

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Министерство просвещения Российской Федерации

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Уникальный программный ключ: (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет естественных наук

Кафедра физиологии, экологии человека и медико-биологических знаний

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры физиологии, экологии  
человека и медико-биологических знаний

Протокол от « 30 » мая 2023 г., № 13

И.о. зав. кафедрой А.Г. Алексеев /

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И КУЛЬТУРА ЗДОРОВЬЯ**

Направление подготовки **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

Профиль **География и экономическое образование**

Мытищи  
2023

год начала подготовки (по учебному плану) 2023

## Содержание

<i>1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы .....</i>	<i>4</i>
<i>2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания .....</i>	<i>4</i>
<i>3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы ....</i>	<i>10</i>
<i>3.1 Текущий контроль .....</i>	<i>11</i>
<i>3.2 Промежуточная контроль .....</i>	<i>26</i>
<i>4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций .....</i>	<i>28</i>

**1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-7 – «способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.	<b>Знать:</b> - основы санитарно-эпидемиологического законодательства РФ нормативных и методических материалов; - закономерности и возрастные особенности функционирования основных систем организма ребёнка; - влияние наследственности и среды на развитие ребенка для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности и должного уровня физической подготовленности - критерии определения биологического возраста, сенситивные периоды развития ребенка; - строение, функциональное значение, возрастные особенности сенсорных, моторных и висцеральных систем; - психофизиологические аспекты поведения ребенка, становление коммуникативного поведения и речи; - особенности высшей нервной деятельности детей и подростка при обучении в школе;	Текущий контроль усвоения знаний на основе оценки устного ответа на вопросы Конспект  Практическая работа  Тестовый контроль  Доклад с презентацией	Шкала оценивания опроса и обсуждения  Шкала оценивания конспекта  Шкала оценивания самостоятельной работы  Шкала оценивания выполнения практической работы  Шкала оценивания тестовых работ (тестов)  Шкала оценивания доклада

		<p>- санитарно- гигиенические требования к организации учебно- воспитательного процесса и образовательной среды.</p> <p>- основные принципы здоровье сберегающей деятельности образовательного учреждения</p> <p>- принципы формирования культуры здоровья.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и воспроизводить большой объем полученных знаний, системно анализировать их, оценивать полноту и связь со смежными областями знаниями;</li> <li>- выполнять действия, связанные с решением задач, направленных на сохранение здоровья, требующих разработки инновационных подходов и методов решения;</li> <li>- использовать знания анатомии и физиологии для рациональной организации процесса обучения и воспитания, индивидуального подхода в обучении, воспитании и сохранении здоровья учащихся;</li> <li>- оценивать функциональную готовность ребенка к обучению, определять «школьную зрелость»;</li> <li>- организовывать оптимальный режим дня ребёнка и учебного процесса при составлении расписания занятий.</li> </ul>		Шкала оценивания презентации
Продвинутый	<p>1. Работа на учебных занятиях</p> <p>2. Самостоятельная работа.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы санитарно-эпидемиологического законодательства РФ нормативных и методических материалов;</li> <li>- закономерности и возрастные особенности функционирования основных систем организма ребёнка;</li> </ul>	<p>Текущий контроль усвоения знаний на основе оценки устного ответа на вопросы Конспект</p>	<p>Шкала оценивания решения ситуационной задачи</p> <p>Шкала оценивания</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуально-типологические особенности в онтогенезе;</li> <li>- влияние наследственности и среды на развитие ребенка для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;</li> <li>- критерии определения биологического возраста, сенситивные периоды развития ребенка;</li> <li>- строение, функциональное значение, возрастные особенности сенсорных, моторных и висцеральных систем;</li> <li>- психофизиологические аспекты поведения ребенка, становление коммуникативного поведения и речи;</li> <li>- особенности высшей нервной деятельности детей и подростка при обучении в школе;</li> <li>- санитарно- гигиенические требования к организации учебно- воспитательного процесса и образовательной среды.</li> <li>- гигиенические требования детскому ассортименту (одежде, обуви, игрушкам, учебным пособиям)</li> <li>- санитарно- гигиенические требования к мебели, организации учебных мест и рассаживанию детей</li> <li>- основные принципы здоровье сберегающей деятельности образовательного учреждения</li> <li>- основы медицинской профилактики в общеобразовательных учреждениях</li> <li>- принципы проведения мониторинга для оценки состояния здоровья детей и организаций их оздоровления</li> <li>- принципы формирования культуры здоровья</li> </ul>	<p>Практическая работа.</p> <p>Тестовый контроль/контрольная работа.</p> <p>Реферат</p> <p>Доклад с презентацией.</p> <p>Зачёт</p>	<p>выполнения практических работы</p> <p>Шкала оценивания тестовых работ (тестов)</p> <p>Шкала оценивания доклада</p> <p>Шкала оценивания презентации</p> <p>Шкала оценивания реферата</p>
--	--	---	--	--

		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в требованиях нормативных документов к гигиенической аттестации и профессиональной подготовке учителя;</li> <li>- обосновывать причинно-следственные связи между здоровьем учащихся и образовательным процессом</li> <li>- понимать и воспроизводить большой объем полученных знаний, системно анализировать их, оценивать полноту и связь со смежными областями знаниями;</li> <li>- выполнять действия, связанные с решением задач, направленных на сохранение здоровья, требующих разработки инновационных подходов и методов решения;</li> <li>- использовать знания анатомии и физиологии для рациональной организации процесса обучения и воспитания, индивидуального подхода в обучении, воспитании и сохранении здоровья учащихся;</li> <li>- проводить гигиеническую оценку детского ассортимента (одежды, обуви, игрушек, учебных пособий)</li> <li>- проводить гигиеническую оценку трудового воспитания, обучения и профессионального образования детей и подростков;</li> <li>- оценивать функциональную готовность ребенка к обучению, определять «школьную зрелость»;</li> <li>- организовывать оптимальный режим дня ребёнка и учебного процесса при составлении расписания занятий</li> <li>- составлять план</li> </ul>		
--	--	---	--	--

		<p>каликулярной оздоровительной работы в детских и подростковых коллективах</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками по определению физического развития на протяжении обучения;</li> <li>- методиками определения физиологических проб здоровья для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;</li> <li>- составлением рациона питания, режима дня школьника</li> <li>- методами комплексной диагностики уровня морфо-физиологического, функционального и нервно-психического развития ребенка и его готовности к обучению;</li> <li>- методикой антропометрических исследований по оценке физического развития и типа телосложения;</li> <li>- методами определения основных внешних показателей деятельности физиологических систем (сердечно-сосудистой, дыхательной, зрительной и др.) и их возрастных особенностей;</li> <li>- навыками определения показателей высших психических функций и индивидуально-типологических свойств личности (объема памяти, внимания, работоспособности, типа ВНД и темперамента и других типологических свойств);</li> <li>- навыками составления оздоровительной работы в каникулярное время;</li> <li>- навыками гигиенической оценки трудового воспитания, обучения и профессионального</li> </ul>		
--	--	---	--	--

			образования детей и подростков; - здоровье сберегающими технологиями и приемами организации профессиональной деятельности с целью сохранения и укрепления здоровья детей и подростков. - основными способами обработки фактов, методов, алгоритмов для решения профессиональных задач		
--	--	--	---	--	--

## Описание шкал оценивания

### Шкала оценивания конспекта (самостоятельная работа)

Критерий оценивания	Баллы
Соответствует содержанию заявленной теме и заданию, заявленная тема полностью раскрыта и задание выполнено, научность языка изложения, логичность и последовательность в изложении материала, количество исследованной литературы, в том числе новейших источников по проблеме, четкость выводов, оформление работы соответствует предъявляемым требованиям	2
Соответствие содержания заявленной теме и задания, научность языка изложения, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, отсутствуют новейшие литературные источники по проблеме, при оформлении работы имеются недочеты.	1,5
Содержание работы не в полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, использовано небольшое количество научных источников, нарушена логичность и последовательность в изложении материала, при оформлении работы имеются недочеты.	1
Работа не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание работы не соответствует заявленной теме, содержание работы изложено не научным стилем	0,5
Не выполнен конспект по теме занятия.	0

Максимальное количество баллов – 20 баллов

### Шкала оценивания опроса и обсуждения

Критерии оценивания	Баллы
Свободное владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	2
Достаточное усвоение материала, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	1
Поверхностное усвоение материала, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.	0,5
Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов – 10 баллов

### Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением достаточного количества научных и практических источников по теме, студент в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	5
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением нескольких научных и практических источников по теме, студент в состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.	2
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с использованием только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	1

Максимальное количество баллов – 5 баллов

#### Шкала оценивания презентации

Критерии оценивания	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы возможности технологии Power Point.	5
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта. Возможны незначительные ошибки при оформлении в Power Point (не более двух).	2
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы. Возможности технологии Power Point использованы лишь частично.	1

Максимальное количество баллов – 5 баллов

#### Шкала оценивания выполнения практической работы

Критерии оценивания	Баллы
Работа выполнена полностью, в лабораторной тетради оформлены и выполнены все задания без существенных ошибок	2
Работа выполнена правильно не менее чем на половину, в лабораторной тетради допущены существенные ошибки	1
Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 20 баллов (за 10 лабораторных работ)

#### Шкала оценивания реферата и контрольных работ

Критерии оценивания	Баллы
содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	8-10
содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	5-7
содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	2-4
работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию	0-2

Максимальное количество баллов – 10 баллов

#### Шкала оценивания тестовых работ (тестов)

Критерии оценивания	Баллы
0–20% правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно»	2
30–50% – «удовлетворительно»	3-5
60–80% – «хорошо»	6-8
80–100% – «отлично»	8-10

Максимальное количество баллов – 10 баллов

### 3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

## **характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

### **3.1 Текущий контроль**

**УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности**

**Знать:** основы санитарно-эпидемиологического законодательства РФ нормативных и методических материалов; закономерности и возрастные особенности функционирования основных систем организма ребёнка; влияние наследственности и среды на развитие ребенка для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности и должного уровня физической подготовленности; критерии определения биологического возраста, сенситивные периоды развития ребенка; строение, функциональное значение, возрастные особенности сенсорных, моторных и висцеральных систем; психофизиологические аспекты поведения ребенка, становление коммуникативного поведения и речи; особенности высшей нервной деятельности детей и подростка при обучении в школе; санитарно-гигиенические требования к организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды; основные принципы здоровье сберегающей деятельности образовательного учреждения; принципы формирования культуры здоровья.

**Уметь:** понимать и воспроизводить большой объем полученных знаний, системно анализировать их, оценивать полноту и связь со смежными областями знаниями; выполнять действия, связанные с решением задач, направленных на сохранение здоровья, требующих разработки инновационных подходов и методов решения; использовать знания анатомии и физиологии для рациональной организации процесса обучения и воспитания, индивидуального подхода в обучении, воспитании и сохранении здоровья учащихся; оценивать функциональную готовность ребенка к обучению, определять «школьную зрелость»; организовывать оптимальный режим дня ребёнка и учебного процесса при составлении расписания занятий.

Задания, необходимые для оценивания сформированности УК-7 на пороговом уровне

#### **Перечень вопросов для подготовки к текущему контролю знаний**

1. Закономерности роста и развития детей и подростков.
2. Возрастная периодизация.
3. Сенситивные и критические периоды развития ребенка.
4. Календарный и биологический возраст.
5. Значение опорно-двигательного аппарата. Строение скелета.
6. Кровь, ее значение для организма.
7. Система кровообращения, ее возрастные особенности.
8. Регуляция кровообращения у детей и подростков.
9. Структурно-функциональная характеристика системы дыхания.
10. Гигиена органов дыхания.
11. Структурно-функциональная характеристика органов пищеварения.
12. Обмен веществ и энергии: возрастные и индивидуальные особенности.
13. Гигиена и режим питания.
14. Суточная потребность в энергии, белках, жирах, углеводах, микроэлементах, витаминах.
15. Строение нервной ткани, нейрона, возрастные особенности. Рефлекторная дуга.
16. Центральная и периферическая нервная система, соматическая и вегетативная. Функции.
17. Головной и спиной мозг. Основные отделы, строение и функции.
18. Созревание мозга в онтогенезе ребенка.
19. Учение И.П. Павлова о типах высшей нервной деятельности.
20. Свойства нервных процессов. Индивидуальные типологические особенности высшей нервной деятельности ребенка и его поведение.
21. Понятие о здоровье. Группы здоровья.

22. Понятие об утомлении.
23. Фазы работоспособности.
24. Гигиенические требования к построению учебного расписания.
25. Режим дня, его отдельные элементы и их организация. Динамический стереотип.
26. Осанка и виды ее нарушения (сколиозы, кифозы, лордозы).
27. Плоскостопие. Профилактика развития плоскостопия.
28. Гигиенические требования к школьной мебели в соответствии роста и пропорций тела. Правила расстановки мебели и рассаживания, учащихся в классе.

### **Перечень тем рефератов**

1. Понятие о здоровье, состояние здоровья детей и подростков, показатели и группы здоровья. Структура заболеваемости детей и подростков, ее причины.
2. Закономерности процессов роста и развития детей и подростков, показатели биологического возраста детей и подростков. Понятие о конституции тела, типы телосложения человека.
3. Физическое развитие детей и подростков. Использование физиометрических показателей в комплексной оценке уровня функционального развития ребенка.
4. Понятие о росте и развитии, закономерности роста и развития детского организма (гетерохрония, неодновременность и неравномерность). Акселерация и ретардация роста и развития.
5. Возрастные анатомо-физиологические особенности опорно-двигательного аппарата детей и подростков.
6. Гигиенические требования к посадке учащихся, школьной мебели, одежде, обуви. Профилактика костных деформаций.
7. Осанка. Типы нарушения осанки, профилактика нарушений.
8. Развитие и функции физиологических и патологических изгибов позвоночника.
9. Возрастные анатомо-физиологические особенности черепа на различных этапах онтогенеза.
10. Возрастные анатомо-физиологические особенности позвоночника и таза в различные этапы онтогенеза человека.
11. Возрастные анатомо-физиологические особенности мышечной системы детей и подростков.
12. Анатомическая характеристика органов сердечнососудистой системы.
13. Анатомо-физиологическая характеристика сосудов большого и малого кругов кровообращения.
14. Анатомо-физиологическая характеристика сердца человека.
15. Анатомо-физиологическая характеристика сердца в различные этапы онтогенеза человека. Врожденные и приобретенные пороки сердца.
16. Анатомо-физиологическая характеристика клапанного аппарата сердца. Пороки сердца, связанные с нарушением сердечных клапанов.
17. Особенности развития сосудов в пубертатный период. Вегетососудистая дистония у подростков.
18. Профилактика нарушений сердечнососудистой системы. Физиологические основы, методы, средства и принципы закаливания.
19. Физико-химические свойства и функции крови. Морфофункциональная характеристика клеток крови.
20. Физиологические константы крови. Понятие о трансфузиологии.
21. Возрастные анатомо-физиологические особенности системы органов дыхания.
22. Физиологические показатели дыхательной системы человека.
23. Возрастные анатомо-физиологические особенности дыхательных путей человека.
24. Возрастные анатомо-физиологические особенности легких человека.
25. Возрастные анатомо-физиологические особенности центральной нервной системы.
26. Возрастные особенности формирования условных рефлексов. Память. Возрастные и индивидуальные особенности.
27. Возрастные особенности и взаимодействие 1-ой и 2-ой сигнальных систем у детей и подростков (рефлексы 1-ой и 2-ой сигнальных систем).
28. Возрастные особенности развития речевой функции, памяти и абстрактного мышления. Основные требования к организации и проведению учебной работы.
29. Гигиенические требования к посадке учащихся, школьной мебели, одежде, обуви. Профилактика костных деформаций.
30. Осанка. Типы нарушения осанки, профилактика нарушений.
31. Профилактика нарушений сердечнососудистой системы. Физиологические основы, методы, средства и принципы закаливания.
32. Гигиенические требования к воздушной среде учебных помещений.

### **Перечень заданий тестового контроля**

**Раздел I: «Предмет и содержание дисциплины, ее практические задачи. Закономерности роста и развития растущего организма»**

1. Найдите соответствие между понятием и его значением:
- |           |  |
|-----------|--|
| A) Клетка | a) Часть организма определенной формы и строения, занимающая конкретное место, выполняющая конкретную, специализированную функцию; |
| B) Ткань  | b) Элементарная структурно-функциональная единица организма;   |
| B) Орган  | v) Совокупность клеток и межклеточного вещества, объединенных единством происхождения и выполняемой функции.                       |
2. Найдите соответствие между понятием и его значением:
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| A) Эпителиальная ткань  | a) Ткань, состоящая из нейронов и связанных с ними анатомически и функционально клеток и межклеточного вещества;         |
| B) Соединительная ткань | b) Ткань, состоящая из специализированных клеток, способных к растяжению и сокращению;                                   |
| V) Мышечная ткань       | v) Ткань, состоящая из плотно прилегающих друг к другу клеток, образующая наружные покровы, железы, выстилающая полости; |
| G) Нервная ткань        | g) Совокупность клеток и межклеточного вещества, содержащего соединительнотканые волокна различного характера.           |
3. Найдите соответствие между органами и тканью, их составляющей:
- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| A) Эпителиальная ткань  | 1) Головной мозг;      |
|                         | 2) Сердце;             |
| B) Соединительная ткань | 3) Кожа;               |
|                         | 4) Кровь;              |
| V) Мышечная ткань       | 5) Желудок;            |
|                         | 6) Сухожилия;          |
| G) Нервная ткань        | 7) Кость;              |
|                         | 8) Слизистая оболочка. |
4. Верно ли утверждение: «Эндокринная система – основная регулирующая система организма»:
- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| a) Да, верно; | b) Нет, не верно. |
|---------------|-------------------|
- Поясните свой ответ словами.
5. Найдите соответствие между понятием и его значением:
- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| A) Физиологическая система организма | a) Совокупность анатомически разнородных органов и систем организма, временной объединенных выполнением сложных условно-рефлекторных актов; |
| B) Функциональная система организма  | b) Совокупность анатомически однородных органов и тканей организма, постоянно объединенных выполнением конкретных сложных актов.            |
6. Что составляет внутреннюю среду организма:
- |  |
|--|
| a) Совокупность внутренних органов;                                |
| b) Совокупность крови, лимфы, мочи, пищеварительных соков;         |
| v) Совокупность крови, лимфы, межтканевой, межклеточной жидкостей. |
7. Найдите соответствие:
- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| A) Мягкие константы организма  | a) Осмотическое давление плазмы крови; |
|                                | б) Уровень сахара в крови;             |
| B) Жесткие константы организма | в) Температура тела;                   |
|                                | г) pH крови.                           |
8. Найдите соответствие между понятием и его значением:
- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| A) Мягкие константы организма  | a) Физико-химические показатели внутренней среды организма, которые могут отклоняться от нормы не нарушая его нормальной жизнедеятельности на десятые доли единиц и более;    |
| B) Жесткие константы организма | б) Физико-химические показатели внутренней среды организма, которые могут отклоняться от нормы не нарушая его нормальной жизнедеятельности не более чем на сотые доли единиц. |
9. Найдите соответствие между понятием и его значением:
- |               |  |
|---------------|--|
| A) Рост       | a) Достижения органов и систем организма функционального оптимума для реализации репродуктивной функции организмом;                  |
| B) Развитие   | б) Количественные изменения, выраженные в изменении структуры, свойств, состава органов и тканей организма на протяжении всей жизни; |
| V) Созревание | v) Качественные изменения, выраженные в увеличении числа или размеров клеток.  |
10. Найдите соответствие между понятием и его значением:
- |                           |  |
|---------------------------|--|
| A) Эпохальная акселерация | a) Ускорение физического развития отдельных детей и подростков в определенной половозрастной группе; |
|---------------------------|--|

- Б) Внутригрупповая акселерация      б) Задержка в физическом развитии и формировании функциональных систем у детей и подростков;
- В) Ретардация      в) Ускорение физического развития современных детей и подростков по сравнению со сверстниками предшествующих поколений.
11. Распределите возрастные периоды по возрастанию:
- 1) Юношеский возраст;
  - 2) Новорожденность;
  - 3) Грудной возраст;
  - 4) Второе детство;
  - 5) Раннее детство;
  - 6) Подростковый период;
  - 7) Первое детство;
  - 8) Зрелый возраст.
12. В какие возрастные периоды наблюдается ускоренный рост детей и подростков:
- 1) Юношеский возраст;
  - 2) Новорожденность;
  - 3) Грудной возраст;
  - 4) Второе детство;
  - 5) Раннее детство;
  - 6) Подростковый период;
  - 7) Первое детство;
  - 8) Зрелый возраст.
13. Какой возраст можно определить по паспортным данным человека:
- а) Биологический
  - б) Календарный.

**Ключ к тесту по разделу 1: «Предмет и содержание дисциплины, ее практические задачи. Закономерности роста и развития растущего организма»**

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1	А) б, Б) в, В) а	8	А) а, Б) б
2	А) в, Б) г, В) б Г) а	9	А) б, Б) в, В) а
3	А) 2,3,5,8; Б) 4,6,7; В) 2,5; Г) 1,2,5	10	А) в, Б) а, В) б
4	б	11	2, 3, 5, 7, 4, 6, 1, 8
5	А) а, Б) б	12	3, 4, 5
6	в	13	б
7	А) в, Б) а, б, г		

**Раздел II: «Возрастные особенности анатомии, физиологии и гигиены висцеральных и сенсорных систем»**

1. Найдите соответствие:

- |               |                             |  |   |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| А) Эритроциты | a) Белые кровяные тельца;   | 1) Участвуют в процессе свертывания крови;                     | 1. Синтезируются в селезенке;             |
|               | b) Кровяные пластинки;      | 2) Осуществляют транспорт газов;                               | 2. Синтезируются в красном костном мозге; |
| Б) Лимфоциты  | b) Красные кровяные тельца; | 3) Обеспечивают выработку антител, для поддержания иммунитета; |   |
|               | г) Не имеют ядра;           | 4) Осуществляют фагоцитоз для защиты организма;                | 3. Синтезируются в лимфоузлах.            |
| В) Тромбоциты | д) Имеют ядро.              | 5) Определяют группу крови и резус-фактор.                     |   |

2. Найдите соответствие:

Группа крови	Белки эритроцитов	Белки плазмы
I.	AB	0
II.	B	$\beta\alpha$
III.	0	$\beta$
IV.	A	$\alpha$

3. Найдите соответствие между группой крови пациента и группой крови донора:

Группа крови пациента	Группа крови донора
I.	IV.
II.	III.
III.	II.
IV.	I.

4. Сердце человека:

- а) Однокамерное;      б) Двухкамерное;      в) Трехкамерное;      г) Четырехкамерное.

5. Какой тип крови находится в правой части сердца человека:

- а) Венозная;      б) Артериальная;      в) Смешанная.

6. Найдите соответствие:

- A) Большой круг кровообращения  
Б) Малый круг кровообращения
7. Выберите верные утверждения:
- 1) В организме плода циркулирует смешанная кровь;
  - 2) У новорожденного продолжает функционировать Боталлов проток, соединяющий легочную артерию с дугой аорты;
  - 3) У новорожденного форма и относительные размеры сердца как у взрослого человека;
  - 4) С возрастом кровяное давление человека возрастает, а частота пульса уменьшается;
  - 5) Легочная артерия человека несет венозную кровь;
  - 6) Лимфатическая система незамкнута;
  - 7) Артериями называются все сосуды, несущие артериальную кровь.
8. Распределите отделы пищеварительной системы в правильной последовательности (сверху вниз):
- |                  |                     |             |                       |
|------------------|---------------------|-------------|-----------------------|
| 1) Тонкая кишка; | 2) Прямая кишка;    | 3) Желудок; | 4) 12-перстная кишка; |
| 5) Глотка;       | 6) Ротовая полость; | 7) Пищевод; | 8) Толстая кишка.     |
9. В ротовой полости осуществляется:
- 1) Измельчение пищи;
  - 3) Смачивание пищи;
  - 5) Расщепление и всасывание простых сахаров;
10. В желудке осуществляется:
- 1) Перемешивание пищи;
  - 3) Размягчение и разрыхление волокон пищи;
  - 5) Расщепление и всасывание простых сахаров;
11. В тонком кишечнике осуществляется:
- 1) Перемешивание пищи;
  - 3) Синтез биологически активных веществ;
  - 5) Расщепление и всасывание углеводов;
12. В толстом кишечнике осуществляется:
- 1) Формирование каловых масс;
  - 3) Всасывание воды и солей;
  - 5) Расщепление и всасывание углеводов;
13. Найдите соответствие:
- A) Слюнные железы вырабатывают:
- B) Печень вырабатывает:
- B) Поджелудочная железа вырабатывает:
14. Выберите верные утверждения:
- 1) Молочные зубы прорезаются к 3 годам;
  - 2) Постоянные зубы начинают прорезаться с 5-6 лет;
  - 3) Все 32 зуба прорезаются к 12 годам;
  - 4) Форма желудка ребенка приобретает форму взрослого человека к 6 годам;
  - 5) Дети менее восприимчивы к желудочно-кишечным инфекциям, чем взрослые, так как у них выше кислотность желудочного сока;
  - 6) Активность фермента химозина, расщепляющего белок молока, в детском возрасте ниже, чем у взрослых;
  - 7) У детей до 10 лет в желудке идут активные процессы всасывания веществ;
15. Распределите в правильной последовательности отделы дыхательной системы (сверху вниз):
- |            |                           |               |
|------------|---------------------------|---------------|
| 1) Бронхи; | 2) Альвеолярные пузырьки; | 3) Глотка;    |
| 4) Трахея; | 5) Носовая полость;       | 6) Бронхиолы. |
16. Выберите верные утверждения:
- 1) Частота дыхания у новорожденного больше, чем у взрослого человека;
  - 2) Дети чаще болеют инфекционными заболеваниями дыхательных путей, чем взрослые, из-за несовершенства дыхательной системы;
  - 3) Для мужчин характерен грудной тип дыхания, для женщин – брюшной.
17. Какие органы относятся к выделительной системе:
- 1) Легкие;
  - 2) Слюнные железы;
  - 3) Поджелудочная железа;
- a) Начинается в правом желудочке;  
б) Начинается в левом желудочке;  
в) Заканчивается в правом предсердии;  
г) Заканчивается в левом предсердии.

- 4) Кишечник; 5) Потовые железы 6) Молочные железы кормящей женщины.  
 7) почки; 8) Половые железы
18. Распределите в правильной последовательности отделы мочевыделительной системы:  
 а) Мочевой пузырь; б) Мочеточники;  
 в) Мочевыделительный канал; г) почки.
19. Выберите верные утверждения:  
 1) За сутки через почки взрослого человека фильтруется около 2000 л крови;  
 2) За сутки у взрослого человека образуется 1,5 л первичной мочи;  
 3) У детей химический состав мочи такой же как у взрослых;  
 4) Акт мочеиспускания у детей и взрослых осуществляется безусловно-рефлекторно;  
 5) Количество мочеиспусканий за сутки у детей больше, чем у взрослых;  
 6) У мальчиков половое созревание начинается на 1,5 – 2 года раньше, чем у девочек;  
 7) У девочек началу полового созревания предшествует период интенсивного роста.
20. Распределите этапы полового созревания девочек:  
 1) Начало менструации; 2) Оволосение подмышечных впадин;  
 3) С скачок роста; 4) Замедление роста;  
 5) Увеличение грудных желез; 6) Оволосение лобка.
21. Распределите этапы полового созревания мальчиков:  
 1) С скачок роста; 2) Оволосение подмышечных впадин;  
 3) Ломка голоса; 4) Оволосение лобка;  
 5) Рост кадыка; 6) Увеличение половых желез;  
 7) Появление самопроизвольных семяизвержений (поллюций).
22. Найдите соответствие:  
 А) Капсула глаза 1) Склера;  
 2) Сосудистая оболочка;  
 3) Стекловидное тело;  
 4) Хрусталик;  
 Б) Ядро глаза 5) Сетчатка;  
 6) Брови;  
 7) Веки;  
 В) Оптическая система глаза 8) Конъюнктива;  
 9) Слезные железы;  
 10) Роговица;  
 Г) Вспомогательный аппарат глаза 11) Водянистая влага.
23. Найдите соответствие:  
 А) Близорукость а) Неспособность различать красные и зеленые цвета;  
 Б) Дальнозоркость б) Изображение предметов возникает в нескольких точках на различных расстояниях от сетчатки;  
 В) Астигматизм в) Изображения предметов фокусируются за сетчаткой глаза;  
 Г) Дальтонизм г) Изображения предметов фокусируются перед сетчаткой глаза;
24. Выберите правильные утверждения:  
 1) Окраска глаз зависит от количества пигмента меланина в радужке глаза;  
 2) Цвет радужки принципиально не меняется в течении всей жизни;  
 3) Желтое пятно на сетчатке глаза – это зона наилучшего цветового зрения;  
 4) За цветовое зрение отвечают палочки сетчатки;  
 5) Глазное яблоко постоянно совершает движения, необходимые для сохранения зрительного образа на сетчатке;  
 6) У новорожденного уже хорошо развито и цветовое и сумеречное зрение.  
 7) Слуховой анализатор начинает функционировать еще до рождения ребенка;  
 8) С возрастом чувствительность органа слуха снижается;  
 9) Вестибулярный аппарат хорошо развит уже у новорожденного;  
 10) Явление укачивания проходит с возрастом самопроизвольно.
25. Найдите соответствие (между верхней и нижней строками):



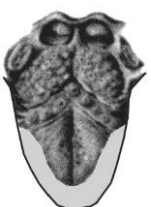
А)



Б)



В)



Г)

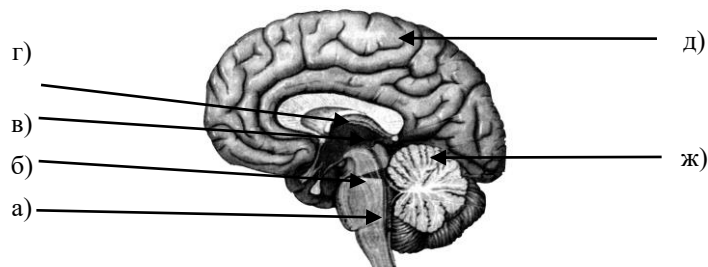
- а) Зона сладкого вкуса; б) Зона соленого вкуса; в) Зона кислого вкуса; г) Зона горького вкуса.

**Ключ к тесту по разделу 2: «Возрастные особенности анатомии, физиологии и гигиены висцеральных и сенсорных систем»**

Номер вопроса	Ответ		Номер вопроса	Ответ
1	A) в, 2), 5), 1, 2 Б) а, 3), 4), 1, 2, 3 В) б, 1), 1, 2		14	1, 7
2	I. 00 0 II. A α III. B β IV. AB β α		15	5 3 4 1 6 2
3	I. I. II. III. IV. II. II. III. III. IV. IV		16	1
4	Г		17	4, 7, 5, 6
5	а		18	г, б, в, а
6	A) б, в Б) а, г		19	3, 7
7	2, 4, 5, 6		20	1, 2, 3, 5, 6
8	6, 5, 7, 3, 4, 1, 8, 2		21	1, 2, 3, 4, 5, 7
9	1, 3		22	A) 3, 2, 5 Б) 7, 4, 6, 9 В) 1, 8, 11 Г) 10, 8
10	1, 2, 6		23	A) Г Б) В В) Б Г) А
11	3, 5, 4, 2		24	1, 2, 5, 6, 7, 8
12	3, 5, 6		25	A) г Б) б В) а Г) в
13	A) а Б) в, д В) б, г			

**Раздел III: «Возрастная анатомия физиология и гигиена нервной системы детей и подростков»**

1. Обозначьте отделы головного мозга:



2. Найдите соответствие:

- A) Продолговатый мозг  
Б) Промежуточный мозг  
В) Мост  
Г) Средний мозг

- a) Содержит центры вегетативной нервной системы;  
б) Содержит центры защитных рефлексов;  
в) Содержит часть ретикулярной формации;  
г) Содержит проводящие пути;  
д) Содержит зрительный и слуховой центры;  
е) Содержит дыхательный и сосудодвигательный центры.

3. Верно ли утверждение: «Спинной мозг новорожденного наименее зрелая часть ЦНС»:  
а) Да, верно;

б) Нет, неверно.

4. В спинном мозге находятся центры простых рефлексов:

- а) Коленный рефлекс;  
г) Рефлекс мочеиспускания;

- б) Рефлекс чихания;  
д) Рефлекс мигания;

- в) Рефлекс дефекации;  
е) Рефлекс кашля.

5. Найдите соответствие:

- А) Ретикулярная формация

- а) Скопление нервных клеток в центральной части ствола головного мозга;  
б) Скопление нервных клеток в подкорке больших полушарий головного мозга;  
в) Высший подкорковый центр вегетативных функций и эмоциональных реакций;  
г) Аккумулятор мозговой энергии, поддерживающий тонус выше и ниже лежащих отделов головного мозга.

6. Найдите соответствие:

- А) Таламус

- а) Высший подкорковый центр слухового и зрительного анализатора;  
б) Содержит железу внутренней секреции гипофиз;

- Б) Эпиталамус  
В) Метаталамус  
Г) Гипоталамус
7. Найдите соответствие:
- А) Центр Вернике  
Б) Центр Брука
8. Найдите соответствие:
- А) Первая сигнальная система  
Б) Вторая сигнальная система
9. Найдите соответствие между типом нервной деятельности и функциями:
- А) Низшая нервная деятельность  
Б) Высшая нервная деятельность
10. Найдите соответствие между отделами нервной системы и их структурными единицами:
- А) Центральный отдел  
Б) Периферический отдел
11. Найдите соответствие между отделами нервной системы и тем, что они иннервируют:
- А) Соматическая нервная система  
Б) Вегетативная нервная система
12. Найдите соответствие между отделами нервной системы и центрами, регулирующими их работу:
- А) Соматическая нервная система  
Б) Вегетативная нервная система
13. Верно ли утверждение: «Скорость проведения нервного импульса по соматической нервной системе в 100 раз выше, чем по вегетативной нервной системе»:
- а) Да;  
б) Нет.
14. Найдите соответствие между отделами вегетативной нервной системы и их характеристиками:
- А) Симпатический отдел  
Б) Парасимпатический отдел
15. В состав нервной ткани входят:
- а) Нейроциты;  
б) Межклеточная жидкость;
16. Выберите верное утверждение:
- а) Число нейронов в нервной ткани с возрастом увеличивается;
- в) Высший подкорковый центр, регулирующий работу всех внутренних органов обмен веществ;  
г) Высший подкорковый центр всех видов общей чувствительности;  
д) Содержит железу внутренней секреции эпифиз.
- а) Центр воспроизведения устной речи;  
б) Центр воспроизведения письменной речи;  
в) Центр понимания устной речи;  
г) Центр понимания письменной речи.
- 1) Центр общей чувствительности;  
2) Центр Брука;  
3) Центр слухового анализатора;  
4) Центр письма;  
5) Центр обоняния и вкуса;  
6) Центр двигательного анализатора;  
7) Центр Вернике;  
8) Центр зрительного анализатора;  
9) Центр чтения.
- 1) Центр общего чувства;  
2) Центр Брука;  
3) Центр слухового анализатора;  
4) Центр письма;  
5) Центр обоняния и вкуса;  
6) Центр двигательного анализатора;  
7) Центр Вернике;  
8) Центр зрительного анализатора;  
9) Центр чтения.
- 1) Формирование психической деятельности;  
2) Регуляция процессов обмена веществ;  
3) Регуляция взаимодействия организма с внешней средой;  
4) Регуляция работы физиологических систем организма.
- а) Нервные узлы и окончания;  
б) Головной мозг;  
в) 12 пар черепно-мозговых нервов;  
г) Спинной мозг;  
д) 31 пара спино-мозговых нервов.
- а) Скелетная мускулатура;  
б) Гладкая мускулатура;  
в) Кожа;  
г) Процессы обмена веществ.
- а) Центры в гипоталамусе;  
б) Центры в лимбической системе;  
в) Центры в коре лобных и височных долей больших полушарий головного мозга;  
г) Центры в коре лобных, теменных, височных, затылочных долей больших полушарий головного мозга.
- 1) Мобилизует организм к активным действиям;  
2) Способствует протеканию процессов восстановления в организме;  
3) Центральный отдел – в крестцовых сегментах спинного мозга, в продолговатом и среднем мозге;  
4) Центральный отдел – в грудных и поясничных сегментах спинного мозга;  
5) Периферический отдел – нервные узлы, образующие правый и левый стволы по бокам спинного мозга, из которых выходят нервные волокна;  
6) Периферический отдел – нервные волокна и нервные узлы, расположенные рядом или в тканях органов.
- в) Соединительнотканые волокна;  
г) Клетки глии.

- б) Число нейронов в нервной ткани с возрастом уменьшается;  
 в) Число нейронов в нервной ткани с возрастом не меняется.

17. Найдите соответствие между понятием и его значением:

- |            |  |
|------------|--|
| А) Аксон   | а) Тело нервной клетки, от которого отходят короткие и длинные отростки; |
| Б) Дендрит | б) Длинный отросток нервной клетки, передающий нервный импульс;          |
| В) Сома    | в) Короткий отросток нервной клетки, воспринимающий нервный импульс.     |

18. Нервный импульс может проходить:

- а) От короткого отростка, через тело нервной клетки, к длинному отростку;
- б) От длинного отростка, через тело нервной клетки, к короткому отростку;
- в) В двух направлениях: от короткого отростка, через тело нервной клетки, к длинному и от длинного отростка, через тело нервной клетки, к короткому.

19. От тела нервной клетки может отходить:

- а) Всегда только один длинный отросток и только один короткий;
- б) Всегда только один длинный отросток и один или много коротких отростков;
- в) Всегда только один короткий отросток и один или много длинных отростков.

20. Найдите соответствие между типом нервной клетки и ее функцией:

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| А) Центростремительный нейрон | а) Передает нервный импульс с одной нервной клетки на другую;                 |
| Б) Центробежный нейрон        | б) Проводит нервный импульс от рецептора к центральной нервной системе;       |
| В) Ассоциативный нейрон       | в) Проводит нервный импульс от центральной нервной системы к рабочему органу. |

21. Найдите соответствие между понятием и его значением:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| А) Синапс          | а) Ответная реакция организма на внешнее или внутренне раздражение;         |
| Б) Нервный импульс | б) Функциональный контакт между нервными клетками;                          |
| В) Рефлекс         | в) Последовательное изменение мембранных потенциала вдоль нервного волокна. |

22. Найдите соответствие между типом нервного волокна и его характеристиками:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| А) Мякотные нервные волокна    | а) Скорость проведения нервного импульса более 120 м/сек;  |
|                                | б) Скорость проведения нервного импульса от 1 до 30 м/сек; |
| Б) Безмякотные нервные волокна | в) Покрыто толстой изолирующей липидной оболочкой;         |
|                                | г) Покрыто тонким слоем нейроглии.                         |

23. Распределите элементы рефлекторной дуги, составив путь прохождения нервного импульса:

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1) Нервное окончание в тканях рабочего органа; | 4) Рецептор;            |
| 2) Нервный центр в ЦНС;                        | 5) Двигательный нейрон; |
| 3) Вставочный нейрон;                          | 6) Чувствующий нейрон.  |

24. Найдите соответствие между свойством нервной ткани и его смыслом:

- |                  |  |
|------------------|--|
| А) Раздражимость | а) Способность живой ткани передавать нервный импульс на другие ткани;                                     |
| Б) Возбудимость  | б) Способность ткани воспроизводить максимальное число нервных импульсов в единицу времени;                |
| В) Проводимость  | в) Способность изменять функциональную активность в ответ на внешнее и внутреннее воздействие;             |
| Г) Торможение    | г) Способность отвечать на внешнее и внутреннее воздействие изменением процессов обмена веществ в клетках; |
| Д) Лабильность   | д) Способность подавлять один процесс возбуждения другим процессом возбуждения.                            |

**Ключ к тесту по разделу 3: «Возрастная анатомия физиология и гигиена нервной системы детей и подростков»**

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1	а) ствол б) мост в) средний мозг г) промежуточный мозг д) полушария большого мозга ж) мозжечок	13	А) 1, 4, 5, 6, Б) 2, 3, 7, 8
2	А) а, е Б) б, в В) г, Г) д	14	А) 2, 4, 5, 6, Б) 1, 3, 7, 8
3	б	15	а
4	а, б, д, е,	16	А) 1, 4, 5 Б) 2, 3, 6
5	А) в, а Б) г, б	17	а, г
6	А) в, Б) г, В) б, д Г) а	18	б
7	А) в, г Б) а, б	19	А) в, а Б) г, б
8	А) в, г Б) а, б	20	А) а, Б) б, В) в,

9	1) I а 2) II б 3) II а 4) I в 5) II 3 6) Iг 7) I д 8) I 1		21	A) б, Б) в В) а,
10	A) 1, 4, 5, 6, Б) 2, 3, 7, 8		22	A) г, Б) б, в В) а
11	A) в, г Б) а, б		23	2, 4, 5, 1, 3, 6
12	A) б, г Б) а, в		24	A) б Б) а В) в Г) д Д) г

**Раздел IV: «Физиолого-гигиенические требования создания благоприятных условий окружающей среды для детей и подростков»**

1. Оптимальная ориентация для классных комнат общеобразовательных школ, школ-интернатов:

- а) север;
- б) запад;
- в) северо-восток;
- г) юго-восток;
- д) юго-запад.

2. Школьная мебель делится на группы с учетом:

- а) возраста детей;
- б) пола детей;
- в) состояния здоровья детей;
- г) длины тела детей;
- д) остроты зрения.

3. Во 2-ю смену санитарными правилами разрешена организация занятий для учащихся:

- а) 1-х классов;
- б) 5-х классов;
- в) 7-х классов;
- г) 11-х классов;
- д) 8-х классов.

4. Гигиенические мероприятия, направленные на профилактику переутомления, целесообразно проводить в фазе:

- а) врабатываемости;
- б) устойчивой работоспособности;
- в) снижения работоспособности;
- г) снижения работоспособности — зоне конечного порыва;
- д) снижения работоспособности — зоне прогрессивного падения работоспособности.

5. При обучении старших классов облегченным в расписании учебных занятий должен быть следующий день недели:

- а) понедельник;
- б) вторник;
- в) среда;
- г) четверг;
- д) пятница.

6. Гигиенически эффективным для школьников основной медицинской группы является урок физкультуры, характеризующийся следующими показателями:

- а) моторная плотность — 60 %, максимальный прирост пульса — 50 %, восстановление его к концу урока;
- б) моторная плотность — 80 %, максимальный прирост пульса — 110 %, восстановление его на 3-й минуте после урока;
- в) моторная плотность — 50%, прирост пульса — 100%, восстановление его на 6-й минуте после занятия;
- г) моторная плотность — 75 %;
- д) моторная плотность — 65 %.

7. Распределение школьников на основную, подготовительную и специальную группы физического воспитания осуществляется с учетом:

- а) пола и возраста;
- б) состояния здоровья и физической подготовленности;
- в) желания учащегося или его родителей;
- г) штатного расписания преподавателей физкультуры;
- д) тяжести течения заболевания.

8. Медицинский контроль организации физического воспитания в образовательных учреждениях не включает:

- Варианты ответа:
- а) контроль состояния и динамику здоровья учащихся;
  - б) определение группы физического воспитания;

- в) наблюдение за нагрузкой;
- г) контроль условий проведения физического воспитания, профилактику травматизма;
- д) контроль уровня физической подготовленности.

9. Лечебно-профилактическая работа медицинского персонала в оздоровительном лагере не включает:

- а) проведение амбулаторного приема;
- б) проведение профилактических прививок;
- в) наблюдение за состоянием здоровья детей;
- г) контроль санитарного состояния помещений, организации питания;
- д) работу по гигиеническому воспитанию детей и подростков.

10. К закономерностям роста и развития организма детей не относится:

- а) неравномерность роста и развития;
- б) увеличение удельных энергозатрат организма с возрастом;
- в) гетерохронность роста и развития;
- г) половой диморфизм;
- д) обусловленность роста и развития наследственными и средовыми факторами.

11. К какой группе здоровья относится ребенок, если при врачебном осмотре с участием специалистов у него диагностировано: склонность к сутулой осанке, физическое и психическое развитие соответствует возрасту, гармоничное. За год, предшествовавший обследованию, перенес 3 ОРВИ:

- а) 1-я группа;
- б) 2-я группа;
- в) 3-я группа;
- г) 4-я группа;
- д) 5-я группа.

12. К какой группе здоровья относится ребенок, если при врачебном осмотре с участием специалистов диагностировано: хронических заболеваний и морфо-функциональных отклонений не выявлено, физическое и психическое развитие соответствует возрасту, гармоничное. За год, предшествовавший обследованию, перенес ОРВИ, ветряную оспу, краснуху:

- а) 1-я группа;
- б) 2-я группа;
- в) 3-я группа;
- г) 4-я группа;
- д) 5-я группа.

13. К какой группе здоровья относится ребенок, если при врачебном осмотре с участием специалистов диагностировано: хронический гастрит в стадии обострения, физическое развитие соответствует возрасту, дисгармоничное за счет дефицита массы тела. Психическое развитие соответствует возрасту. За год, предшествовавший обследованию, перенес 3 ОРВИ, парагрипп:

- а) 1-я группа;
- б) 2-я группа;
- в) 3-я группа;
- г) 4-я группа;
- д) 5-я группа.

14. К какой группе здоровья относится ребенок, если при врачебном осмотре с участием специалистов диагностировано: хронический тонзиллит, декомпенсированная форма. Физическое и психическое развитие соответствует возрасту, гармоничное. За год, предшествовавший обследованию, перенес 4 острые фолликулярные ангины, грипп, паратонзиллярный абсцесс:

- а) 1-я группа;
- б) 2-я группа;
- в) 3-я группа;
- г) 4-я группа;
- д) 5-я группа.

15. К какой группе здоровья относится ребенок, если при врачебном осмотре с участием специалистов диагностировано: плоскостопие. Физическое и психическое развитие соответствует возрасту, гармоничное. За год, предшествовавший обследованию, перенес 3 ОРВИ, парагрипп:

- а) 1-я группа;
- б) 2-я группа;
- в) 3-я группа;
- г) 4-я группа;
- д) 5-я группа.

16. Какой процент калорийности суточного рациона школьников должны составлять белки:

- а) 60–80 %;
- б) 55–60 %;
- в) 45–55 %;
- г) 40–50 %;

- д) 65–75 %.
17. Наиболее распространенным хроническим заболеванием в детском возрасте является:
- а) сколиоз;
  - б) сахарный диабет;
  - в) хронический тонзиллит;
  - г) хронический гастрит;
  - д) ревматизм.
18. Акселерация включает:
- а) ускорение темпов роста и развития;
  - б) увеличение продолжительности жизни;
  - в) увеличение продолжительности репродуктивного периода;
  - г) изменение структуры заболеваемости;
  - д) ускорение развития.
19. К демографическим показателям не относится:
- а) естественный прирост;
  - б) смертность;
  - в) возрастно-половой состав населения;
  - г) физическое развитие отдельных групп населения;
  - д) рождаемость.
20. К особенностям организации учебного процесса для детей 6 лет в школе не относится:
- а) сокращение длительности уроков;
  - б) динамическая пауза после 2–3-го урока;
  - в) отсутствие заданий на дом и оценок в баллах;
  - г) сокращение длительности дневного сна;
  - д) дополнительная каникулярная неделя в 3-й четверти.
21. Наиболее трудными предметами по ранговой шкале трудности для 5–12-х классов является:
- а) математика;
  - б) иностранный язык;
  - в) история;
  - г) родной язык, литература;
  - д) физика.
22. К основным принципам закаливания не относится:
- а) учет состояния здоровья и степени закаленности;
  - б) постепенность, систематичность;
  - в) комплексность;
  - г) создание положительной мотивации;
  - д) доступность и малая трудоемкость организации.
23. При гигиенической оценке полимерных материалов для производства предметов детского обихода не проводятся следующие виды исследований:
- а) санитарно-химические;
  - б) санитарно-токсикологические;
  - в) физико-гигиенические;
  - г) клинические;
  - д) физиологические.
24. При комплексной оценке здоровья индивидуума не учитывается:
- а) наличие или отсутствие на момент обследования хронического заболевания;
  - б) уровень функционального состояния основных систем;
  - в) степень сопротивляемости организма;
  - г) уровень физической подготовки;
  - д) уровень физического развития и степень его гармоничности.
25. Продолжительность урока в 1-м классе для детей 6-летнего возраста не должна превышать:
- а) 30 мин;
  - б) 40 мин;
  - в) 35 мин;
  - г) в зависимости от характера предмета;
  - д) 38 мин.
26. Основными компонентами построения режима дня являются:
- а) различные виды деятельности, их оптимальная продолжительность;
  - б) рациональное чередование и регулярность видов деятельности;
  - в) отдых с максимальным пребыванием на воздухе;
  - г) регулярное питание, полноценный сон;
  - д) все вышеперечисленное.

**Ключ к тесту по разделу 4: «Физиолого-гигиенические требования создания благоприятных условий**

*окружающей среды для детей и подростков»*

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1	Д	10	В	19	А
2	А	11	Г	20	Е
3	Б	12	Д	21	Б
4	В	13	В	22	Г
5	Г	14	А	23	В
6	Е	15	Е	24	Д
7	А	16	Г	25	А
8	Д	17	Б	26	Д
9	Б	18	Д		

**УК-7.** Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

**Знать:** основы санитарно-эпидемиологического законодательства РФ нормативных и методических материалов; закономерности и возрастные особенности функционирования основных систем организма ребёнка; индивидуально-типовидные особенности в онтогенезе; влияние наследственности и среды на развитие ребенка для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; критерии определения биологического возраста, сенситивные периоды развития ребенка; строение, функциональное значение, возрастные особенности сенсорных, моторных и висцеральных систем; психофизиологические аспекты поведения ребенка, становление коммуникативного поведения и речи; особенности высшей нервной деятельности детей и подростка при обучении в школе; санитарно-гигиенические требования к организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды; гигиенические требования детскому ассортименту (одежде, обуви, игрушкам, учебным пособиям); санитарно-гигиенические требования к мебели, организации учебных мест и рассаживанию детей; основные принципы здоровье сберегающей деятельности образовательного учреждения; основы медицинской профилактики в общеобразовательных учреждениях; принципы проведения мониторинга для оценки состояния здоровья детей и организации их оздоровления; - принципы формирования культуры здоровья.

**Уметь:** ориентироваться в требованиях нормативных документов к гигиенической аттестации и профессиональной подготовке учителя; обосновывать причинно-следственные связи между здоровьем учащихся и образовательным процессом; понимать и воспроизводить большой объем полученных знаний, системно анализировать их, оценивать полноту и связь со смежными областями знаниями; выполнять действия, связанные с решением задач, направленных на сохранение здоровья, требующих разработки инновационных подходов и методов решения; использовать знания анатомии и физиологии для рациональной организации процесса обучения и воспитания, индивидуального подхода в обучении, воспитании и сохранении здоровья учащихся; проводить гигиеническую оценку детского ассортимента (одежды, обуви, игрушек, учебных пособий); проводить гигиеническую оценку трудового воспитания, обучения и профессионального образования детей и подростков; оценивать функциональную готовность ребенка к обучению, определять «школьную зрелость»; организовывать оптимальный режим дня ребёнка и учебного процесса при составлении расписания занятий; составлять план каникулярной оздоровительной работы в детских и подростковых коллективах.

**Владеть:** методиками по определению физического развития на протяжении обучения; методиками определения физиологических проб здоровья для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлением рациона питания, режима дня школьника; методами комплексной диагностики уровня морфо-физиологического, функционального и нервно-психического

*развития ребенка и его готовности к обучению; методикой антропометрических исследований по оценке физического развития и типа телосложения; методами определения основных внешних показателей деятельности физиологических систем (сердечно-сосудистой, дыхательной, зрительной и др.) и их возрастных особенностей; навыками определения показателей высших психических функций и индивидуально-типологических свойств личности (объема памяти, внимания, работоспособности, типа ВНД и темперамента и других типологических свойств); навыками составления оздоровительной работы в каникулярное время; навыками гигиенической оценки трудового воспитания, обучения и профессионального образования детей и подростков; здоровье сберегающими технологиями и приемами организации профессиональной деятельности с целью сохранения и укрепления здоровья детей и подростков; основными способами обработки фактов, методов, алгоритмов для решения профессиональных задач.*

**Задания, необходимые для оценивания сформированности УК-7 на продвинутом уровне**

#### **Перечень вопросов для подготовки к текущему контролю знаний**

1. Свойства и возрастные изменения костей.
2. Анатомия и функциональная активность мышц.
3. Осанка и виды ее нарушения (сколиозы, кифозы, лордозы).
4. Плоскостопие. Профилактика развития плоскостопия.
5. Развитие выделительной системы.
6. Развитие репродуктивной системы.
7. Половое развитие мальчиков.
8. Половое развитие девочек.
9. Физиолого-гигиенические аспекты полового воспитания.
10. Обонятельный анализатор.
11. Зрительный анализатор. Гигиена органа зрения.
12. Строение органа слуха и равновесия. Гигиена органа слуха.
13. Возрастные особенности строения и функции кожи.
14. Понятие об утомлении.
15. Фазы работоспособности.
16. Режим дня, его отдельные элементы и их организация. Динамический стереотип.
17. Причины возникновения неврозов, виды неврозов их профилактика.
18. Важнейшие железы внутренней секреции человека и их функции.
19. Гормоны, регулирующие процессы роста и активности.
20. Гигиена органов дыхания.
21. Гигиена и режим питания. Суточная потребность в энергии, белках, жирах, углеводах, микроэлементах, витаминах.
22. Обонятельный анализатор.
23. Зрительный анализатор. Гигиена органа зрения.
24. Строение органа слуха и равновесия. Гигиена органа слуха.
25. Возрастные особенности строения и функции кожи.
26. Правила ухода за кожей. Гигиена волос и ногтей.
27. Гигиенические требования к одежде и обуви.

#### **Перечень тем рефератов**

1. Онтогенез: периоды постнатального онтогенеза, их характеристика. Критические периоды развития ребенка.
2. Календарный и биологический возраст. Морфологические, физиологические, психологические критерии определения биологического возраста.
3. Влияние наследственности и среды на развитие детского организма. Сенситивные периоды развития ребенка.
4. Физиология дыхания, механизм дыхательного акта. Половые и возрастные особенности дыхания.
5. Возрастные анатомо-физиологические особенности органов пищеварительной системы.
6. Возрастные анатомо-физиологические особенности процесса пищеварения.
7. Морффункциональная характеристика пищеварительных желез в различные этапы онтогенеза.
8. Возрастные анатомо-физиологические особенности и гигиена органов мочевыделительной системы.

9. Возрастные анатомо-физиологические особенности процесса образования и выделения мочи.
10. Морфофункциональная характеристика почек в различные этапы онтогенеза.
11. Возрастные анатомо-физиологические особенности и гигиена мужских половых органов.
12. Возрастные анатомо-физиологические особенности и гигиена женских половых органов.
13. Физиологические и гигиенические аспекты полового созревания.
14. Физиология полового развития. Социально-биологические аспекты репродуктивной функции.
15. Физиологические и социальные основы планирования семьи. Контрацепция.
16. Физиология детородной функции. Профилактика заболеваний, передающихся половым путем.
17. Физиологические основы и отклонения полового поведения.
18. Содержание и методы полового воспитания детей.
19. Содержание и методы полового воспитания подростков и молодежи.
20. Возрастные особенности эндокринной системы, обмена веществ и энергии детей и подростков.
21. Возрастные анатомо-физиологические особенности зрительного анализатора.
22. Возрастные анатомо-физиологические особенности и гигиена слухового анализатора и профилактика тугоухости.
23. Возрастные анатомо-физиологические особенности и гигиена кожного анализатора.
24. Высшая нервная деятельность. Процессы, лежащие в основе высшей нервной деятельности, индивидуальные особенности высшей нервной деятельности детей и подростков.
25. Возрастные и индивидуальные особенности высшей нервной деятельности детей и подростков и профилактика неврозов.
26. Возрастная физиология утомления и гигиена учебно-воспитательного процесса. Гигиенические требования к режимам дня и учебных занятий.
27. Доминирующая мотивация как объект воспитательной работы.
28. Причины и проявления замедленного психического развития. Роль учителя в коррекционной работе.
29. Гигиенические основы питания детей в образовательных учреждениях.
30. Профилактика кишечных расстройств у детей.
31. Причины и механизм формирования «школьной» близорукости и ее профилактика.
32. Гигиенические требования к световой среде учебных помещений. Профилактика нарушений зрительного анализатора.

### **Перечень заданий тестового контроля**

(см. пороговый уровень УК-7)

### **Перечень заданий для оценки практических навыков**

#### **К Разделу 1: Предмет и содержание дисциплины, ее практические задачи. Закономерности роста и развития растущего организма**

1. Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите самообследование по теме «Измерение и оценка соматометрических показателей».
2. Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите самообследование по теме «Измерение и оценка физиометрических и соматоскопических показателей физического развития. Плантография и оценка развития свода стопы. Осанка: виды, нарушения и их профилактика».
3. Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите самообследование по теме «Оценка профиля физического развития». Сформулируйте выводы, разработайте рекомендаций, направленные на обеспечение гармоничного развития.

#### **К Разделу 2: Возрастная анатомия физиология и гигиена нервной системы детей и подростков**

1. Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите самообследование по теме «Функциональная оценка работы дыхательной и сердечно-сосудистой системы». Сформулируйте выводы, разработайте необходимые рекомендации.
2. Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите самообследование по теме «Физиологическая оценка уровня обмена веществ и гигиеническая оценка рациона питания». Сформулируйте выводы, разработайте необходимые рекомендации по рационализации пищевого рациона.

#### **К Разделу 3: Возрастные особенности анатомии, физиологии и гигиены висцеральных и сенсорных систем**

1. Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите самообследование по теме «Индивидуальный типы высшей нервной деятельности». Сформулируйте выводы.
2. Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите самообследование по теме «Функции высшей нервной деятельности: память, внимание, мышление». Сформулируйте выводы.

#### **К Разделу 4: Гигиена детей и подростков**

- Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите практическую работу по теме «Гигиенические требования к воздушно-тепловому режиму учебных помещений». Сформулируйте выводы.
- Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите практическую работу по теме «Гигиенические требования к световому климату учебных помещений». Сформулируйте выводы.
- Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите практическую работу по теме «Гигиенические требования к оборудованию учебных помещений, посадке учащихся и рассаживанию детей в классе». Сформулируйте выводы.
- Пользуясь рекомендациями преподавателя, проведите практическую работу по теме «Гигиенические требования к режиму дня и расписанию учебных занятий». Сформулируйте выводы.

## **3.2 Промежуточная контроль**

*УК-7. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний*

*Знать: основы санитарно-эпидемиологического законодательства РФ нормативных и методических материалов; закономерности и возрастные особенности функционирования основных систем организма ребёнка; индивидуально-типологические особенности в онтогенезе; влияние наследственности и среды на развитие ребенка для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; критерии определения биологического возраста, сенситивные периоды развития ребенка; строение, функциональное значение, возрастные особенности сенсорных, моторных и висцеральных систем; психофизиологические аспекты поведения ребенка, становление коммуникативного поведения и речи; особенности высшей нервной деятельности детей и подростка при обучении в школе; санитарно-гигиенические требования к организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды; гигиенические требования детскому ассортименту (одежде, обуви, игрушкам, учебным пособиям); санитарно-гигиенические требования к мебели, организации учебных мест и рассаживанию детей; основные принципы здоровье сберегающей деятельности образовательного учреждения; основы медицинской профилактики в общеобразовательных учреждениях; принципы проведения мониторинга для оценки состояния здоровья детей и организации их оздоровления; принципы формирования культуры здоровья.*

*Уметь: ориентироваться в требованиях нормативных документов к гигиенической аттестации и профессиональной подготовке учителя; обосновывать причинно-следственные связи между здоровьем учащихся и образовательным процессом; понимать и воспроизводить большой объем полученных знаний, системно анализировать их, оценивать полноту и связь со смежными областями знаниями; выполнять действия, связанные с решением задач, направленных на сохранение здоровья, требующих разработки инновационных подходов и методов решения; использовать знания анатомии и физиологии для рациональной организации процесса обучения и воспитания, индивидуального подхода в обучении, воспитании и сохранении здоровья учащихся; проводить гигиеническую оценку детского ассортимента (одежды, обуви, игрушек, учебных пособий); проводить гигиеническую оценку трудового воспитания, обучения и профессионального образования детей и подростков; оценивать функциональную готовность ребенка к обучению, определять «школьную зрелость»; организовывать оптимальный режим дня ребёнка и учебного процесса при составлении расписания занятий; составлять план каникулярной оздоровительной работы в детских и подростковых коллективах.*

*Владеть: методиками по определению физического развития на протяжении обучения; методиками определения физиологических проб здоровья для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлением рациона питания, режима дня школьника; методами комплексной диагностики уровня морфо-физиологического, функционального и нервно-психического развития ребенка и его готовности к обучению; методикой антропометрических*

*исследований по оценке физического развития и типа телосложения; методами определения основных внешних показателей деятельности физиологических систем (сердечно-сосудистой, дыхательной, зрительной и др.) и их возрастных особенностей; навыками определения показателей высших психических функций и индивидуально-типологических свойств личности (объёма памяти, внимания, работоспособности, типа ВНД и темперамента и других типологических свойств); навыками составления оздоровительной работы в каникулярное время; навыками гигиенической оценки трудового воспитания, обучения и профессионального образования детей и подростков; здоровье сберегающими технологиями и приемами организации профессиональной деятельности с целью сохранения и укрепления здоровья детей и подростков; основными способами обработки фактов, методов, алгоритмов для решения профессиональных задач.*

## **Задания, необходимые для оценивания сформированности УК-7**

### **Перечень вопросов к зачёту**

1. История зарождения и развития науки о здоровье ребенка.
2. Возрастная анатомия, физиология детей и подростков – их значение для понимания процессов роста, развития, формирования здоровья.
3. Значение анатомии, физиологии детей и подростков для педагогики.
4. Организм как единое целое. Единство организма и внешней среды.
5. Механизм и основной принцип регуляции процессов жизнедеятельности организма человека (конечный приспособительный результат).
6. Биологические и социальные константы. Принцип саморегуляции организма человека.
7. Общие закономерности роста и развития детей и подростков.
8. Критические периоды в развитии детей.
9. Факторы, определяющие особенности роста и развития ребенка.
10. Особенности организации хрящевой и костной ткани.
11. Возрастные особенности скелета человека.
12. Мышечная ткань, типы, свойства.
13. Возрастные особенности мышечной ткани человека.
14. Жидкие ткани организма. Состав и свойства крови и лимфы.
15. Особенности организации сосудов кровеносной и лимфатической системы. Анатомия и физиология сердца.
16. Возрастные особенности сердечно-сосудистой системы.
17. Особенности организации органов дыхательной системы. Физиология дыхания.
18. Возрастные особенности дыхательной системы и ее функций.
19. Анатомия и физиология мочевыделительной системы. Возрастные особенности.
20. Анатомия и физиология половой системы мужского организма. возрастные особенности.
21. Анатомия и физиология женской половой системы. Возрастные особенности.
22. Анатомия и физиология отделов пищеварительной системы и ее желёз.
23. Возрастные особенности органов пищеварения.
24. Структура и функции нервной ткани. Её возрастные особенности.
25. Анатомические и функциональные отделы нервной системы. Их характеристика.
26. Возрастные особенности отделов нервной системы.
27. Анатомия и физиология желёз внутренней секреции. Участие в регуляции обмена веществ и других функций организма.
28. Возрастные особенности эндокринной системы.
29. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности обмена веществ.
30. Рефлекторный характер деятельности нервной системы. Виды рефлексов и их особенности.
31. Рефлексы. Общие понятия. Классификация.
32. Рефлексы безусловные и условные. Их общие черты и различия.
33. Механизм образования условных рефлексов.
34. Инстинкт, динамический стереотип. Возрастные особенности формирования условных рефлексов.
35. Память. Возрастные и индивидуальные особенности.
36. Высшая нервная деятельность. Процессы, лежащие в основе высшей нервной деятельности.
37. Типологические (индивидуальные) особенности высшей нервной деятельности.
38. Возрастные особенности и взаимодействие 1-ой и 2-ой сигнальных систем у детей и подростков (рефлексы 1-ой и 2-ой сигнальных систем).
39. Возрастные особенности развития речевой функции и абстрактного мышления.

40. Доминирующая мотивация как объект воспитательной работы. «Потребность» и «результат».
41. Акцептор результата поведения и его значение в целенаправленной деятельности. Роль и значение эмоций в целенаправленном поведении.
42. Неврозы и невротические состояния. Причины и профилактика неврозов
43. Общее представление об анализаторных системах.
44. Анатомия и физиология органа зрения. Возрастные особенности зрительного анализатора.
45. Анатомия и физиология органа слуха. Возрастные особенности слухового анализатора.
46. Кожа как орган чувств. Возрастные особенности кожного анализатора.
47. Обоняние, вкус как функция обонятельного и вкусового анализаторов.
48. Проприоцептивный анализатор. Возрастные особенности. Значение в реализации двигательных программ.
49. Роль физической культуры и питания для роста и развития детей и подростков (гармоничное и негармоничное физическое развитие).
50. Роль и значение закаливания детей и подростков в укреплении их здоровья.
51. Причины и проявления замедленного физического развития. Роль учителя-воспитателя в коррекционной работе.
52. Показатели физического развития детей и подростков и их оценка.
53. Гигиена учебно-воспитательного процесса и здоровье учащихся.
54. Правильная поза учащихся во время чтения и письма. Значение позы для формирования осанки и близорукости.
55. Гигиенические требования к одежде и обуви для детей и подростков.
56. Основные элементы режима дня и их значение для роста и развития детей и подростков.
57. Гигиенические требования к мебели и посадке детей и подростков.
58. Гигиена полового воспитания детей и подростков.
59. Расстановка мебели в классах и правильное рассаживание детей.
60. Гигиена воздушной среды учебных помещений.
61. Показатели физического развития детей и подростков и их оценка.
62. Гигиенические требования к организации световой среды учебных помещений и рабочего места учащегося.
63. Причина и профилактика формирования “школьной” близорукости.
64. Гигиенические требования рационального питания.
65. Причины и профилактика неврозов.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

*Итоговая оценка* по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентом по текущему контролю и промежуточной аттестации	Оценка в традиционной системе
41 - 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

#### **Шкала оценивания зачета**

Критерий оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	16-20
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.	11-15

Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.	6-10
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.	0-5

### Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	Количество баллов
Контроль посещений	до 12 баллов
Устный опрос /обсуждение/решение ситуационных задач	до 24 баллов
Доклад с презентацией	до 10 баллов
Демонстрация практических навыков	до 24 баллов
Тест /Контрольная работа	до 10 баллов
Реферат	до 10 баллов
Зачет	до 10 баллов