование;
_	основы профилактики инфекционных	Формы контроля обучения:
	заболеваний	выполнение исследовательской работы
_	гигиенические требования к учебно-	Формы контроля обучения:
	воспитательному процессу, зданию и	устный опрос;
	помещениям школы	- контрольная работа,
		- индивидуальные задания