Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559rc69e2 Сосударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСТИТЕТ (МГОУ)

Кафедра физиологии, экологии человека и медико-биологических знаний

**УТВЕРЖДЕН** на заседании кафедры Протокол от « ¿¬¬» сирем 2010г., № 10
Зав. кафедрой / Молоканова Ю.П. /

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ПСИХОЛОГИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Мытищи 2021

# Содержание

1. Организация занятий по дисциплине (модулю)	
2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы	
3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	3
4. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и сформированности	
компетенций5	
4.1 Вопросы для подготовки к текущему контролю знаний	
4.2. Темы отчетной методики и составленных для её защиты докладов и презентаций8	
4.3. Задания тестового контроля	
4.4 Проблемно-тематические задачи	
4.5 Темы лабораторно-практических работ	
4.6 Вопросы к зачёту	

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И РЕАЛИЗУЕМЫХ В ДИСЦИПЛИНЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

В соответствии с требованиями ФГОС № 126 от 22.02.2018 и рекомендациями ОП ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации дисциплины разработан «Фонд оценочных средств по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и психология», являющийся неотъемлемой частью учебно-методического комплекса настоящей дисциплины.

Этот фонд включает:

- перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

# 1. Организация занятий по дисциплине (модулю)

Занятия по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и психология» представлены следующими видами работы: лекции, практические работы и самостоятельная работа студентов.

# 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции						Этапы формирования
УК	- :	1 Способен осуществлять			цествлять	Аудиторная работа (лекции, лабораторные
критический анализ проблемных ситуаций					ситуаций	занятия) – по всем разделам дисциплины;
на основе системного подхода, Самостоятельная работа						
выраб	батыват	ъ стр	атегию дей	ствий		

# 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива емые компетен ции	Уровень сформирова нности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
УК-1	Пороговый	1. Работа на лекциях и лабораторных занятиях. 2. Самостоятельн ая работа	Знать:  — возрастные особенности анатомии, физиологии и психологии детей и подростков;  — методы и методики критического анализа проблемных ситуаций учебновоспитательного	Участие в опросе и собеседовании. Конспектирова ние. Выполнение лабораторнопрактических работ.	Шкала оценивани я опроса, собеседова ния. Шкала оценивани я выполнени я лаборатор

			~		1
			процесса и выбора целесообразной		HO-
			стратегии действий;		практическ
			<ul><li>стратегии деиствии,</li><li>способы</li></ul>		ой работы.
					Шкала
			применения		оценивани
			полученных		Я
			фундаментальных	D	контрольн
			знаний в	Выполнение	ОГО
			профессиональной	контрольного	тестирован
			деятельности.	тестирования и	ия.
			Уметь:	письменных	Шкала
			– применять	работ.	
			теоретические знания	Подготовка	оценивани
			и фундаментальные	доклада с	Я
			представления о	презентацией.	письменны
			возрастной анатомии,		х работ.
			физиологии и		Шкала
			психологии в		оценивани
			практической		я доклада.
			профессиональной		Шкала
			деятельности		оценивани
			- критически		Я
			анализировать		презентаци
			проблемные ситуации		и.
			и вырабатывать		11.
			стратегию действий в		
			профессинальной		
			деятельности		
УК-1	Продвинуты	1. Работа на	Уметь:	Выполнение	Шкала
	й	лекциях и	– применять	лабораторно-	оценивани
		лабораторно-	теоретические знания	практических	Я
		практических	и фундаментальные	работ.	выполнени
		занятиях.	представления о	Выполнение	Я
		2.	возрастной анатомии,	контрольного	лаборатор
		Самостоятельн	физиологии и	тестирования и	но-
		ая работа	психологии в	письменных	практическ
			практической	работ.	их работ.
			профессиональной		_
			деятельности.		Шкала
			- критически		оценивани
			анализировать		Я
			проблемные ситуации		контрольн
			и вырабатывать		ого
			стратегию действий в		тестирован
			профессинальной	Подготовка	ия.
			деятельности	доклада с	Шкала
			Владеть:	презентацией.	оценивани
			– навыками	Отчетный	Я
			ведения дискуссии,	конспект.	письменны
			постановки и решения	Отчетные	х работ.
			задач в	методики.	и расот. Шкала
			профессиональной	Зачет.	
			учебно-		оценивани
			воспитательной		я доклада.
			деятельности;		Шкала
			– навыками		оценивани
			критического анализа		Я
L	<u> </u>	<u> </u>	Aprilii 100koro unumbu	<u> </u>	

	проблемных ситуаций в сфере профессиональной деятельности; — навыками планирования и реализации стратегии действий в сфере профессиональной деятельности.	презентаци и. Шкала оценивани я отчетного конспекта. Шкала оценивани я отчетной методики.
--	---	---

# 4. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и сформированности компетенций

Текущий контроль освоения компетенций студентом оценивается из суммы набранных баллов в соответствии с уровнем сформированности компетенций: пороговым или продвинутым. При этом учитывается посещаемость студентом лекций, практических занятий, ведение конспектов, активность студента на аудиторных занятиях, результаты промежуточных письменных и устных контрольных опросов, итоги контрольных работ (тестов, проблемных вопросов), участие студентов в научной работе (написание рефератов, докладов и т.п.). Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за различные виды работ -80 баллов. Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на зачете -20 баллов. *Итоговая оценка знаний* студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	Количество баллов
Работа на аудиторных занятиях (опрос, собеседование)	до 16
Выполнение лабораторно-практических работ	до 12
Выполнение контрольных тестовых заданий	до 10
Выполнение контрольных письменных заданий	до12
Отчетная методика	до 8
Подготовка доклада с презентацией	до 10
Отчетный конспект	до 12

# Оценивание ответа на зачете

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится по вопросам. Максимальное число баллов, которые выставляются магистранту по итогам зачета равняется 20 баллам. На зачете магистранты должны давать развернутые ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

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	20
умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный,	
использованы ранее приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	10

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

# Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные магистрантами	Оценка по дисциплине
в течение освоения дисциплины	
41–100	Зачтено
0–40	Не зачтено

# 4.1 Вопросы для подготовки к текущему контролю знаний

**Тема 1.** Представление о возрастных особенностях организма в разные периоды онтогенеза человека. Среднестатистические и индивидуальные особенности соматического и функционального развития соматических систем организма детей и подростков. Критерии и методы их оценивания.

- 1. Возрастные периоды постнатального онтогенеза, их характеристика.
- 2. Сенситивные периоды развития, их характеристика.
- 3. Понятие о календарном и биологическом возрасте.
- 4. Принципы определения биологического возраста.
- 5. Понятие об акселерации и ретардации как.
- 6. Соматометрические методы оценки развития детей и подростков.
- 7. Соматоскопические методы оценки развития детей и подростков.
- 8. Физиологические методы оценки развития детей и подростков.
- 9. Психологические методы оценки развития детей и подростков.
- 10. Методы оценки готовности ребенка к обучению в школе.

**Тема 2.** Понятие о рефлекторной основе поведения. Возрастные и индивидуальные особенности. Принципы формирования и управления поведенческим актом детей и подростков.

- 1. Понятие о рефлексе как основе поведения.
- 2. Сравнительная характеристика безусловных и условных рефлексов.
- 3. Понятие об инстинкте и динамическом стереотипе.
- 4. Правила выработки условного рефлекса.
- 5. Классификация условных рефлексов по критерию условного сигнала.
- 6. Характеристика раздражителей первой и второй сигнальной системы.
- 7. Понятие о торможении условно-рефлекторной деятельности.
- 8. Характеристика индукционного торможения условно-рефлекторной деятельности.

- 9. Характеристика запредельного торможения условно-рефлекторной деятельности.
- 10. Характеристика угасательного торможения условно-рефлекторной деятельности.
- 11. Характеристика дифференцировочного торможения условно-рефлекторной деятельности.
- 12. Характеристика условного тормоза как вида торможения условно-рефлекторной деятельности.
- 13. Характеристика запаздывательного торможения условно-рефлекторной деятельности.
- 14. Принципы управления поведением детей и подростков в процессе учебновоспитательной деятельности.

**Тема 3.** Создание и поддержание физиологически благоприятных и психологически комфортных условий воспитания и обучения детей и подростков. Принципы профилактики соматических, физиологических и психологических нарушений здоровья.

- 1. Санитарно-гигиенические требования к учебному помещению.
- 2. Санитарно-гигиенические требования к школьной мебели помещению.
- 3. Санитарно-гигиенические требования к ориентированию учебного здания по сторонам света.
- 4. Санитарно-гигиенические требования к печатной продукции для детей.
- 5. Санитарно-гигиенические требования к рассаживанию обучающихся в классе.
- 6. Санитарно-гигиенические требования к освещению учебного помещения и рабочего места ученика.
- 7. Санитарно-гигиенические требования к организации питания в учебновоспитательном учреждении.
- 8. Рациональное питание детей и подростков.
- 9. Санитарно-гигиенические требования к санитарным комнатам в учебновоспитательном учреждении.
- 10. Санитарно-гигиенические требования к территории, прилегающей к учебновоспитательному учреждению.
- 11. Санитарно-гигиенические требования к шумовой нагрузке в учебновоспитательном учреждении.
- 12. Санитарно-гигиенические требования к организации учебного и / или воспитательного процесса.
- 13. Роль физической культуры в учебно-воспитательном процессе детей и подростков.
- 14. Рациональный режим труда и отдыха при организации учебного и / или воспитательного процесса детей и подростков.
- 15. Санитарно-гигиенические требования к расписанию уроков и учебной нагрузке школьников.

**Тема 4.** Представление о функциональной системе поведения. Возрастные особенности мотивационной и познавательной сферы детей и подростков.

- 1. Схема функциональной системы поведения. Возможные исходы целенаправленного поведения.
- 2. Понятие о потребностях и мотивациях, как основе целенаправленного поведения, и их возрастных особенностях.
- 3. Понятие о памяти, как основе целенаправленного поведения, её индивидуальных и возрастных особенностях.
- 4. Понятие о восприятии и внимании, как основе целенаправленного поведения, их индивидуальных и возрастных особенностях.
- 5. Понятие об эмоциях, как основе целенаправленного поведения, их индивидуальных и возрастных особенностях.
- 6. Неврозы и невротические состояния. Принципы профилактики в учебновоспитательном процессе.

- 7. Понятие об индивидуальных типах высшей нервной деятельности (ВНД) и процессах, лежащих в их основе.
- 8. Характеристика индивидуальных типов ВНД по классификации И.П. Павлова «Индивидуальные типы ВНД по соотношению сигнальных систем действительности».
- 9. Характеристика индивидуальных типов ВНД по классификации И.П. Павлова «Индивидуальные типы ВНД по соотношению илы, уравновешенности, подвижности нервных процессов».
- 10. Принципы управление целенаправленным поведением обучающихся в процессе учебно-воспитательной деятельности.

**Тема 5.** Возрастные анатомо-физиологические особенности системы восприятия и аналитико-синтетической деятельности детей и подростков.

- 1. Понятие об ощущении и восприятии.
- 2. Роль индивидуальных особенностей восприятия в реализации процесса мышления.
- 3. Понятие о мышлении как обязательном условии учебного процесса.
- 4. классификация мышления.
- 5. Возрастные и индивидуальные особенности мышления.
- 6. Методы оценки показателей высшей нервной деятельности детей и подростков.
- 7. Понятие об анализаторных системах.
- 8. Возрастные особенности органа зрения. Профилактика приобретенных форм нарушения функций зрительного анализатора.
- 9. Возрастные особенности органа слуха. Профилактика приобретенных форм нарушения функций слухового анализатора.
- 10. Реализация принципа компенсации и взаимозаменяемости органов чувств при патологии ведущих анализаторных систем.

**Тема 6.** Возрастные анатомо-физиологические особенности развития сигнальных систем действительности детей и подростков.

- 1. Понятие о сигнальных системах действительности.
- 2. Характеристика первой сигнальной системы.
- 3. Характеристика второй сигнальной системы.
- 4. Речь как высшая форма проявления функций второй сигнальной системы действительности.
- 5. Этапы становления речи в постнатальном онтогенезе.
- 6. Понятие о функциональной межполушарной асимметрии конечного мозга.
- 7. Особенности педагогического подхода при работе с детьми и подростками с разным индивидуальным межполушарным профилем.

# 4.2. Темы отчетной методики и составленных для её защиты докладов и презентаций

- 1. Методика оценки показателей памяти.
- 2. Методика оценки показателей восприятия.
- 3. Методика оценки показателей внимания.
- 4. Методика оценки показателей мышления.
- 5. Методика оценки эмоционального статуса.
- 6. Методика оценки уровня стресса, тревожности, социально или психологического дискомфорта.
- 7. Методика оценки готовности к обучению в школе.
- 8. Методика оценки индивидуальных показателей ВНД.

# 4.3. Задания тестового контроля

1.

# **Тема 1.** Представление о возрастных особенностях организма в разные периоды онтогенеза человека

а) Часть организма определенной формы и строения, занимающая

Найдите соответствие между понятием и его значением:

A) I	Клетка		конкре функц		место, в	выполняющая	конкретную, спец	иализированную		
Б) Т	кань	б)	1.5		ная структ	сурно-функцис	нальная единица о	рганизма;		
B) (	Орган	в)					гочного вещества, іняемой функции.	, объединенных		
2.	Найдите с	сооті	ветстви	е меж	кду понят	ием и его знач	ением:			
<b>A</b> ) 3	Эпителиалы	ная т	кань	a)		нески и функц	нейронов и святионально клеток и			
Б) С	Б) Соединительная ткань				Ткань, способны	состоящая и их к растяжени	из специализиров ию и сокращению;			
B) N	<b>Мышечная</b> т	кань	•	в)	клеток,	Ткань, состоящая из плотно прилегающих друг к другу клеток, образующая наружные покровы , железы, выстилающая полости;				
Г) Н	Нервная ткан	НЬ		г)	Совокуп содержая характер	цего соединит	к и межклеточі гельнотканные вол	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3.	Найдите с	сооті	ветстви	е меж	кду орган	ами и тканью,	их составляющей:			
A) 3	Эпителиалы	ная т	кань	1) 2)	) Сердц	ной мозг; е;				
Б) (	Соединитель	ная	ткань	3) 4)						
B) N	Лышечная т	кань	•	5) 6)	-					
Г) Н	Нервная ткан	НЬ		7) 8)		стая оболочка.				
4.	Верно ли организма		ержден	ие: «	Эндокрин	ная система -	– основная регули	рующая система		
Поя	а) Д сните свой		ерно; т слова	ми.			б) Нет, не верно.			
5.	Найдите с	сооті	ветстви	е меж	кду понят	ием и его знач	ением:			
	Ризиологич анизма	еска	я систем	ма	a)	-	систем организ ых выполнением сл	вма, временной		
-	Рункционал: анизма	ьная	систем	a	б)	Совокупносторганов и объединенни сложных акт	тканей организ ых выполнением	вма, постоянно		
6.	Что соста	вляе	т внутр	енню	ою среду (	организма:				

- а) Совокупность внутренних органов;
- б) Совокупность крови, лимфы, мочи, пищеварительных соков;
- в) Совокупность крови, лимфы, межтканевой, межклеточной жидкостей.
- 7. Найдите соответствие:
- А) Мягкие константы организма
- а) Осмотическое давление плазмы крови;
- б) Уровень сахара в крови;
- в) Температура тела;
- Б) Жесткие константы организма
- г) рН крови.
- 8. Найдите соответствие между понятием и его значением:
- А) Мягкие константы организма
- а) Физико-химические показатели внутренней среды организма, которые могут отклонятся от нормы не нарушая его нормальной жизнедеятельности на десятые доли единиц и более;
- б) Физико-химические показатели внутренней среды организма, которые могут отклонятся от нормы не нарушая его нормальной жизнедеятельности не более чем на сотые доли единиц.
- 9. Найдите соответствие между понятием и его значением:
- А) Рост
- а) Достижения органов и систем органов функционального оптимума для реализации репродуктивной функции организмом;
- Б) Развитие
- б) Количественные изменения, выраженные в изменении структуры, свойств, состава органов и тканей организма на протяжении всей жизни;
- В) Созревание
- в) Качественные изменения, выраженные в увеличении числа или размеров клеток.
- 10. Найдите соответствие между понятием и его значением:
- А) 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 теме 1

Номер	Ответ	Номер	Ответ
вопроса		вопроса	
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)	10	А) в, Б) а, В) б
	1,2,5		
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		

Тема 2. Понятие о рефлекторной основе поведения.

## 1. Найдите соответствие:

А) Рефлекс

а) генетически запрограммированная реакция организма на внешнее или внутреннее раздражение;

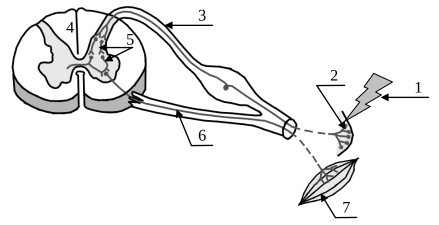
Б) Безусловный рефлекс

б) ответная реакция организма на воздействие внешних или внутренних раздражителей, выработанная в процессе онтогенеза;

B) Условный рефлекс

в) ответная реакция организма на внешнее или внутреннее раздражение;

# 2. Дайте названия элементам рефлекторной дуги в соответствии с их номерами:



#### 3. Найдите соответствие:

а) формируются в процессе пренатального развития,

А) Условные рефлексы

б) формируются в процессе постнатального развития,

в) рефлекторные дуги проходят через кору больших полушарий мозга,

г) рефлекторные дуги проходят через подкорковые отделы ЦНС,

Б) Безусловные рефлексы

д) рефлекторные дуги консервативны и мало изменчивы,

е) рефлекторные дуги меняются под воздействием внешних факторов.

# 4. Найдите соответствие:

А) Безусловный рефлекс

а) выделение слюны у голодного ребенка при прослушивании описания содержимого корзинки

Красной Шапочки,

Б) Условный натуральный рефлекс

б) выделение слюны у голодного при виде

- В) Условный искусственный рефлекс первой сигнальной системы
- Г) Условный искусственный рефлекс второй сигнальной системы
- обеденной посуды на столе,
- в) выделение слюны у голодного ребенка при попадании в рот пищи,
- г) выделение слюны у голодного ребенка при виде красочных фотографий в кулинарной книге.

### 5. Найдите соответствие:

# А) Инстинкт

- а) последовательность рефлексов, в которой каждый последующий рефлекс начинается после завершения предыдущего в относительно стабильных внешних условиях,
- б) последовательность рефлексов, в которой начало Б) Условный рефлекс высшего каждого нового рефлекторного акта возможно при завершении предыдущего успешном мало изменяющихся условиях внешней среды,
  - рефлекс, В качестве подкрепления которого используется ранее выработанный рефлекс.
- порядка
- В) Динамический стереотип
- 6. Напишите понятие, охарактеризованное данным определением: «Процесс воздействия внешнего или внутреннего фактора на организм или его отдельные компоненты - это
- 7. Напишите понятие, охарактеризованное данным определением: «Минимальная сила воздействия, способная при однократном воздействии вызвать адекватную ответную реакцию – это .»

## 8. Найдите соответствие:

- А) Безусловные раздражители
- Б) Индифферентные раздражители
- В) Условные раздражители первой сигнальной системы
- Г) Условные раздражители второй сигнальной системы

- а) сигналы, вызывающие индивидуальную ответную реакцию при действии на соответствующие органы чувств,
- б) знаковые сигналы, вызывающие индивидуальную ответную реакцию лействии при на соответствующие органы чувств,
- в) сигналы, которые при повторном воздействии не какую-либо ответную вызывают реакцию организма,
- сигналы, вызывающие заранее известную ответную реакцию при действии соответствующие органы чувств любого человека.

# 9. Найдите соответствие:

- А) Безусловное торможение
- а) условный тормоз,
- б) запредельное торможение,
- в) угасательное торможение,
- г) дифференцировочное торможение,
- д) индукционное торможение,
- е) запаздывательное торможение.
- Б) Условное торможение

## 10. Найдите соответствие:

- А) Пищевой рефлекс
- Б) Оборонительный рефлекс
- а) лежит в основе познавательной деятельности ребенка,
- б) обеспечивает реализацию познавательной деятельности ребенка, его социализацию, и развитие психики,

В) Ориентировочный	в) обеспечивает возможность сохранения жизни индивида				
рефлекс	при неблагоприятных условиях,				
Г) Игровой рефлекс	г) обеспечивает возможность сохранения жизни индивида.				
11. Вставьте пропущенные сл	юва: «До лет для выработки полезного условного				
	меет подкрепление. С лет более важным				
становится подкрепл	иение».				
12. Найдите соответствие:					
А) Запаздывательное	а) реакция на появление нового неожиданного				
торможение	раздражителя,				
Б) Угасательное торможение	б) способность выбирать из похожих раздражителей только значимые в данный момент и не реагировать на				
<i>D</i> ) O	другие сходные,				
В) Охранительное	в) временное торможение ответной реакции на действие				
торможение Г) Дифференцировочное	раздражителя до наступления подходящих условий, г) ответная реакция на раздражитель подавляется, если он				
торможение	действует при определенных условиях,				
Д) Индукционное	д) вырабатывается при изменении условий, в которых				
торможение	совершалось привычное действие,				
Е) Условный тормоз	е) подавление возбуждения при очень сильном или длительном действии раздражителя.				
13. Что лежит в основе процесси	а забывания:				
а) угасательное торможение,	в) запаздывательное торможение,				
б) условный тормоз,	г) дифференцировочное торможение.				
14. Что лежит в основе обучения ребенка чтению, письму, рисованию:					
а) угасательное торможение, б) условный тормоз, в) запаздывательное торможение, г) дифференцировочное торможение.					
15. Что лежит в основе формирования у ребенка терпения:					
а) угасательное торможение, б) условный тормоз, в) запаздывательное торможение, г) дифференцировочное торможение.					
	ова: «Внешнее торможение наиболее сильно выражено у орможение приобретает ведущее значение к годам».				
	Ключ к тесту по теме 2.				

1	А – в	6	Раздражение	11	3, натуральное,
	$\mathbf{b} - \mathbf{a}$				5 социальное
	$B-\delta$				
2	1 – раздражитель,	7	пороговое	12	$A - B$ , $\overline{b} - Д$ ,
	2 – рецептор,				$B-e, \Gamma-\delta,$
	3 – афферентное волокно.				$\mathcal{I}$ – a, E – г
	4 – нервный центр,			13	a
	5 – вставочные нейроны,				
	6 – эфферентное волокно,			14	г, б
	7 – рабочий орган				·
3	$A - a$ , $\delta e$	8	$A - \Gamma$ , $B - B$ ,	15	В
	Б – а, г, д		$B-a$ , $\Gamma-\delta$		
4	$A - B, B - \delta,$	9	А – б, д	16	3, 12-13
	$B-\Gamma$ , $\Gamma-a$		Б – а, в, г, е		

5	$A - \delta$ , $B - B$ , $B - a$	10	$A - \Gamma, B - B,$	
			$B-a, \Gamma-\delta$	

# Тема 3. Создание и поддержание физиологически благоприятных и психологически комфортных условий воспитания и обучения 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:
- a) 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 уче-том:
- 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) б) в) г) травма д)	контроль уровня ф	ы физич рузкой; проведе изическ	неского воспитания ния физического во ой подготовленнос	; оспитані ги.	ия, профилактику ала в оздоровительном лагер	10	
не вкл		жил рис	оти медицинского	персоп	wid b osgopobniesibilom starep	,	
а) б) в) г) д)	б) проведение профилактических прививок; в) наблюдение за состоянием здоровья детей; г) контроль санитарного состояния помещений, организации пита-ния;						
10. К з	акономерностям рос	та и раз	ввития организма до	етей не	отно-сится:		
а) б) в) г) д)	неравномерность р увеличение удельн гетерохронность ро половой диморфиз- обусловленность ро	ых энер эста и ра м;	гозатрат организма азвития;				
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: сутуловатая осанка, физическое и психическое развитие соответствует возрасту, гармоничное. За год, предшествовавший обследованию, перенес 3 ОРВИ:							
а) г)	1-я группа; 4-я группа;	б) д)	<ul><li>2-я группа;</li><li>5-я группа.</li></ul>	в)	3-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:
a) 1-я группа; б) 2-я группа; в) 3-я группа;

5-я группа.

д)

Г)

4-я группа;

13. К какой группе здоровья относится ребенок, если при врачеб-ном 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;т) 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;
 т) 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:

- a) 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:
- a) 60–80 %; 6) 55–60 %; B) 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 трудно-сти 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.

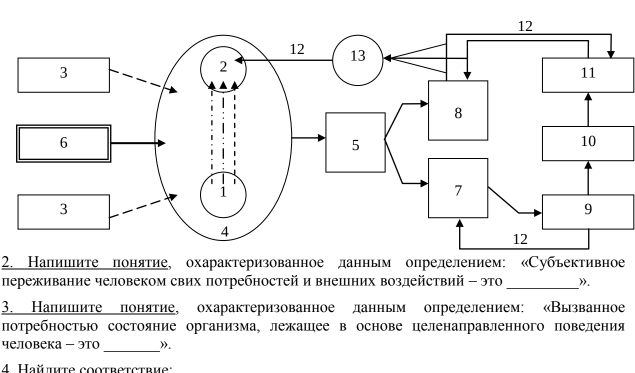
- 23. При гигиенической оценке полимерных материалов для производства предметов детского обихода не проводятся следующие виды исследований:
- а) санитарно-химические;
- б) санитарно-токсикологические;
- в) физико-гигиенические;
- г) клинические;
- д) физиологические.
- 24. При комплексной оценке здоровья 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 теме 3

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

Тема 4. Представление о функциональной системе поведения.

1. Дайте название каждому блоку функциональной системы поведения, в соответствии с предложенной схемой:



- 4. Найдите соответствие:
- А) Высшие мотивации

Б) Низшие мотивации

- а) идеальные,
- б) социальные,
- в) зоосоциальные,
- г) биологические.
- 5. Вставьте пропущенные слова:

Низшие мотивации преобладают у ребенка до \_\_\_\_ лет. Поэтому поведение детей легко контролировать, используя \_\_\_\_ подкрепление. Формирование высших мотиваций связано с развитием \_\_\_\_. Однако вплоть до \_\_\_\_ лет низшие мотивации еще преобладают над высшими. Поэтому в процессе воспитания не следует злоупотреблять \_\_\_\_ подкреплением. Высшие мотивации приобретают ведущее значение к \_\_\_\_ годам.

#### 6. Найдите соответствие:

- А) Биологические мотивации
- Б) Социальные мотивации
- В) Идеальные мотивации

- а) потребность в самосовершенствовании,
- б) направлены на удовлетворение жизненно важных потребностей,
- в) потребность общения, обмена знаниями.
- <u>7. Выберите отделы</u> центральной нервной системы, участвующие в формировании биологических мотиваций, и расположите их в иерархической последовательности:
- а) кора больших полушарий,
- г) проекционные участки коры больших полушарий,
- б) таламус,
- д) гипоталамус,
- в) лимбическая система,
- е) лобные доли больших полушарий.
- 8. Выберите отделы центральной нервной системы, участвующие в формировании социальных мотиваций, и расположите их в иерархической последовательности:
- а) кора больших полушарий,
- г) проекционные участки коры больших полушарий,

б) таламус,

- д) гипоталамус,
- в) лимбическая система,
- е) лобные доли больших полушарий.
- 9. Выберите отделы центральной нервной системы, участвующие в формировании

идеальных мотиваций, и расі	положите их в иерархической последовательности:
а) кора больших полушарий, б) таламус, в) лимбическая система,	г) проекционные участки коры больших полушарий, д) гипоталамус, е) лобные доли больших полушарий.
10. В основе поведения челог	века лежит:
а) потребность, б) мог	гивация, в) результат, г) эмоция.
	нервной системы, отвечающие за формирование эмоцийе их в иерархическом порядке:
а) кора больших полушарий, б) таламус, в) лимбическая система,	д) гипоталамус,
12. Найдите соответствие:	
<ul><li>А) Произвольные периферич эмоций</li><li>Б) Непроизвольные перифери</li></ul>	о) мимика, в) артериальное давление,
эмоций	е) дыхание.
13. Каково значение эмоций:	
<ul><li>а) средство общения,</li><li>б) средство оценки метаб</li><li>в) основа поведения,</li><li>г) средство оценки характ</li><li>д) поддерживают целенаг</li></ul>	гера внешних воздействий,
14. Найдите соответствие:	
А) Положительные эмоции	<ul><li>а) краткосрочны,</li><li>б) формируются при неудовлетворении потребности,</li><li>в) наиболее сильные,</li></ul>
Б) Отрицательные эмоции	г) формируются при удовлетворении потребности, д) способны суммироваться, е) способны переходить в застойную форму.
15. Найдите соответствие:	
А) Эндогенные эмоции	а) возникают при длительной невозможности удовлетворить доминирующую потребность,
Б) Экзогенные эмоции	б) возникают при суммации часто повторяющихся отрицательных эмоций,
В) Конфликтные ситуации	в) формируются при возникновении метаболических потребностей,

# Ключ к тесту по теме 4.

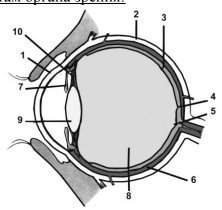
Г) Застойные эмоции

г) формируются при первичном действии внешних факторов.

	1 — мотивация, 2 — память,	2	эмоция	8	е→а→в
	3 — внешняя афферентация, 4 — афферентный синтез, 5 — принятие решения, 6 — пусковая афферентация 7 — программа действий. 8 — акцептор результата действий 9 — действие, 10 — результат,	3	Мотивация	9	е→а→в
		4	А – а, б, в; Б – г	10	б
1		5	3-5, натуральное, речи, 7, словесным, 12-13	11	д→в→а
		6	А – б, Б – в, В – а	12	$A - a,  \delta,  \Gamma,$ $e$ $B - B,  \mathcal{I}$
результата	12 – обратная афферентация,	7	д→в→е→а	13	а, б, г, д

**Тема 5. Возрастные анатомо-физиологические особенности системы восприятия и аналитико-синтетической деятельности детей и подростков.** 

1. Дайте названия элементам органа зрения:



# 2. Найдите соответствие:

- Склера;
- А) Капсула глаза
- 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;
- Г) Вспомогательный аппарат глаза
- 10) Роговица;
- 11) Водянистая влага.

## 3. Найдите соответствие:

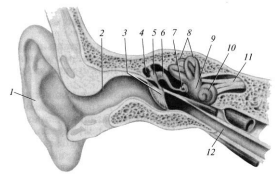
- А) Близорукость
- т) влизорукоств
- Б) Дальнозоркость
- В) Астигматизм
- Г) Дальтонизм

- а) Неспособность различать красные и зеленые цвета;
- б) Изображение предметов возникает в нескольких точках на различных расстояниях от сетчатки;
- в) Изображения предметов фокусируются за сетчаткой глаза;
- г) Изображения предметов фокусируются перед сетчаткой глаза;

# 4. Выберите правильные утверждения:

1) Окраска глаз зависит от количества пигмента меланина в радужке глаза;

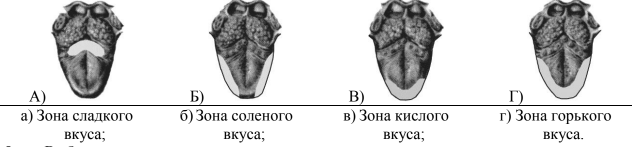
- 2) Цвет радужки принципиально не меняется в течение всей жизни;
- 3) Желтое пятно на сетчатке глаза это зона наилучшего цветового зрения;
- 4) За цветовое зрение отвечают палочки сетчатки;
- 5) Глазное яблоко постоянно совершает движения, необходимые для сохранения зрительного образа на сетчатке;
- б) У новорожденного уже хорошо развито и цветовое и сумеречное зрение;
- 5. Дайте названия элементам органов слуха и равновесия:



# 6. Выберите правильные утверждения:

- 1) Слуховой анализатор начинает функционировать еще до рождения ребенка;
- 2) С возрастом чувствительность органа слуха снижается;
- 3) Вестибулярный аппарат хорошо развит уже у новорожденного;
- 4) Явление укачивания проходит с возрастом самопроизвольно.

# 7. Найдите соответствие (между верхней и нижней строками):



# 8. Выберите правильные утверждения:

- 1) Новорожденный не различает вкуса пищи;
- 2) Обонятельный анализатор функционирует уже в первые дни после рождения ребенка;
- 3) Запахи могут влиять на самочувствие, настроение и работоспособность человека;

#### 9. Найдите соответствие:

- А) Корковый цент зрительного анализатора
- Б) Корковый центр слухового анализатора
- В) Корковый центр вкусового анализатора
- Б) Корковый центр вкусового анализатора
- а) Верхняя височная извилина;
- б) Нижняя поверхность лобных долей больших полушарий головного мозга;
- в) Медиальная поверхность затылочных долей больших полушарий головного мозга;
- Г) Корковый центр обонятельного г) Нижняя поверхность височных долей анализатора больших полушарий головного мозга.

## Ключ к тесту по теме 5.

1	2	3	4	5
Развернутый	A) 1, 2,5,9	А) г; Б) в;	1, 3,5	Развернутый
ответ	Б) 3,11	В) б; Γ) а.		ответ
	B) 4,			

	Γ) 6,7,8,9			
6	7	8	9	
1, 2	А) г; Б) в;	2, 3	А) в; Б) а;	
	A) r; Б) в; B) a; Γ) б.		В) г; Г) б.	

# 4.4 Проблемно-тематические задачи

# По Теме 2: Понятие о рефлекторной основе поведения.

Задача №1

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

Для купирования истерического припадка рекомендуют неожиданно для больного рядом с ним с шумом уронить тяжелый предмет.

#### Вопросы:

- 1. Какую поведенческую реакцию следует ожидать от больного?
- 2. Какие процессы в коре головного мозга вызывают данную поведенческую реакцию?
- 3. Где в головном мозге локализованы центры этой поведенческой реакции?

Задача №2

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

В супермаркете, где молодая мама в течение двух часов совершала покупки, её трехлетний ребенок начал капризничать. Все попытки успокоить малыша были безрезультатны.

# Вопросы:

- 1. Какой процесс в коре головного мозга лежит в основе данной поведенческой реакции ребенка?
- 2. Каково его физиологическое значение?
- 3. Как следует поступить взрослому в подобной ситуации?

Задача №3

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

Девушка окончила факультет иностранных языков одного из Московских ВУЗов. Однако, не найдя работу по специальности переводчика, она устроилась секретарем в престижную фирму. Через год общение на иностранном языке, который она изучала в ВУЗе, стало для нее проблематичным.

## Вопросы:

- 1. Какой процесс в коре головного мозга лежит в основе возникшей проблемы?
- 2. Каково его физиологическое значение?
- 3. Каким образом можно избежать подобного явления?

Задача №4

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

Впервые сходив за грибами, ребенок собрал полную корзину. Однако дома, разбирая свои трофеи вместе с родителями, он узнал, что большинство найденных грибов не съедобны. В следующий раз подобных ошибок было гораздо меньше.

# Вопросы:

- 1. Какой процесс в коре головного мозга стал основой правильного поведения ребенка при сборе грибов?
- 2. Каково его физиологическое значение?
- 3. Каким образом можно добиться того, чтобы при сборе грибов ребенок больше не совершал ошибок?

Задача №5

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

У собаки выработали условный пищевой рефлекс на включение лампы. Затем к световому сигналу стали добавлять звук метронома, не подкрепляя такой тип сигнала кормом.

#### Вопросы:

- 1. Какую реакцию можно ожидать от лабораторной собаки в первый раз и через неделю на воздействие новым типом сигнала?
- 2. Какой процесс в коре головного мозга лежит в основе первой реакции на неподкрепление условных сигналов?
- 3. Какой процесс в коре головного мозга лежит в основе реакции выработанной через неделю?

#### Задача №6

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

Студент приехал в институт пораньше, чтобы в первых рядах сдать экзамен. Однако он обнаружил, что десять его сокурсников поступили также. Это не помешало студенту, дождавшись своей очереди, благополучно сдать экзамен.

# Вопросы:

- 1. Какой процесс в коре головного мозга лежит в основе поведенческой реакции студента, позволившей ему дождаться своей очереди на экзамене?
- 2. Каково физиологическое значение этого процесса?
- 3. Что может произойти при отсутствии такого процесса?

#### Задача №7

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

Вкус супа вызывает у голодного человека выделение слюны.

# Вопросы:

- 1. О какой группе рефлексов идет речь?
- 2. К какой категории сигналов относится данный раздражитель?

#### Задача №8

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

Запах котлет вызывает у голодного человека выделение слюны.

### Вопросы:

- 1. О какой группе рефлексов идет речь?
- 2. К какой категории сигналов относится данный раздражитель?

#### Задача №9

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

Фотографии красиво сервированных блюд вызывают у читателя кулинарной книги выделение слюны.

# Вопросы:

- 1. О какой группе рефлексов идет речь?
- 2. К какой категории сигналов относится данный раздражитель?

#### Задача №10

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

При чтении названий кулинарных рецептов в разделе «Выпечка» Кулинарной книги, у читателя начинает выделяться слюна.

#### Вопросы:

- 1. О какой группе рефлексов идет речь?
- 2. К какой категории сигналов относится данный раздражитель?

#### Задача №11

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

На опыты по изучению пищевых рефлексов привели двух собак. Перед началом эксперимента одна из них выпила больше воды, чем другая. В начале исследования у

обеих собак пищевые условные рефлексы протекали нормально. Но через некоторое время у собаки, выпившей больший объем воды, пищевые условные рефлексы пропали. Никаких случайных внешних воздействий отмечено не было.

#### Вопросы:

- 1. Какой процесс в ЦНС вызвал исчезновение пищевых условных рефлексов?
- 2. Как называется данный процесс в данной ситуации?
- 3. Какой фактор вызвал исчезновение условных рефлексов?

## Задача №12

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

У собаки выработан пищевой условный рефлекс на световой раздражитель в камере с одновременным двусторонним подкреплением. С одной стороны в камеру подавалась вода, с другой стороны подавалась пища.

## Вопросы:

- 1. в какую сторону и в зависимости от чего побежит собака при включении условного светового раздражителя?
- 2. Как называется состояние мозга, которое формирует соответствующее поведение?
- 3. Как изменится поведение экспериментальной собаки при появлении рядом другой собаки?

#### Задача №13

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

В течение первых лет жизни ребенка приучают к горшку. В результате к школьному возрасту, он умеет контролировать процессы мочеиспускания и дефекации, совершая их только в специально отведенных для этого местах.

#### Вопросы:

- 1. Какой процесс в коре головного мозга становится причиной такого поведения?
- 2. Каково физиологическое значение этого процесса?

#### Задача №14

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

Попадание в рот голодного новорожденного ребенка соски от бутылочки с молоком стимулирует у него выделение пищеварительных соков, акты сосания, глотания, усиление перистальтики. Попадание в рот такого ребенка пустой соски не вызывает этих процессов.

#### Вопросы:

- 1. Какой процесс в ЦНС становится причиной такого поведения?
- 2. Каково физиологическое значение этого процесса?

# Задача №15

Раздел: «Рефлекторная основа поведения»

Как обычно Вы приготовились пообедать. Разогрели суп, нарезали хлеб, достали столовые приборы. Однако, заглянув в посудный шкаф, не обнаружили ни одной чистой суповой тарелки. Все они оказались в раковине с грязной посудой. Отсутствие чистой тарелки не помешало Вам пообедать.

## Вопросы:

- 1. Какой процесс в ЦНС дал возможность достичь желаемого результата?
- 2. Каково физиологическое значение этого процесса?

#### Ключ к проблемно-тематическим задачам темы 2

1	Внешнее	(безусловное	9	Условный искусственный пищевой рефлекс
	индукционное торможение			первой сигнальной системы
2	Внешнее	(безусловное)	10	Условный искусственный пищевой рефлекс
	запредельное	(охранительное)		второй сигнальной системы

	торможение		
3	Внутреннее (условное)	11	Доминирующий очаг возбуждения в коре
	угасательное торможение		больших полушарий по причине ярко
			выраженной потребности (к мочеиспусканию)
4	Внутреннее (условное)	<i>12</i>	Доминирующая биологическая мотивация
	дифференцировочное		
	торможение		
5	Внутреннее (условное)	<i>13</i>	Динамический стереотип
	торможение – условный тормоз		
6	Внутреннее (условное)	14	Инстинкт
	запаздывательное торможение		
7	Безусловный пищевой рефлекс	<i>15</i>	Динамический стереотип
8	Условный натуральный пищевой		
	рефлекс		

# По Теме 4. Представление о функциональной системе поведения

#### Задача №1

Раздел: «Функциональная система поведения»

Мужчине предложили поменять место работы и должность (и прежняя, и новая должности имели свои плюсы и свои минусы). Он попросил время на размышление, но ни через день, ни через неделю не смог дать окончательного ответа.

# Вопросы:

- 1. Какая стадия функциональной системы поведения нарушена?
- 2. Где в ЦНС локализованы центры, отвечающие за утраченную стадию поведения?

#### Задача №2

Раздел: «Функциональная система поведения»

Пожилой женщине были назначены лечебные процедуры в ЦРБ, куда ей приходилось ездить по два раза в неделю в течение месяца. Каждый раз женщину приходилось сопровождать кому-то из родственников, так как каждый раз она следовала по этому маршруту как в первый раз.

# Вопросы:

- 1. Какая стадия функциональной системы поведения нарушена?
- 2. Где в ЦНС локализованы центры, отвечающие за утраченную стадию поведения?

## Задача №3

Раздел: «Функциональная система поведения»

Пациенту, перенесшему серию инсультов, дали задание вдеть нитку в иголку. О долго перебирал разложенные перед ним предметы (нитки, иглы, ножницы), но так и не смог приступить к выполнению задачи.

#### Вопросы:

- 1. Какая стадия функциональной системы поведения нарушена?
- 2. Где в ЦНС локализованы центры, отвечающие за утраченную стадию поведения?

#### Задача №4

Раздел: «Функциональная система поведения»

Пациенту, перенесшему серию микроинсультов, дали тестовое задание перерисовать с образца схему дома. На рисунке пациента оказались изображены штрихи и линии. При опросе выяснилось, что он не видит разницы между своим рисунком и образцом.

## Вопросы:

- 1. Какая стадия функциональной системы поведения нарушена?
- 2. Где в ЦНС локализованы центры, отвечающие за утраченную стадию поведения?

#### Задача №5

Раздел: «Функциональная система поведения»

Подводя итоги учебного семестра, преподаватель зачитал список студентов, которые досрочно получили зачет. В этом списке оказалась фамилия студента, который, зная о своей средней успеваемости, не рассчитывал получить зачет досрочно.

## Вопросы:

- 1. Какую поведенческую реакцию и какое психологическое состояние вызовет данная ситуация?
- 2. Каков системный механизм данного психологического состояния?

#### Задача №6

Раздел: «Функциональная система поведения»

Студент третьего курса в очередной раз пытался сдать экзамен, который провалил в первую сессию на первом курсе. Он тщательно готовился к пересдаче, выучил каждый билет, проштудировал дополнительную литературу, составил план ответа по каждому вопросу. Однако преподаватель в очередной раз нашел пробелы в его знаниях и не поставил положительную отметку.

# Вопросы:

- 1. Какое психологическое состояние вызовет данная ситуация?
- 2. Каков системный механизм данного состояния?

#### Задача №7

Раздел: «Функциональная система поведения»

В конце рабочего дня курьер получил задание доставить бумаги в филиал фирмы. Филиал находился на полпути по дороге домой. Направляясь знакомой дорогой, юноша не заметил, как оказался у своего подъезда. Доставку пришлось перенести на следующий день.

### Вопросы:

- 1. Какая стадия функциональной системы поведения была нарушена во время выполнения задания?
- 2. Какова причина данной ситуации?

#### Задача №8

Раздел: «Функциональная система поведения»

Студент посещал все лекции, успешно сдавал зачеты и на экзамене получил отличную оценку.

# Вопросы:

- 1. Какое состояние возникло у студента после сдачи экзамена?
- 2. Каков системный механизм возникновения данного поведения?

# Задача №9

Раздел: «Функциональная система поведения»

Человек в результате травмы головы утратил способность адекватно оценивать результаты деятельности.

# Вопросы:

- 1. Какая стадия функциональной системы психической деятельности нарушена?
- 2. Где локализуется в мозге механизм оценки результатов деятельности?

#### Задача №10

Раздел: «Функциональная система поведения»

Человек в результате травмы головы утратил способность адекватно оценивать обстановку.

# Вопросы:

- 1. Какая стадия функциональной системы психической деятельности нарушена?
- 2. Где в ЦНС локализуется механизм оценки ситуации?

# Ключ к проблемно-тематическим задачам по теме 4

1	Принятие решения	6	Застойная отрицательная эмоция из-за
	1 1		длительной невозможности
			удовлетворить ведущую социальную
			мотивацию (полученный результат хуже,
			ожидавшегося (акцептор результата
			` 1 1
			действия))
2	Закрепление этапов поведения в	7	Обратная афферентация между
	долговременной памяти		действием и программой действия по
			причине охранительного торможения и
			силе динамического стереотипа
3	Программа действий	8	Положительная эмоция, т.к. полученный
			результат соответствует ожидавшемуся
			(акцептору результата действия)
4	Обратная афферентация при	9	Эфферентный синтез
	сравнении полученного результата с		
	идеальным (акцептор результата		
	действия)		
5	,	10	A didonourry vii ovyran
3	Ориентировочная реакция с	10	Афферентный синтез
	последующей положительной		
	эмоцией, т.к. полученный результат		
	неожиданно лучше ожидавшегося		
	(акцептор результата действия)		

По Теме 5. Возрастные анатомо-физиологические особенности системы восприятия и аналитико-синтетической деятельности детей и подростков

(Восприятие, внимание, память, мышление в функциональной системе поведения)

# Задача №1

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения»

Юноша договорился с приятелем встретиться на следующий день в определенное время. Спустя 20 минут после разговора, он споткнулся на лестнице, упал и ушибся головой. Юношу привели в сознание. От медицинской помощи он отказался, т.к. не видел в этом необходимости. На следующий день он не пришел на встречу и крайне удивился, когда приятель его в этом упрекнул.

#### Вопросы:

- 1. Какая функция ВНД была нарушена?
- 2. Где в ЦНС находятся центры, регулирующие нарушенную функцию?

### Задача №2

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения»

Мужчина перенес серию микроинсультов, которые затронули разные участки больших полушарий головного мозга. В процессе восстановительного лечения было установлено, что его воспоминания отрывочны, он не узнает некоторых родственников и друзей, не может рассказать о некоторых событиях своей жизни.

# Вопросы:

- 1. Какая функция ВНД была нарушена?
- 2. Где в ЦНС находятся центры, регулирующие нарушенную функцию?

#### Задача №3

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения»

На курсы повышения компьютерной грамотности была направлена женщина (около 45 лет), 20 лет проработавшая секретарем-машинисткой. В процессе обучения

выяснилось, что женщина к обучению не способна. Во время объяснения новой темы женщина была суетлива, постоянно отвлекалась (поправляла прическу, макияж, оправляла одежду, перебирала предметы в сумочке, на столе, отвлекалась на телефон). Она не могла самостоятельно выполнять задания, так как была не в состоянии запомнить цель работы и этапы ее выполнения. В итоге курсы она так и не окончила.

### Вопросы:

- 1. Какие функции ВНД нарушены?
- 2. Где в ЦНС находится центр, регулирующий нарушенную функцию?

#### Задача №4

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения»

Готовясь к экзамену, студент перечитывал конспект лекций по аналитической химии. Вначале ему мешал шум машин, разговоры похожих, звуки со стройки, доносившиеся из-за окна. Вскоре, он перестал обращать на это внимание, углубился в записи и не заметил, как дочитал конспекты до конца.

#### Вопросы:

- 1. Какие процессы ВНД лежат в основе данного поведения?
- 2. Какова физиологическая основа такого поведения?

#### Задача №5

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения»

Возвращаясь домой из института, студент с увлечением читал книгу, не обращая внимание на шум, стоявший в вагоне электрички. Но неожиданный гудок проходившего мимо поезда заставил юношу вздрогнуть и посмотреть в окно.

## Вопросы:

- 1. Какие процессы ВНД лежат в основе данного поведения?
- 2. Какова физиологическая основа такого поведения?

#### Задача №6

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения»

Начальник предложил подчиненному поработать сверхурочно, чтобы успеть сдать проект к сроку. За это он обещал работнику поощрение. Подчиненный выполнил требуемую работу, проект сдали в срок. Однако не материального поощрения, ни дополнительного выходного, ни дополнительного дня к отпуску подчиненный не получил. В следующий раз на просьбу начальника поработать в выходные он ответил отказом.

# Вопросы:

- 1. Какие процессы ВНД лежат в основе данного поведения?
- 2. Какова физиологическая основа такого поведения?

# Задача №7

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения»

Вернувшись домой из института, Вы увидели, что Ваш брат поглощен работой над новой компьютерной программой. Он не заметил Вашего прихода. На экране монитора светились непонятные знаки непонятного Вам языка программирования.

## Вопросы:

- 1. Какие процессы ВНД лежат в основе данного поведения?
- 2. Какова физиологическая основа этих процессов?

# Задача №8

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения» Вернувшись домой из института, Вы обнаружили, что бабушка на кухне увлеченно лепит пельмени.

#### Вопросы:

1. Какие процессы ВНД лежат в основе данного поведения?

2. Где в ЦНС находятся центры, регулирующие данную функцию?

# Задача №9

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения» Команде из двух программистов дали задание. Один из них тотчас стал набрасывать схему внешнего вида программы, подбирая цвета, размеры, виды шрифтов и т.п. Другой преступил к написанию самой программы на компьютерном языке программирования.

## Вопросы:

- 1. Какие процессы ВНД объясняют поведение первого и второго программистов?
- 2. Где в ЦНС находятся центры, регулирующие данную функцию?

#### Задача №10

Раздел: «Память, внимание, мышление в функциональной системе поведения» За окном светило солнце, щебетали птицы, раздавались возгласы ребят, игравших в футбол, но школьник продолжал решать задачу по математике, хотя ему тоже хотелось во двор.

# Вопросы:

- 1. Какие процессы ВНД лежат в основе данного поведения?
- 2. Где в ЦНС находятся центры, регулирующие данную функцию?

# Ключ к проблемно-тематическим задачам по теме Восприятие, внимание, память, мышление в функциональной системе поведения

1	Консолидация следов кратковременной памяти в долговременную	6	Отрицательная эмоция в долговременной памяти из-за несоответствия полученного результата ожидавшемуся, тормозит формирование положительной мотивации
2	Извлечение информации из долговременной памяти	7	Послепроизвольное внимание, оперативная память, словесно-логическое мышление
3	Концентрация произвольного внимания, консолидация следов кратковременной памяти в долговременную, словеснологическое мышление	8	Конкретно-действенное мышление, послепроизвольное внимание, оперативная память, стереотип действия
4	Произвольное внимание преобразуется в послепроизвольное на фоне оперативной памяти и словесно-логического мышления	9	Наглядно-образное мышление у одного, словесно-логическое мышление у другого
5	Послепроизвольное внимание на фоне словесно-логического мышления преобразуется в непроизвольное внимание, реализуемое в форме безусловного ориентировочного рефлекса, сопровождающегося индукционным торможением текущей условнорефлекторной деятельности	10	Произвольное внимание, оперативная память, словесно-логическое мышление

# 4.5 Темы лабораторно-практических работ

*Лабораторно-практическая работа №1:* «Среднестатистические и индивидуальные особенности соматического и функционального развития соматических систем организма

#### детей и подростков»

Ход работы:

- 1. Обсуждение проблемных вопросов темы.
- 2. Лабораторно-практическая работа по заданиям раздаточных пособий.
- 3. Проведение расчетов.
- 4. Формулировка выводов.
- 5. Заполнение отчетных листов.
- 6. Обсуждение результатов.

*Лабораторно-практическая работа №2*: «Принципы формирования и управления поведенческим актом детей и подростков»

Ход работы:

- 1. Обсуждение проблемных вопросов темы.
- 2. Лабораторно-практическая работа по заданиям раздаточных пособий.
- 3. Проведение расчетов.
- 4. Формулировка выводов.
- 5. Заполнение отчетных листов.
- 6. Обсуждение результатов.

Лабораторно-практическая работа №3: «Создание и поддержание физиологически благоприятных и психологически комфортных условий воспитания и обучения детей и подростков»

Ход работы:

- 1. Обсуждение проблемных вопросов темы.
- 2. Лабораторно-практическая работа по заданиям раздаточных пособий.
- 3. Проведение расчетов.
- 4. Формулировка выводов.
- 5. Заполнение отчетных листов.
- 6. Обсуждение результатов.

*Лабораторная работа №4.* «Возрастные особенности мотивационной и познавательной сферы детей и подростков»

Ход работы:

- 1. Обсуждение проблемных вопросов темы.
- 2. Лабораторно-практическая работа по заданиям раздаточных пособий.
- 3. Проведение расчетов.
- 4. Формулировка выводов.
- 5. Заполнение отчетных листов.
- 6. Обсуждение результатов.

*Лабораторно-практическая работа №5.* «Возрастные анатомо-физиологические особенности системы восприятия и аналитико-синтетической деятельности детей и подростков»

Ход работы:

- 1. Обсуждение проблемных вопросов темы.
- 2. Лабораторно-практическая работа по заданиям раздаточных пособий.
- 3. Проведение расчетов.
- 4. Формулировка выводов.
- 5. Заполнение отчетных листов.
- 6. Обсуждение результатов.

*Лабораторно-практическая работа №6.* «Возрастные анатомо-физиологические особенности развития сигнальных систем действительности детей и подростков»

Ход работы:

- 1. Обсуждение проблемных вопросов темы.
- 2. Лабораторно-практическая работа по заданиям раздаточных пособий.

- 3. Проведение расчетов.
- 4. Формулировка выводов.
- 5. Заполнение отчетных листов.
- 6. Обсуждение результатов.

# 4.6 Вопросы к зачёту

- 1. Представление о возрастных особенностях организма в разные периоды постнатального онтогенеза человека.
- 2. Среднестатистические и индивидуальные особенности (акселерация, ретардация) соматического и функционального развития соматических систем организма детей и подростков.
- 3. Общие принципы роста и развития организма.
- 4. Календарный и биологический возраст. Критерии и методы их оценивания.
- 5. Понятие о рефлекторной основе поведения: рефлекс, типы рефлексов, их характеристика.
- 6. Классификация условных рефлексов (по натуральности и результату).
- 7. Сравнительная характеристика инстинкта и динамического стереотипа.
- 8. Принципы формирования и управления поведенческим актом детей и подростков: правила выработки условного рефлекса.
- 9. Понятие о торможении условно-рефлекторной деятельности.
- 10. Виды безусловного торможения условно-рефлекторной деятельностью и их характеристика.
- 11. Виды условного торможения условно-рефлекторной деятельностью и их характеристика.
- 12. Понятие об индивидуальном типе высшей нервной деятельности.
- 13. Классификация типов ВНД по соотношению силы, уравновешенности и подвижности нервных процессов. Возрастные особенности.
- 14. Классификация типов ВНД по преобладающей сигнальной системе действительности. Возрастные особенности.
- 15. Создание и поддержание физиологически благоприятных и психологически комфортных условий воспитания и обучения детей и подростков: понятие об утомлении.
- 16. Режим труда и отдыха ребенка как профилактика утомления.
- 17. Требования к расписанию и недельной нагрузке школьника.
- 18. Принципы профилактики соматических, физиологических и психологических нарушений здоровья: требования к одежде и обуви ребенка с целью профилактики нарушения осанки и развития плоскостопия.
- 19. Требования к учебной мебели и ее расстановке в классе для профилактики нарушения осанки и развития косоглазия.
- 20. Требования к освещению рабочего места с целью профилактики нарушений зрения в детском и подростковом возрасте.
- 21. Санитарно-гигиенические требования к учебному помещению.
- 22. Санитарно-гигиенические требования к школьной мебели помещению.
- 23. Санитарно-гигиенические требования к ориентированию учебного здания по сторонам света.
- 24. Санитарно-гигиенические требования к печатной продукции для детей.
- 25. Санитарно-гигиенические требования к рассаживанию обучающихся в классе.
- 26. Санитарно-гигиенические требования к организации питания в учебновоспитательном учреждении.
- 27. Рациональное питание детей и подростков.
- 28. Санитарно-гигиенические требования к санитарным комнатам в учебно-

- воспитательном учреждении.
- 29. Санитарно-гигиенические требования к территории, прилегающей к учебновоспитательному учреждению.
- 30. Санитарно-гигиенические требования к шумовой нагрузке в учебно-воспитательном учреждении.
- 31. Санитарно-гигиенические требования к организации учебного и / или воспитательного процесса.
- 32. Роль физической культуры в учебно-воспитательном процессе детей и подростков.
- 33. Рациональный режим труда и отдыха при организации учебного и / или воспитательного процесса детей и подростков.
- 34. Представление о функциональной системе поведения.
- 35. Потребность и мотивация как основа целенаправленного поведения. Типы мотиваций.
- Возрастные особенности мотивационной и познавательной сферы детей и подростков.
- 37. Возрастные анатомо-физиологические особенности системы восприятия и аналитико-синтетической деятельности детей и подростков восприятие понятие, классификации, этапы становления и формирования в онтогенезе.
- 38. Возрастные анатомо-физиологические особенности системы восприятия и аналитико-синтетической деятельности детей и подростков внимание понятие, классификации, этапы становления и формирования в онтогенезе.
- 39. Возрастные анатомо-физиологические особенности системы восприятия и аналитико-синтетической деятельности детей и подростков память понятие, классификации, этапы становления и формирования в онтогенезе.
- 40. Возрастные анатомо-физиологические особенности системы восприятия и аналитико-синтетической деятельности детей и подростков мышление понятие, классификации, этапы становления и формирования в онтогенезе.
- 41. Роль воспитателя и учителя в формировании и управлении системой восприятия и аналитико-синтетической деятельности детей и подростков.
- 42. Возрастные анатомо-физиологические особенности развития сигнальных систем действительности детей и подростков.
- 43. Возрастные особенности органа зрения. Профилактика приобретенных форм нарушения функций зрительного анализатора.
- 44. Возрастные особенности органа слуха. Профилактика приобретенных форм нарушения функций слухового анализатора.
- 45. Реализация принципа компенсации и взаимозаменяемости органов чувств при патологии ведущих анализаторных систем.
- 46. Понятие о сигнальных системах действительности. Характеристика первой сигнальной системы. Характеристика второй сигнальной системы.
- 47. Речь как высшая форма проявления функций второй сигнальной системы действительности. Роль правого и левого полушарий в реализации речи.
- 48. Этапы становления речи в постнатальном онтогенезе.
- 49. Понятие о функциональной межполушарной асимметрии конечного мозга.
- 50. Особенности педагогического подхода при работе с детьми и подростками с разным индивидуальным межполушарным профилем.
- 51. Понятие о межполушарной асимметрии мозга. Этапы формирования в онтогенезе.
- 52. Индивидуальные особенности межполушарной латерализации функций мозга.