

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«БИОЛОГИЯ»**

Индекс дисциплины – **Б 1. Б. 9**

Специальность – **31.05.03 «Стоматология»**

Уровень высшего образования: **СПЕЦИАЛИТЕТ**

Квалификация выпускника: **врач-стоматолог**

Факультет: **стоматологический**

Кафедра **Медицинской биологии**

Форма обучения: **очная**

Курс: **1**

Семестр: **I- II**

Всего трудоёмкость: **5 з.е. / 180 часов**

Лекции: **28** часа.

Практические занятия: **68** часов




Самостоятельная работа обучающегося: **48** часов.

Форма контроля: экзамен (**36** часов)




Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основании рабочего учебного плана ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень высшего образования – специалитет), утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, протокол №1 от 30.08.2018 г., в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.03 – Стоматология (уровень высшего образования – специалитет), утвержденным приказом №96 Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры медицинской биологии от 28 августа 2018 г., протокол №1

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ  (В.Р. Мусаева)
2. Начальник УУМР, С и ККО  (А.М. Каримова)
3. Декан стоматологического факультета  (Т.А. Абакаров)

СОСТАВИТЕЛИ:

1. Зав. кафедрой, д.б.н., профессор  (М. Магомедов)
2. Зав. уч. работой кафедры, д.м.н., профессор  (В.В. Никитина)
3. Ассистент кафедры, к.б.н.  (К.Г. Алиева)

1. Рецензенты:

Заведующий кафедрой

гигиены и экологии человека ДГМУ, профессор  (М.Г. Магомедов)

2. Рецензент:

Декан биологического

факультета ДГУ, к.б.н, доцент  (Р.А. Халилов)



## РЕЦЕНЗИЯ

### на рабочую программу дисциплины «Биология» основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению 31.05.03 «Стоматология»

Анализ рабочей программы по дисциплине «Биология» показывает, что она соответствует требованиям, предъявляемым к нормативно-учебным и методическим документам Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 31.05.03 «Стоматология».

В рабочей программе дисциплины «Биология» отражены все разделы, регламентирующие ее содержание и формируемые компетентность, трудоемкость, распределение по формам и видам учебных работ, формы и методы аттестации и контроля знаний обучающихся.

В ней обозначены библиотечные источники и электронные ресурсы, методические указания обучающимся и преподавателям по организации обучения дисциплине.

Цели и задачи учебной дисциплины «Биология» соответствуют требованиям образовательного стандарта по направлению 31.05.03 «Стоматология». Формы обучения по дисциплине адекватны специфике и содержанию дисциплины.

Представлены основная и дополнительная литература, периодические издания, интернет-ресурсы и электронные базы.

В целом, рецензируемая рабочая программа по дисциплине «Биология» для специальности 31.05.03 «Стоматология», соответствует требованиям, предъявляемым к подобного рода документам, как по структуре, так и по содержанию.

Рецензент



Каюмов А.Р., к.б.н., доцент кафедры генетики ИФМиБ, отделения фундаментальной медицины Института фундаментальной медицины и биологии КФУ



« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№	Раздел рабочей программы дисциплины	Стр.
1.	Цель и задачи освоения дисциплины	4
2.	Требования к результатам освоения дисциплины	5
3.	Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы	7
4.	Трудоемкость учебной дисциплины и виды контактной работы	8
5.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
5.1.	Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	
5.2.	Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля	13
5.3.	Название тем лекций с указанием количества часов	16
5.4.	Название тем практических занятий с указанием количества часов	17
5.5.	Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине	20
6.	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	24
6.1.	Текущий контроль успеваемости	24
6.2.	Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины	32
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	40
8.	Образовательные технологии	42
9.	Материально-техническое обеспечение	43
10.	Кадровое обеспечение	45
11.	Лист регистрации изменений в рабочую программу	
	<i>Приложение:</i> Фонд оценочных средств	



## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** освоения учебной дисциплины «Биология» состоит в формировании компетенций по системным фундаментальным знаниям, умениям и навыкам по общим биологическим закономерностям, подготовка студентов к системному восприятию медико-биологических, общемедицинских, социальных и клинических дисциплин и формирование у них естественнонаучного мировоззрения и логики биологического мышления, необходимых для последующей практической деятельности специалиста в области медико-профилактического дела.

### **Задачи:**

- изучить свойства и особенности функционирования биологических систем на разных уровнях организации: молекулярно-генетическом, клеточном, организменном, популяционно-видовом, биогеоэкологическом; закономерности размножения и развития организмов в процессе онто- и филогенеза;

- закономерности наследственности и изменчивости; закономерности эволюции органического мира; организацию экосистем; основы паразитизма и биологию паразитов, имеющих медицинское значение;

- освоить методы изучения биологических объектов, позволяющие понять принципы их организации на субклеточном, клеточном, организменном и надорганизменном уровнях (микроскопирование, приготовление временных микропрепаратов), идентификации паразитов;

- применять законы наследственности для определения вероятности появления нормальных и патологических признаков в фенотипе и прогнозирования наследственных заболеваний человека;

- освоить методы изучения генетики человека, позволяющие определить роль средовых и наследственных факторов в развитии наследственных заболеваний, риск появления генетических болезней в популяциях человека;

- обосновывать общие закономерности, направления и факторы эволюции для объяснения адаптивного характера эволюционного процесса.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:

№	Наименование категории (группы) компетенции	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями
	1	2
1	Общекультурные компетенции	<p><b>ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</b></p> <p><b>Знать:</b> свойства биологических систем на разных уровнях организации, закономерности происхождения и развития жизни, закономерности размножения, развития организмов, преобразования органов и систем в процессе онто- и филогенез;</p> <p><b>Уметь:</b> использовать полученные базовые теоретические знания по общей биологии на всех последующих этапах обучения и в будущей практической деятельности врача-стоматолога;</p> <p><b>Владеть:</b> понятийным аппаратом в области биологических и экологических наук;</p> <p><b>ОК-5: готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.</b></p> <p><b>Знать:</b> роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах; основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов;</p> <p><b>Уметь:</b> пользоваться биологическим оборудованием; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);</p> <p><b>Владеть:</b> пользоваться биологическим оборудованием; навыками микроскопирования и анализа микрофотографий;</p>
2	Общепрофессиональные компетенции	<p><b>ОПК -1 готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности.</b></p> <p><b>Знать:</b> правила техники безопасности и работы в биологических лабораториях; современные методы изучения генетики человека; основные свойства экосистем, особенности биоэкосистем, влияние на организм биотических, абиотических и социальных факторов, пути адаптации человека к среде обитания, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания;</p> <p><b>Уметь:</b> пользоваться лабораторным оборудованием, работать с</p>

		<p>микроскопом; объяснять характер отклонений в ходе развития, ведущих к формированию вариантов аномалий и пороков; анализировать роль биологических факторов в развитии болезней;</p> <p><b>Владеть:</b> медико-биологическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами (шпатель, пинцет, препаровальные иглы, и т.п.);</p> <p><b>ОПК-7: готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач.</b></p> <p><b>Знать:</b> закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии и профилактики наследственных и мультифакторных заболеваний у взрослого населения и подростков; основные понятия в биосфере и экологии, биоэкологические заболевания; феномен паразитизма;</p> <p><b>Уметь:</b> пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой для профессиональной деятельности; пользоваться биологическим оборудованием, работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); построить родословную; теоретически обосновать мероприятия по диагностике и профилактике основных паразитарных болезней;</p> <p><b>Владеть:</b> медико-биологическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами (шпатель, пинцет, препаровальные иглы, и т.п.);</p>
3	Профессиональные компетенции	<p><b>ПК -1: способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.</b></p> <p><b>Знать:</b> - биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях;</p> <p><b>Уметь:</b> находить и анализировать причины вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания, предлагать мероприятия по минимизации подобных воздействий;</p> <p><b>Владеть:</b> методами изучения наследственности у человека (цитогенетический метод, генеалогический метод, близнецовый метод).</p>



### 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Биология» относится к блоку Б1.Б.9 базовой части обязательных дисциплин учебного плана по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Обучение студентов биологии в ДГМУ осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных в курсе биологии общеобразовательных учебных заведений, а также знаний по химии, анатомии человека, истории отечества, гистологии и др. дисциплинам:

#### **1. История Отечества:**

*Знания:* основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; важнейшие вехи истории России, место и роль России в истории человечества и в современном мире.

*Умения:* анализировать и оценивать социальную ситуацию в России, а также за её пределами.

#### **2. Химия:**

*Знания:* правила работы и техники безопасности в химических лабораториях с реактивами и приборами; химическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном уровне.

*Умения:* пользоваться лабораторным оборудованием, работать с увеличительной техникой.

#### **3. Гистология, цитология, эмбриология:**

*Знания:* основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования.

*Умения:* пользоваться лабораторным оборудованием; работать с увеличительной техникой; анализировать гистологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур человека.

*Навыки:* владеть медико-функциональным понятийным аппаратом.

**4. Анатомия человека:**

*Знания:* тканей, органов и систем тела человека.

*Умения:* объяснять состав, строение и функционирование систем организма человека.

*Навыки:* работа с муляжами систем органов и скелетом человека.

**4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ  
КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ**

Виды работы	Всего часов	Кол-во часов в семестре	
		I	II
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:			
Аудиторная работа	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
Лекции (Л)	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
Практические занятия (ПЗ),	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
Вид промежуточной аттестации	<b>36 (экзамен)</b>		
ИТОГО: Общая трудоемкость	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>5 з.е.</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п / п	Коды формируемых компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3	4
1	ОК-1 ОПК-1 ОПК-7 ПК-1	<b>Введение. Общая характеристика жизни</b>	Предмет биологии. Биологические науки, их задачи, объекты изучения. Методы биологии, человек как объект биологии. Биосоциальная природа человека. Значение биологического наследства и социальной организации человека для медицины. Значение биологии как базисной дисциплины в подготовке врача-стоматолога. Определение сущности жизни. Фундаментальные свойства живых систем (самообновление, саморегуляция, самовоспроизведение) и атрибуты жизни: открытость, обмен веществ, энергии, раздражимость, гомеостаз, размножение, эквивинальность, структурированность, наследственность и изменчивость. Уровни организации живого (биологических систем). Проявление фундаментальных свойств живого на основных эволюционно обусловленных уровнях организации: молекулярно-генетический, клеточный, онтогенетический, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный.
2	ОПК-1 ОПК-7 ПК-1	<b>Клеточный и молекулярно-генетический уровни организации жизни</b>	Клеточная теория как доказательство единства всего живого, ее основные положения, современное состояние. Типы клеточной организации. Структурно-функциональная организация про- и эукариотических клеток. Поток информации, энергии и вещества в клетке. Митотический (пролиферативный) цикл клетки. Фазы митотического цикла, их характеристика и значение. Главные механизмы пролиферативного цикла, обеспечивающие поддержание генетического гомеостаза (редупликация, равномерное распределение генетического материала). Регуляция митоза. Значение эндомитоза и полипloidии для нормального функционирования многоклеточного организма. Прямое деление клетки — амитоз. Способы и



		<p>формы размножения организмов. Половое размножение, его эволюционно-ное значение. Гаметогенез как процесс образования половых клеток. Мейоз как процесс формирования гаплоидных гамет. Фазы мейоза, их характеристика и значение. Определение генетики как науки. Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Этапы развития генетики. Понятия «генотип» и «фенотип». Взаимосвязь между геном и признаком. Взаимодействие аллельных генов в генотипе: доминирование, неполное доминирование, кодоминирование, межаллельная комплементация, аллельное исключение. Типы моногенного наследования. Гомо- и гетерозиготные организмы, понятие гемизиготности. Особенности аутосомного типа наследования. Полигенное наследование. Взаимодействие неаллельных генов в генотипе: эпистаз, полимерия, комплементарность, эффект положения, модифицирующее действие. Сцепленное наследование признаков и кроссинговер. Группы сцепления. Опыты Т. Моргана. Основные положения хромосомной теории. Группы сцепления. Кроссинговер как механизм, определяющий нарушения сцепления генов. Генетические и цитологические карты хромосом. Принципы составления карт хромосом. Генный уровень организации наследственного материала. Ген, его свойства. Ген как функциональная единица наследственности. Особенности организации генов про- и эукариот. Генетический код как способ записи наследственной информации, его свойства. Цистрон, его структура. Этапы реализации генетической информации (транскрипция и посттранскрипционные процессы, трансляция и посттрансляционные процессы). Структура и виды РНК. Роль РНК в процессе реализации наследственной информации. Особенности экспрессии генетической информации у про- и эукариот. Взаимосвязь между геном и признаком. Фенотипическая изменчивость и ее виды. Среда первого и второго порядка. Модификации и их характеристики. Норма реакции признака. Виды генотипической изменчивости: комбинативная и мутационная. Источники комбинативной изменчивости. Мутации, их классификации и механизмы возникновения. Генные, хромосомные</p>
--	--	---

			<p>и геномные мутации.. Медицинское и эволюционное значение мутаций. Хромосомные болезни человека. Генный баланс, дозы генов. Значение нормального дозового баланса для формирования фенотипа. Нарушение дозы генов при хромосомных и геномных мутациях. Компенсация нарушения дозы генов. Причины и частота возникновения мутаций. Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения генетики человека: генеалогический, цитогенетический, биохимический, близнецовый, популяционно-статистический, генетики соматических клеток, методы изучения ДНК. Карты хромосом (физические, рестрикционные, химические, генные). Принципы составления карт хромосом. Пренатальная диагностика наследственных заболеваний человека. Методы пренатальной диагностики и их возможности. Медико-генетическое консультирование, его медицинское значение. Виды и этапы консультирования. Моногенные, хромосомные и мультифакториальные болезни человека, механизмы их возникновения и проявления. Общие подходы к лечению наследственных заболеваний человека.</p>
3	ОК-1 ОПК-1 ОПК-7	<b>Организменный (онтогенетический) и популяционно-видовой уровень организации живых систем</b>	<p>Феноменология онтогенеза. Прогенез. Эволюционные преобразования морфологических и биохимических особенностей яиц хордовых. Презумптивные зачатки и их дальнейшая судьба. Оплодотворение - начальный этап развития нового организма. Фазы оплодотворения. Характеристика и значение основных этапов эмбрионального развития. Дробление как процесс образования многоклеточного зародыша. Типы дробления. Связь строения яйцеклетки с типом дробления. Гастрюляция как процесс формирования многослойного зародыша. Способы гастрюляции. Первичный органогенез (нейруляция) как процесс образования комплекса осевых органов хордовых. Дифференцировка зародышевых листков. Образование органов и тканей. Провизорные органы хордовых. Группа Анамнии в Амниоты. Образование, строение, особенности функционирования и эволюции провизорных органов и зародышевых оболочек. Амнион, хорион или сероза, аллантоис, желточный мешок, плацента. Типы плаценты, ее</p>

			<p>значение. Нарушение процессов развития и редукции зародышевых оболочек у человека. Особенности эмбрионального развития млекопитающих и человека. Периодизация постэмбрионального развития. Рост и развитие организма. Классификация и закономерности роста. Нервная регуляция развития, взаимосвязь нервной системы и иннервируемого органа в онтогенезе. Гуморальная регуляция развития, механизмы и уровни гормональной регуляции. Старение как закономерный этап онтогенеза. Проявления старения на молекулярно-генетическом, клеточном, тканевом, органном и организменном уровнях. Влияние генетических факторов, условий и образа жизни на процесс старения. Закономерности старения. Гипотезы старения.</p>
4	<p>ОК-1 ОПК-1 ОПК-7 ПК-1</p>	<p><b>Биогеоэкологический уровень организации живых систем</b></p>	<p>Экологические основы выделения групп паразитов. Происхождение паразитизма. Взаимодействие системы «паразит-хозяин». Факторы действия паразита на организм хозяина. Жизненные циклы паразитов.</p> <p>Трансмиссивные и природноочаговые заболевания. Структура природного очага. Антропонозы, зоонозы.</p> <p>Простейшие, их характеристика (морфологическая и функциональная).</p> <p>Представители паразитических саркодовых, жгутиковых, споровиков и инфузорий: строение, циклы развития, патогенное действие, меры профилактики и лабораторная диагностика.</p> <p>Введение в гельминтологию. Геогельминты и биогельминты.</p> <p>Характеристика типа Плоские и типа Круглые черви. Основные представители – паразиты человека. Медицинская арахноэнтомология. Медицинская арахноэнтомология. Учение академика Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней.</p> <p>Тип Arthropoda. Тип Членистоногие. Классификация типа. Особенности морфологической характеристики типа. Класс Ракообразные. Высшие и низшие раки – промежуточные хозяева гельминтов человека. Класс Паукообразные. Морфологические особенности представителей отрядов: Скорпионы, Пауки, Клещи, Сольпуги. Ядовитые паукообразные и их медицинское значение.</p>



			<p>Происхождение ядовитости в животном мире. Медицинское значение клещей семейств Иксодовые, Аргазовые. Клещи – переносчики и резервуары инфекционных заболеваний человека. Географическое распространение, места обитания, морфология и циклы развития клещей: собачьего, таежного, пастбищного, хиалома, поселкового. Профилактика. Клещи – представители семейства Акариформные: чесоточный зудень и железница угревая – возбудители заболеваний человека. Морфологическая характеристика, циклы развития, географическое распространение и места обитания различных представителей отряда клещей. Профилактика.</p> <p>Класс Насекомые. Классификация класса. Особенности морфологической характеристики класса. Отряды, имеющие медицинское значение: Тараканы, Клопы, Блохи, Вши. Насекомые – механические и специфические переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний. Пути циркуляции возбудителей заболеваний в природе. Меры борьбы и профилактики болезней, переносимых и вызываемых членистоногими. Профилактика.</p> <p>Отряд Двукрылые. Насекомые — возбудители миазов. Насекомые — механические и специфические переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний. Пути циркуляции возбудителей заболеваний в природе. Меры борьбы и профилактики болезней, переносимых и вызываемых членистоногими. Профилактика.</p> <p>Филогенез как процесс эволюции онтогенезов. Закон зародышевого сходства К. Бэра. Биогенетический закон. Эволюция нервной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной, иммунной и эндокринной систем.</p> <p>Эволюция онтогенеза. Рекапитуляция. Ценогенезы. Филэмбриогенезы. Автономизация онтогенеза. Пороки развития органов и систем органов.</p>
5	ОК-1 ОПК-9	<b>Биосферный уровень организации живых систем</b>	<p>Антропология, предмет и задачи науки. Биосоциальная природа человека. Положение вида в системе животного мира: качественное своеобразие человека. Методы изучения эволюции человека. Соотношение биологических и социальных факторов в становлении человека. Австралопитеки, архантропы, палеоантропы,</p>

		<p>неоантропы. Биологическая предыстория человечества: морфофизиологические предпосылки выхода в социальную сферу. Биологическое наследство человека как один из факторов, обеспечивающих возможность социального развития.</p> <p>Развитие учения о биосфере. Учение В.И.Вернадского о биосфере.</p> <p>Эволюция биосферы. Живое вещество: его роль в природе планеты. Человек и биосфера. Предмет, структура, содержание и методы экологии. Уровни организации живой природы и основные структурные разделы экологии: эндо-, ауто-, демо-, синэкология, ландшафтная экология (географическая), глобальная экология — учение о биосфере. Место экологии среди биологических наук и ее связь с другими областями естествознания. Медицинская экология. Предмет, содержание, задачи и методы. Появление нового типа заболеваний человека — экологически зависимых болезней. Неспецифические и специфические черты их течения. Понятие об экологических типах людей.</p> <p>Морфофизиологическая характеристика людей ряда естественных экосистем и географических районов. Охрана природы и рациональное природопользование.</p>
--	--	---

**5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)				Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
			Л	ПЗ	СРО	всего	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	1	Введение. Общая характеристика жизни	1	2	6	9	устный ответ, участие в беседе, разбор конкретной ситуации; выполнение тестовых заданий; работа с микроскопом.
2	1	Клеточный и молекулярно-генетический уровни организации жизни	9	22	6	37	устный ответ, участие в беседе, разбор конкретной ситуации; выполнение тестовых заданий; работа с микроскопом, анализ кариотипов цитогенетическим методом.
3	1	Организменный (онтогенетический) и популяционно-видовой уровень организации живых систем	2	6	6	14	устный ответ, участие в беседе, разбор конкретной ситуации; выполнение тестовых заданий; работа с микроскопом.
4	1	Биогеоценотический уровень организации живых					устный ответ, участие в беседе, разбор конкретной

	<b>систем</b>					ситуации, доклад по самостоятельно изученной теме; заполнение таблиц и схем жизненных циклов; выполнение тестовых заданий; мультимедийные презентации
	1. Медицинская протозоология:	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	устный ответ, участие в беседе, разбор конкретной ситуации, доклад по самостоятельно изученной теме; заполнение таблиц и схем жизненных циклов; выполнение тестовых заданий; мультимедийные презентации
	<b>Итого за 1 семестр:</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	
	2. Медицинская гельминтология:					
	2.1. Тип Плоские черви	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	устный ответ, разбор конкретной ситуации; письменное решение задач, выполнение тестовых заданий; определение препаратов паразитических форм
	2.2. Тип Круглые черви	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	устный ответ, участие в беседе, разбор конкретной ситуации, доклад по самостоятельно изученной теме; заполнение таблиц и схем жизненных циклов; выполнение тестовых заданий; идентификация биологических объектов

							мультимедийные презентации
		3. Медицинская Арахноэнтомология:	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	устный ответ, участие в беседе, разбор конкретной ситуации, доклад по самостоятельно изученной теме; заполнение таблиц и схем жизненных циклов; выполнение тестовых заданий; идентификация биологических объектов мультимедийные презентации
		Эволюция органического мира Учение о микро- и макроэволюции	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	устный ответ, участие в беседе, разбор конкретной ситуации; работа со схемами, таблицами; мультимедийные презентации
	<b>2</b>	Филогенез систем органов позвоночных.	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	устный ответ, участие в беседе, разбор конкретной ситуации; работа со схемами, таблицами; мультимедийные презентации
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>Биосферный уровень организации живых систем</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	разбор конкретной ситуации, доклад по самостоятельно изученной теме, участие в дискуссии и беседе; выполнение тестовых заданий; мультимедийные презентации
		<b>Итого за 2 семестр:</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	<b>ЭКЗАМЕН</b>
		<b>Итого:</b>	<b>28</b>	<b>68</b>	<b>48</b>	<b>180</b>	



### 5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ раздел а	Темы лекции	Кол-во ч. в сем.	
		I	II
<b>1</b>	<b>Введение. Общая характеристика жизни</b>		
	1. Введение (Биология – Медицина – Человек). Жизнь, её свойство, происхождение и уровни организации живого.	<b>1</b>	
<b>2</b>	<b>Клеточный и молекулярно-генетический уровни организации жизни</b>		
	2. Молекулярно-клеточный уровень организации живого.	<b>1</b>	
	3. Генетика. Закономерности наследственности при моно- и дигибридном скрещивании.	<b>2</b>	
	4. Закономерности наследственности на клеточном уровне. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	<b>2</b>	
	5. Изменчивость. (Формы и закономерности). Изменчивость. Типы мутационных нарушений.	<b>2</b>	
	6. Генетика человека. Медицинская генетика.	<b>2</b>	
<b>3</b>	<b>Организменный (онтогенетический) и популяционно-видовой уровень организации живых систем</b>		
	7. Онтогенез. Постнатальный онтогенез. Старение, смерть и реанимация	<b>2</b>	
<b>4</b>	<b>Биогеоэкологический уровень организации живых систем</b>		
	8. Экологические и медико-биологические основы паразитизма.	<b>2</b>	
	<b>Итого за 1 сем.</b>	<b>14</b>	
	9. Медицинская протозоология		<b>2</b>
	10. Медицинская гельминтология		<b>2</b>
	11. Медицинская арахноэнтомология		<b>2</b>
	12. Эволюция органического мира. Учение о микро- и макроэволюции		<b>2</b>
	13. Филогенез. Основные принципы эволюции систем органов организмов. Общие закономерности развития систем органов		<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Биосферный уровень организации живых систем</b>		
	14. Антропогенез. Человек как биологический вид. Экология человека.		<b>2</b>
	15. Экология человека.		<b>2</b>
	<b>Всего</b>		<b>14</b>

#### 5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

	№ раздела	Название тем практических занятий	Кол-во часов в семестре	
			I	II
1	<b>Введение. Общая характеристика жизни</b>	1. Работа с микроскопом. Техника микроскопирования.	2	
2	<b>Клеточный и молекулярно-генетический уровни организации жизни</b>	2. Клеточный уровень организации биологических систем.	2	
		3. Жизненный и митотический циклы клетки.	2	
		4. Размножение. Мейоз. Гаметогенез.	2	
		5. Коллоквиум по разделу «Биология клетки»		
		6. Законы Менделя. Моно- и дигибридное скрещивание. Взаимодействие генов. Решение задач.	2	
		7. Множественные аллели на примере наследования групп крови человека в системах АВО и Rh/	2	
		8. Сцепленное наследование признаков. Правило Моргана.	2	
		9. Хромосомный уровень организации наследственного материала у про- и эукариот. Кариотип и его характеристика. Типы хромосомных нарушений.	2	
		10. Механизм реализации наследственной информации в признаки организма.	2	
		11. Изменчивость. Формы и закономерности. Решение задач.	2	
		12. Типы мутационных нарушений. Решение задач.	2	
		13. Генетика человека. Изучение наследственности.	2	
		14. Изучение наследственности человека на примере составления родословных. Биологические основы медико-генетического консультирования	2	
		15. Коллоквиум по разделу «Основы общей генетики»	2	
		3	<b>Организменный (онтогенетический) и популяционно-видовой уровень организации живых систем</b>	16. Онтогенез. Общие закономерности эмбриогенеза
17. Закономерности постэмбрионального периода онтогенеза	2			
18. Коллоквиум по разделу «Биология развития. Гомеостаз. Регенерация»	2			
4	<b>Биогеоценотический уровень организации живых систем</b>	19. Тип Простейшие – Protozoa.	2	
		20. Тип Простейшие – Protozoa. Класс Sporozoa. Тип Ciliophora. Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей.	2	
		<b>Итого за 1 сем.</b>	<b>34</b>	

		18. Плоские черви – паразиты человека. Класс Сосальщикообразные. Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей		2
		19. Тип Плоские черви. Класс Ленточные черви I. Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей.		2
		20. Тип Плоские черви. Класс Ленточные черви II. Характеристика и медицинское значение представителей.		2
		21. Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей.		2
		22. Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей.		2
		23. Лабораторные методы диагностики гельминтозов.		2
		24. Тип Кольчатые черви и тип Членистоногие. Класс Ракообразные.		2
		25. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные.		2
		26. Тип Членистоногие. Класс Насекомые.		2
		27. Тип Членистоногие. Отряд Двукрылые. Сем. комаров		2
		28. Тип Членистоногие. Отряд Двукрылые. Сем. мухи		2
		29. Коллоквиум по разделу «Арахноэнтомология»		2
		<b>Филогенез систем органов позвоночных.</b>		
		30. Филогенез нервной системы и кожных покровов		2
		31. Филогенез кровеносной системы и филогенез мочеполовой системы		2
		32. Филогенез дыхательной системы и пищеварительной системы		2
		34. Антропогенез. Форма и основные размеры черепов современных человекообразных обезьян, ископаемых гоминид и человека.		2
5	<b>Биосферный уровень организации живых систем</b>	35. Медицинская экология. Среда обитания и здоровье человека.		2
		<b>Итого за 2 сем.</b>		<b>34</b>
	<b>Итого:</b>			<b>68</b>

## 5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ Сем-ра	Контролируемые компетенции	Раздел	Кол-во часов	Виды СРС
1	2	3	4	5
1	ОК-1 ОПК-1 ОПК-7 ПК-1	Введение. Общая характеристика жизни	6	Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; ответы на контрольные вопросы; решение ситуационных задач; Участие в различных видах учебной аудиторной работы (рефераты на практических занятиях); выступление на заседаниях студенческого научного кружка (СНК) кафедры
1	ОПК-1 ОПК-7 ПК-1	Клеточный и молекулярно-генетический уровни организации жизни	6	Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; ответы на контрольные вопросы; решение ситуационных задач; Микропрепараты: митоз в клетках корешка лука (продольный срез, радиоавтограф клеток костного мозга, радиоавтограф клеток печени. Таблицы: блок-схема периодов жизненного цикла клетки, (а - митоз и его фазы; б - особенности жизненного цикла клетки), срез яичника млекопитающего, незрелые яйца лягушки, срез семенника крысы, сперматозоиды млекопитающего, сперматозоиды морской свинки, строение сперматозоидов морской свинки, срез семенника крысы, срез яичника млекопитающего, яйцеклетка лягушки, схема гаметогенеза, блок-схема мейоза, флэш-анимированная блок-схема овогенеза и оплодотворения. Блок-схемы на взаимодействие аллельных и неаллельных генов у человека. Фото кроссинговера в биваленте, блок-схемы на сцепленное и сцепленное с полом наследование генов у человека. Таблицы: нуклеосома, метафазная хромосома, генетические карты некоторых хромосом человека, классификация основных форм изменчивости, вариационный ряд, вариационная кривая, блок-схемы: классификация мутаций, типы генных мутаций, геномные мутации (примеры), нерасхождение половых хромосом во время мейоза у матери, нерасхождение половых хромосом во время мейоза у отца, хромосомные мутации (классификация, примеры). Решение ситуационных задач. Участие в различных видах учебной аудиторной работы ( рефераты на практических занятиях); выступление на заседаниях студенческого научного кружка (СНК)

				кафедры
1	<b>ОК-1 ОПК-1 ОПК-7</b>	<b>Организмен- ный (онтогенетиче- ский) и популяционно- видовой уровень организации живых систем</b>	<b>6</b>	Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; ответы на контрольные вопросы; решение ситуационных задач; Микропрепараты: дробление яйцеклетки лягушки, бластула лягушки, гаструла лягушки. Муляжи по развитию ланцетника и лягушки: зигота, стадии 2-х, 4-х, 8-ми бластомеров; морула лягушки; целобластула и амфибластула; гаструла ланцетника (коллекция моделей «развитие ланцетника»- №№ 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12; коллекция моделей «развитие лягушки»- №№ 1, 13, 14). Таблицы: развитие ланцетника, развитие лягушки, стадии бластула и гаструла лягушки (фото), развитие птицы. Участие в различных видах учебной аудиторной работы ( рефераты на практических занятиях); выступление на заседаниях студенческого научного кружка (СНК) кафедры
2	<b>ОК-1 ОПК-1 ОПК-7 ПК-1</b>	<b>Биогеоценотиче- ский уровень организации живых систем</b>	<b>17</b>	Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; ответы на контрольные вопросы; решение ситуационных задач; Микропрепараты: трипаносома (мазок крови); лейшмании (лептомонадная стадия); лямблия (вегетативная стадия); трихомонада влагалищная. мочеполовая, трипаносома гамбийская, лейшмания кожная (безжгутиковая стадия); схемы жизненных циклов амебы дизентерийной, амёб рода Неглерия и рода Акантамёба, лямблии кишечной, трипаносомы гамбийской, лейшмани кожной и лейшмании висцеральной; блок-схемы: «Простейшие (саркодовые и жгутиковые) – паразиты человека, имеющие медицинское значение», «Комменсальные и условно – патогенные саркодовые и жгутиковые»; фотографии клинических проявлений кожного и висцерального лейшманиоза. Таблицы: схемы жизненных циклов амёбы дизентерийной, амёб рода Неглерия и рода Акантамёба, лейшмании кожной, трипаносомы гамбийской; строение лейшмании кожной (лептомонадная и лейшманиальная стадии), трипаносомы, трихомонады влагалищной, лямблии кишечной (вегетативная и цистная стадии). Ситуационные задачи; Микропрепараты: -мазок крови больного малярией человека (последовательные стадии развития <i>Plasmodium vivax</i> в эритроцитах крови); токсоплазма (бесполая форма). Таблицы: «Схема жизненного цикла <i>Plasmodium vivax</i> »; «Особенности жизненного цикла токсоплазмы»; «Балантидий кишечный – особенности цикла развития, медицинское значение», «Организация сосальщиков паразитов человека», «Цикл развития легочного сосальщика»,



			<p>«Кошачий сосальщик, возбудитель описторхоза. Цикл развития», «Ланцетовидный сосальщик, возбудитель дикроцелиоза. Цикл развития», «Шистосом, возбудители шистосомозов. Цикл развития», «Печеночный сосальщик, возбудитель фасциолеза. Цикл развития», «Карликовый цепень- возбудитель гименолепидоза. Цикл развития», «Бычий цепень- возбудитель тениаринхоза. Цикл развития», «Свиной цепень- возбудитель тениоза и цистицеркоза. Цикл развития», «Карликовый цепень- возбудитель гименолепидоза. Цикл развития», «Эхинококк- возбудитель эхинококкоза. Цикл развития», «Альвеококк- возбудитель альвеококкоза. Цикл развития». «Цикл развития широкого лентеца».</p> <p>«Организация круглых чевей- паразитов человека», «Филярии возбудители филяриатозов», «Ротовые присоски анкилостомы, некатор», «Острица- возбудитель энтеробиоза», «Власоглав- возбудитель трихоцефалеза», «Аскарида человеческая- возбудитель аскаридоза, цикл развития». «Яйца гельминтов паразитов человека», Микропрепараты: «Яйца Аскариды», «Самка аскариды», «Самец аскариды» «Ланцетовидный сосальщик», «Печеночный сосальщик», «Яйца широкого лентеца», «Широкий лентец (членник)», «Ланцетовидная двуустка», «Трихинелла. Трихинеллезное мясо», «Кривоголовка». Влажные препараты: «Аскарида человеческая (самка, самец)», «Бычий цепень», «Печеночный сосальщик», «Ланцетовидная двуустка», «Трихинеллезное мясо», «Органы пищеварения медицинской пиявки». Решение ситуационных задач. Участие в различных видах учебной аудиторной работы ( рефераты на практических занятиях); выступление на заседаниях студенческого научного кружка (СНК) кафедры</p> <p>Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; ответы на контрольные вопросы; решение ситуационных задач; Материалы стенда «Геохронологическая шкала и эволюция жизни».</p> <p>Коллекции животных, систематизированные по классам (ланцетники, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие).</p> <p>Влажные препараты: артериальная система рыбы, артериальная система лягушки, артериальная система ящерицы, черепахи, артериальная система крысы. Схемы строения кровеносных систем представителей различных классов позвоночных, блок-схема эволюция артериальных жаберных дуг у позвоночных, закладка сердца и сосудов в эмбриогенезе человека. Схемы и фотографии некоторых врождённых аномалий сердца и кровеносных сосудов у человека.</p> <p>Таблицы: кровеносные системы ланцетника, рыбы, пресмыкающегося (черепаха), птицы и млекопитающего, органы дыхания древних двоякодышащих рыб, легкие земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих; головной мозг низших и высших позвоночных,</p>
--	--	--	---

				жабры костистой рыбы, легкие лягушки, ящерицы, птицы, кролика; нервная система лягушки, ящерицы, крысы, птицы. Муляжи: головной мозг рыбы, лягушки, ящерицы, птицы, кролика. Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Основная и дополнительная литература по теме занятия. Участие в различных видах учебной аудиторной работы (рефераты на практических занятиях); выступление на заседаниях студенческого научного кружка (СНК) кафедры.
2	<b>ОК-1 ОПК-9</b>	<b>Биосферный уровень организации живых систем</b>	<b>5</b>	Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; ответы на контрольные вопросы; решение ситуационных задач; Таблицы: Вид, критерии вида. Популяция. Естественный отбор. Механизмы микро- и макроэволюции. Этапы и факторы антропогенеза. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; ответы на контрольные вопросы; решение ситуационных задач; Таблицы: «Морфофизиологическая характеристика людей естественных экосистем и географических районов (зона тропиков, высокогорья, аридных областей, Арктики и континентальной Сибири, умеренного климата)» Участие в различных видах учебной аудиторной работы ( рефераты на практических занятиях); выступление на заседаниях студенческого научного кружка (СНК) кафедры
	<b>Итого за 2 сем-р</b>		<b>24</b>	
	<b>Итого</b>		<b>48</b>	

## **6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Текущий контроль успеваемости**

Для текущего контроля успеваемости при проведении **ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ** по дисциплине используют следующие оценочные средства:

Собеседование по вопросам темы практического занятия – устно

#### **ПРИМЕР!**

### **ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ ЗАНЯТИЕ №3 **БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ. ПЕРИОДИЗАЦИЯ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА. МЕХАНИЗМЫ И ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ КЛЕТОЧНОГО ДЕЛЕНИЯ (АМИТОЗ И МИТОЗ).****

**Коды контролируемых компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ПК-1**

#### ***Основные учебно-целевые вопросы:***

1. Жизненный цикл клетки, его периодизация и характеристика.
2. Митотический цикл клетки и совокупность процессов происходящих при этом.
3. Периоды (фазы) митотического цикла.
4. Интерфаза и ее периодизация, их характеристика.
5. Митоз, его характеристика.
6. Фазы митоза, их характеристика.
7. Биологическое значение и генетический смысл митоза.
8. Характеристика метафазных хромосом человека.
9. Кариотип человека, его изучение и принцип составления идиограмм.
10. Основные правила хромосом.
11. Интерфазное состояние хромосом (ДНП), характеристика эухроматина, гетерохроматина
12. Эндомитоз и политения.
13. Амитоз, его стадии и значение.

### **Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по вопросам темы практического занятия):**

✓ «Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

✓ «Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

✓ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

✓ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

В конце каждого **РАЗДЕЛА** дисциплины для контроля успеваемости используют следующие оценочные средства:

## Вопросы тестового контроля – письменно

ПРИМЕР!

### ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – ТЕСТЫ

#### Раздел 1 Введение. Общая характеристика жизни

#### Коды контролируемых компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ПК-1

##### **ОПК-1. Общепринятое представление о сущности жизни**

- а) Жизнь - способ выживания в неблагоприятных условиях среды;
- б) Жизнь - это постоянный обмен со средой;
- в) Жизнь - это самообновление, саморегуляция и самовоспроизводство;
- г) Жизнь - способ существования нуклеопротеидного вещества, при постоянном обмене с окружающей средой.
- д) Жизнь - непрерывное движение, дыхание и обмен.

Установите соответствие

##### **ОПК-1. Чем характеризуется**

- 1. Живое
  - 2. Неживое      А) самообновление благодаря обмену веществ; б) разрушение благодаря обмену веществ; в) универсальность генетического кода; г) энтропией; д) самовоспроизводством и саморегуляцией; е) ассимиляцией и диссимиляцией.
- Выберите несколько правильных ответов.

##### **ОК- 5. Происхождение жизни согласно теории Пангенезиса**

- а) Жизнь зародилась на Земле из простейших углеводов;
- б) Жизнь зародилась на Земле путем фотосинтеза;
- в) Жизнь не зародилась на Земле, а была занесена извне;
- г) Жизнь зародилась в космосе в виде зародышей жизни и была занесена на нашу планету.
- д) Жизнь сотворена на Земле

Выберите один правильный ответ.

##### **ОК- 5. Происхождение жизни согласно теории А.И.Опарина**

- а) Жизнь зародилась на Земле из простейших углеводов;
- б) Жизнь зародилась на Земле путем фотосинтеза;
- в) Жизнь не зародилась на Земле, а была занесена извне;
- г) Жизнь зародилась в космосе в виде зародышей жизни и была занесена на нашу планету.
- д) Жизнь сотворена на Земле

Выберите один правильный ответ.

##### **ОК- 5. Определение сущности жизни.**

- а) Жизнь - совокупность органических самообновляющихся молекул.
- б) Жизнь - совокупность белков, состоящих из аминокислот и АТФ.
- в) Способ существования нуклеопротеид, находящихся в постоянном обмене со средой.
- г) Совокупность белков, жиров, углеводов вступающих в постоянный обмен с окружающей средой.
- д) Жизнь - совокупность всего живого на земле.

Выберите несколько правильных ответов.

##### **ОК- 5. Свойство и особенности живого.**

- а) Постоянный обмен со средой с отдачей энергии.



- б) Самообновление, саморегуляция, самовоспроизведение, благодаря об-мену, раздражимости и репродукции.
- в) Рост, развитие, размножение, онто- и филогенез и обмен.
- г) Способности к адаптации и выживанию в различных средах жизни.
- д) Химический обмен, анаэробное и аэробное дыхание.

Восстановить последовательность.

**ОК- 5. Этапы происхождения жизни на Земле.**

1. Образование предбиологических форм - протобионтов
2. Формирование эукариотических живых форм
3. Возникновение простейших живых форм - прокариотов
4. Абиогенное формирование простейших химических соединений - мономеров
5. Формирование газообразных соединений в атмосфере
6. Полимеризация мономеров в биологические полимеры.

Выберите один правильный ответ.

**ОК- 5. Возраст Земли**

- а) 3 –3,5 млрд.лет;      б) 3 – 3,5 млн.лет;    в) 2 – 2,5 млн.лет;
- г) 4,5 – 4,6 млрд.лет;    д) 4,5 – 4,6 млн.лет .

Выберите один правильный ответ.

**Ок-1. Предполагаемый период появления простейших органических соединений**

- а) 2,5 млрд.лет; б) 3,5 млн.лет; в) 3,5 млрд.лет; г) 4 млн.лет;      д) 3,5-4 млрд;

Выберите один правильный ответ.

**ОК - 5. Что такое фермент?**

- а) природные органические соединения, расходуемые в биохимических реакциях;
- б) биологические активные соединения, регулирующие биохимические процессы;
- в) биологические неактивные, но участвующие в Биохимических реакци-ях;
- г) синтезированные в лабораторных условиях химические вещества;
- д) синтезированные биохимические неактивные химические соединения

Выберите несколько правильных ответов.

**ОК-1. Ферментам свойственно:**

- а) активно способствовать растворению веществ;
- б) активность при определенной рН и температуре;
- в) активность при расщеплении только углеводов;
- г) активность при расщеплении только липидов;
- д) действует на определённое звено биохимической реакцией;

Выберите несколько правильных ответов.

**ОК-5. Название ферментов происходит**

- а) не имеют специального названия;
- б) от названия тех веществ от которого они происходят;
- в) от названия веществ на которые они действуют;
- г) от участия в выделении продуктов обмена;
- д) от латинского и греческого терминов.

Выберите несколько правильных ответов.

**ОК-1. Значение ферментов в организме**

- а) осуществляют превращение солнечной энергии в химическую;
- б) ускоряют передачу нервного возбуждения;
- в) осуществляет синтез нуклеиновых кислот;
- г) осуществляют выработку и расходование энергии;
- д) участвуют в откладывании АТФ в запас.

### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

- ✓ «Отлично»:  
100-90%
- ✓ «Хорошо»:  
89-70%
- ✓ «Удовлетворительно»:  
69-51%
- ✓ «Неудовлетворительно»:  
<50%

### СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПРИМЕР!

#### ЗАНЯТИЕ №9: МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ В ПРИЗНАКИ ОРГАНИЗМА

#### Коды контролируемых компетенций: ОК-1, ОПК-7, ПК-1

**Задача 1.** Фрагмент молекулы белка миоглобина содержит аминокислоты, расположенные в следующем порядке: валин – аланин – глутаминовая кислота – тирозин – серин – глутамин. Напишите структуру участка молекулы ДНК, кодирующего эту последовательность аминокислот. Состав кодонов, кодирующих аминокислоты, приведен в табл.

**Задача 2.** Фрагмент полипептидной цепи А инсулина включает 10 аминокислот: глицин – изолейцин – валин – глутамин – глицин – цистеин – цистеин – треонин – серин – изолейцин. Определите структуру участка молекулы ДНК, кодирующего эту полипептидную цепь.

**Задача 3.** Фрагмент полипептидной цепи В инсулина включает 8 аминокислот: фенилаланин – валин – аспарагин – глицин – гистидин – лейцин – цистеин – глицин. Определите структуру участка молекулы ДНК, кодирующего эту полипептидную цепь.

**Задача 4** Начальный участок полипептидной цепи бактерии E.coli состоит из 10 аминокислот, расположенных в следующем порядке: метионин – глицин – аргинин – тирозин – глутамин – серин – лейцин – фенилаланин – аланин – глицин. Какова последовательность нуклеотидов на участке ДНК, кодирующем полипептидную цепь?

### ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – РЕФЕРАТ

#### Коды контролируемых компетенций: ОК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1

ПРИМЕР!

№	Раздел	Тема
1	1	Определение понятия жизнь на современном этапе науки. Критика метафизических и идеалистических представлений о сущности жизни.
2	1	Биологические и социальные аспекты репродукции человека на рубеже XXI века.
3	2	Этапы развития генетики. Роль отечественных ученых (Н.И.Вавилов, Н.К.Кольцов, А.С.Серебровский, С.С.Четвериков, И.В.Давыденков и др.). Драматические страницы в истории отечественной генетики.
4	2	Развитие хромосомной теории. Современная концепция гена.
5	2	Экспрессия генов в процессе биосинтеза белка. Регуляция экспрессии генов у про- и эукариот.
6	2	Генетическая инженерия, ее задачи, методы, возможности, перспективы использования. Биотехнология.
7	2	Спонтанные и индуцированные мутации. Мутагены. Мутагенез и канцерогенез. Генетическая опасность загрязнение окружающей среды. Меры защиты. Принципы тестирования потенциальных мутагенов (в продуктах производства, пище, лекарственных препаратах).
8	2	Человек как специфический объект генетического анализа. Значение генетики для медицины. Методы медицинской генетики.
9	3	Теории онтогенеза. Исторический анализ. Современная термодинамическая модель индивидуального развития
10	3	Эмбриональная индукция, сегментация, рост во внутриутробном периоде. Значение этих механизмов

		Онтогенеза.
11	3	Регенерация как свойство живого к самообновлению и восстановлению, физиологическая регенерация, ее биологическое значение.
12	3	Проблема трансплантации органов и тканей. Ауто-, алло- и гетеротрансплантация. Трансплантация жизненно важных органов. Тканевая несовместимость и пути ее преодоления. Искусственные органы.
13	4	Основные формы биологических связей в антропобиогеноценозах. Паразитизм как биологический феномен. Классификация паразитических форм животных. Пути происхождения различных групп паразитов.
14	4	Вопросы экологической паразитологии. Популяционный уровень взаимодействия паразитов и хозяев. Типы, принципы регуляции и механизмы устойчивости систем «паразит-хозяин».
15	4	Учение акад. В.Н. Павловского о природной очаговости паразитарных болезней. Биологические принципы борьбы с трансмиссионными и природно-очаговыми заболеваниями.
16	4	Трансмиссионные и природно-очаговые заболевания. Понятие об антропонозах и зоонозах.
17	4	Роль русских ученых в развитии общей и медицинской паразитологии (В. Е. Догель, В. Н. Беклемишев, Е.Н Павловский, К.И.Скрябин)
18	5	Индивидуальное и историческое развитие. Биогенетический закон. Филогенез как процесс эволюции онтогенеза. Ценогенезы и филэмбриогенезы.
19	5	Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический, биологический и социальный этапы.

20	5	Диалекто-материалистическое понимание проблемы направленности эволюционного процесса. Прогрессивный характер эволюции. Биологический и морфофизиологический прогресс: критерии, генетические основы.
21	5	Понятие о видовом единстве человека. Расы: теория происхождения. Критика антинаучных, антигуманных теорий расизма.
22	6	Биосфера как естественно-историческая среда. Современные концепции биосферы: биохимическая, биогеоэкологическая, термодинамическая, геофизическая, кибернетическая, социально-экологическая.
23	6	Международные и национальные программы по изучению биосферы. Вклад русских и советских ученых в развитие учения о биосфере (В. В. Докучаев, В.И. Вернадский, В. Н. Сукачев).
24	6	Биологическая изменчивость людей и биогеографическая характеристика среды. Экологическая дифференцировка человека. Понятие об экологических этапах людей и условиях их формирования.
25	6	Эволюция биосферы. Ноосфера как высший этап биосферы. Роль В. И. Вернадского в создании учения о биосфере.

### **Критерии оценки текущего контроля (реферат):**

- Новизна реферированного текста: макс. – 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. – 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. – 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. – 15 баллов;
- Грамотность: макс. – 15 баллов.



### Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- ✓ 86 – 100 баллов – «отлично»;
- ✓ 70 – 75 баллов – «хорошо»;
- ✓ 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
- ✓ мене 51 балла – «неудовлетворительно».

## **6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины** **Коды контролируемых компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ПК-1**

### **ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО БИОЛОГИИ** **для студентов I курса стоматологического факультета.**

1. Биология – теоретическая основа медицины. Биологические науки, их задачи, объекты изучения. Методы биологии.
2. Свойства и особенности живого. Его качественные отличия от неживого. Дать определение, что такое жизнь. Уровни организации живого.
3. Понятие о про- и эукариотических клетках. Особенности их строения в сравнительном аспекте. Примеры.
4. Клеточная теория как доказательство единства всего живого, ее основные положения, современное состояние. Значение клеточной теории для биологии и медицины.
5. Клетка – как универсальная форма организации живой материи. Основные структурные компоненты эукариотической клетки и их характеристика. Сходства и отличия животной и растительной клетки.
6. Строение цитоплазматической мембраны. Виды белков, липидов и углеводов, входящих в состав мембран, их значение в формировании функции мембраны.
7. Химический состав клетки, ее физико-химическое состояние и осмотические свойства протоплазмы клетки.
8. Органеллы общего назначения. Их структура и функции. Значение для жизнедеятельности клетки.
9. Органеллы специального значения структура и функции. Значение для жизнедеятельности клетки.
10. Одномембранные органоиды клетки. Их структура и функции. Значение для жизнедеятельности клетки. Примеры.
11. Двумембранные органоиды клетки. Их структура и функции. Значение для жизнедеятельности клетки. Примеры.
12. Немембранные органоиды клетки. Их структура и функции. Значение для жизнедеятельности клетки. Примеры.
13. Роль ДНК и РНК в передаче наследственной информации. Основные этапы: транскрипция, процессинг, трансляция.
14. Строение и функции ДНК. Механизмы репликации ДНК. Биологическое значение.
15. Понятие об РНК. Транспортная РНК. Особенности строения. Функции, молекулярные механизмы и значение в реализации генетической информации.

16. Понятие об иРНК и р. РНК. Строение. Механизмы формирования. Функции и значение в реализации генетической информации.
17. Генетический код, способ записи наследственной информации, его структурная организация и свойства.
18. Биосинтез белка. Этапы реализации генетической информации.
19. Ядро. Структурные компоненты ядра (ядерная оболочка, нуклеоплазма, внутриядерный белковый матрикс, ядрышко и хроматин).
20. Хромосомы – структурные компоненты ядра. Строение хромосом (первичная и вторичная перетяжки, зона ядрышкового организатора, плечи хромосом, типы хромосом, спутничные хромосомы).
21. Ассимиляция и диссимиляция как основа самообновления биологических систем. Определение, сущность, значение.
22. Аденозиндифосфат (АДФ) и аденозинтрифосфат (АТФ), их строение, локализация и роль в энергетическом обмене клетки.
24. Митотический цикл клетки. Характеристика периодов. Митоз, его биологическое значение. Амитоз.
25. Мейоз. Особенности первого и второго деления мейоза. Биологическое значение. Отличие мейоза от митоза.
26. Размножение, как основное свойство живого. Бесполое и половое размножение. Формы бесполого и полового размножения. Определение, сущность, биологическое значение.
27. Онтогенез как процесс реализации наследственной информации в определённых условиях среды. Основные этапы онтогенеза. Прямое и непрямое развитие.
28. Сперматогенез, фазы и превращение клеток. Биологическое значение полового размножения.
29. Оогенез. Особенности формирования женских гамет.
30. Процесс оплодотворения. Партеногенез. Формы и распространённость в природе. Половой диморфизм.
31. Генотип, геном, фенотип. Факторы, определяющие развитие фенотипа. Взаимодействие аллелей в детерминации признаков: доминирование, промежуточное проявление, кодминирование.
32. Первый и второй законы Менделя. Гипотеза чистоты гамет. Менделирующие признаки человека. Примеры. Аутомно-доминантный и аутомно-рецессивный типы наследования.
33. Третий закон Менделя. Цитологические основы универсальности законов Менделя. Менделирующие признаки человека.
34. Аллельные гены. Определение. Формы взаимодействия. Множественный аллелизм. Примеры. Механизм возникновения.
35. Множественные аллели, наследование групп крови системы АВ0. Принципы определения групп крови системы АВ0. Резус-конфликт.
36. Множественные аллели и полигенное наследование на примере человека. Взаимодействие неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия.
37. Неаллельные гены. Формы их взаимодействия. Примеры.
38. Закон Моргана. Хромосомная теория наследственности. Наследование, сцепленное с полом. Полное и неполное сцепление генов. Понятие о генетических картах хромосом.
39. Хромосомный механизм наследования пола. Цитогенетические методы

определения пола.

40. Особенности строения хромосом. Уровни организации наследственного материала. Гетеро- и эухроматин.
41. Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Дарвиновское понимание явлений наследственности и изменчивости.
42. Модификационная изменчивость. Норма реакции генетически детерминированных признаков. Фенокопии.
43. Адаптивный характер модификации. Роль наследственности и среды в развитии, обучении и воспитании человека.
44. Комбинативная изменчивость. Значение комбинативной изменчивости в обеспечении генотипического разнообразия людей: Системы браков. Медико-генетические аспекты семьи.
45. Мутационная изменчивость, классификация мутаций по уровню изменения поражения наследственного материала. Мутации в половых и соматических клетках.
46. Генные мутации, молекулярные механизмы возникновения, частота мутаций в природе. Биологические антимутационные механизмы.
47. Геномные мутации: полиплоидия, гаплоидия, гетероплоидия. Механизмы их возникновения.
48. Методы изучения наследственности человека. Близнецовый метод исследования. Конкордантность и дискордантность. Роль наследственных и факторов среды в развитии признаков.
49. Наследственные болезни человека. Принципы лечения, методы диагностики и профилактики. Перспективы развития генетики и ее успехи в этом направлении.
50. Спонтанные и индуцированные мутации, их биологическая роль. Факторы мутагенеза. Классификация. Примеры. Оценка и профилактика генетического действия лучистой энергии.
51. Цитогенетический метод диагностики хромосомных нарушений человека. Амниоцентез. Кариотип и идиограмма хромосом человека.
52. Биохимические методы генетики. Элементы патогенеза ферментопатий. Примеры. Лечение.
53. Значение генетики для медицины. Цитогенетический, популяционно-статистический методы изучения наследственности человека.
54. Структурные нарушения (абберрации) хромосом. Классификация в зависимости от изменения генетического материала. Значение для биологии и медицины.
55. Медико-генетическое консультирование, его медицинское значение. Основные этапы консультирования.
56. Методы пренатальной диагностики. УЗИ и амниоцентез. Суть методов и значение.
57. Понятие об основных этапах эмбрионального развития (дробление, гаструляция, образование тканей и органов). Механизмы цитоорганогенеза у человека.
58. Постэмбриональное развитие. Виды действия алкоголя и никотина на организм человека.
59. Теории старения. Молекулярно-генетические клеточные и системные механизмы старения. Проблемы долголетия.
60. Общее понятие о гомеостазе.

61. Регенерация органов и тканей, как процесс развития. Физиологическая и репаративная регенерации. Механизмы и регуляция регенерации.
62. Трансплантация органов и тканей у человека.
63. Паразитизм как экологический феномен, его особенности как формы межвидовых взаимодействий. Классификация паразитизма и паразитов. Распространение паразитов в природе.
64. Основные понятия паразитологии. Циклы развития паразитов, чередование поколений в циклах развития паразитов. Основные, резервуарные и промежуточные хозяева. Пути и способы заражения паразитарными болезнями
65. Простейшие. Латинские названия Классификация, дать русские и латинские названия. Характерные черты организации. Значение для медицины.
66. Размножение у простейших. Конъюгация и копуляция.
67. Общая характеристика класса Споровики. Важнейшие представители. Систематика, морфология, цикл развития, видовые различия. Борьба с малярией. Задачи противомалярийной службы на современном этапе.
68. Общая характеристика класса Саркодовые. Важнейшие представители. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
69. Общая характеристика класса Жгутиковые. Важнейшие представители. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
70. Общая характеристика класса Инфузории. Важнейшие представители. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
71. Жизненный цикл паразитов. Чередование поколений и феномен смены хозяев; промежуточные и основные хозяева. Понятие о био- и гео-гельминтах. Примеры.
72. Кошачий сосальщик. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика. Очаги описторхоза в СНГ.
73. Печеночный сосальщик. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
74. Ланцетовидный сосальщик. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
75. Кровяные сосальщики. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
76. Плоские черви. Важнейшие представители. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
77. Общая характеристика Ленточных червей. Важнейшие представители. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
78. Свиной цепень. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика. Цистицирроз.
79. Бычий цепень. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
80. Эхинококк. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.

81. Альвеококк. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
82. Карликовый цепень. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
83. Широкий лентец. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
84. Тип Круглые черви. Систематическое положение. Особенности организации, важнейшие представители, их русские и латинские названия. Значение для медицины.
85. Аскарида. Систематическое положение. Особенности организации, важнейшие представители, их русские и латинские названия. Очаги аскаридоза. Значение для медицины.
86. Острица. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.  
Обоснование безмедикаментозного лечения.
87. Власоглав. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
88. Трихинелла. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
89. Кривоголовка 12 –ти перстной кишки. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
90. Некатор. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
91. Ришта. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
92. Кишечная угрица. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
93. Лабораторные методы определения яиц гельминтов.
94. Трансмиссивные и природно-очаговые заболевания. Понятие об антропонозах и зоонозах. Учение академика Е.Н.Павловского о природной очаговости трансмиссивных заболеваний. Облигатные и факультативно-трансмиссивные болезни. Биологические принципы борьбы с трансмиссивными и природно-очаговыми заболеваниями.
95. Характеристика типа Кольчатые черви, классификация, основные представители классов, их медицинское значение.
96. Тип Членистоногие, латинское название и общая характеристика типа. Систематика, морфология, развитие, значение для медицины.
97. Членистоногие. Ракообразные. Характерные черты организации. Медицинское значение.
98. Паукообразные. Систематика. Характерные черты организации. Медицинское значение. Морфологические особенности представителей отрядов.
99. Иксодовые клещи. Таежный клещ, дермацентор. Систематическое положение, морфологическая характеристика, цикл развития, эпидемиологическое значение. Профилактика и меры борьбы с клещами.
100. Клещи — представители семейства Акариформные: чесоточный зудень и железница угревая — возбудители заболеваний человека. Морфологическая характеристика, циклы развития, географическое распространение и места обитания различных представителей отряда клещей. Профилактика и меры борьбы с клещами.

101. Насекомые. Систематика. Характерные черты организации. Медицинское значение.
102. Комары. Систематика, представители, отличительные особенности малярийных и немалярийных комаров. Медицинское значение. Меры борьбы.
103. Мухи. Систематическое положение, морфология, эпидемиологическое значение, методы борьбы.
104. Вши, блохи. Систематика, морфология, развитие, эпидемиологическое значение, меры борьбы.
105. Хордовые. Систематика, морфология. Значение для медицины. Происхождение жизни и человека.
106. Связь индивидуального и исторического развития. Теория филогенезов А.Н. Северцова.
107. Общие закономерности филогенеза нервной системы позвоночных животных.
108. Общие закономерности филогенеза кровеносной системы позвоночных животных.
108. Сравнительный обзор строения мочевыделительной системы у представителей подтипа Позвоночные.
109. Сравнительный обзор строения дыхательной системы у представителей различных групп животных.
110. Понятие вида, современные взгляды на видообразование. Критерии вида.
111. Популяция. Ее экологические и генетические характеристики, роль в видообразовании.
112. Демографические показатели популяции человека и влияние на них факторов среды.
113. Процессы микро- и макроэволюции. Отличия и движущие силы этих процессов.
114. Элементарные эволюционные факторы и их действие.
115. Изоляция географическая и репродуктивная. Значение изоляции как важного фактора видообразования.
116. Популяционные волны и дрейф генов
117. Мутационный процесс, его значение для видообразования.
118. Естественный отбор, формы естественного отбора, его значение для видообразования. Действие отбора в человеческих популяциях.
119. Биогенетический закон Э. Геккеля
120. Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина
121. Первая эволюционная теория Ш. Б. Ламарка
122. Линнеевский период развития биологии
123. Современная система органического мира.
124. Современные ведущие теории возникновения жизни на Земле.
125. Возникновение и исчезновение биологических структур в филогенезе.
126. Закономерности морфологических преобразований органов.
127. Антропогенез. Основные этапы антропогенеза.
128. Место человека в системе животного мира.
129. Биологические и социальные предпосылки эволюции человека.
130. Этапы эволюции человека разумного.
131. Расы современного человека. Гипотезы происхождения рас человека.
132. Адаптивные экологические типы человека.
133. Основные законы экологии.



134. Развитие учения о биосфере. Учение В.И.Вернадского о биосфере.
135. Структура и функции биосферы. Понятие о ноосфере.
136. Экологическая сукцессия, как главное событие эволюции экосистем.
137. Определение науки экология. Экологические факторы среды и их классификация.
138. Экология человека. Общая характеристика среды обитания людей.
139. Пищевые цепи, экологическая пирамида. Поток энергии. Биогеоценоз. Антропоценоз. Роль В.Н. Сукачева в изучении биогеоценоза.
140. Пути воздействия человека на природу. Экологический кризис.

### **Критерии оценки промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

#### **(ЭКЗАМЕН)**

✓ «Отлично»:

- Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном ориентировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.

✓ «Хорошо»:

- Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.

✓ «Удовлетворительно»:

- Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

✓ «Неудовлетворительно»:

- Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не

понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

**ПРИМЕР!**

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России  
Стоматологический факультет

УТВЕРЖДАЮ  
Декан стоматологического факультета  
К.м.н. доц. Абакаров Т.А. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ  
ПО БИОЛОГИИ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

БИЛЕТ № 1

1. Биология- теоретическая основа медицины. Методы исследования и этапы развития биологии.
2. Балантидий. Назвать по-русски и по латыни. Систематическое положение, морфология, цикл развития, пути заражения. Название болезни и ее лабораторная диагностика. Профилактика.  
Внутригрудное отрицательное давление, роль в процессе дыхания.
3. Множественные аллели и полигенное наследование на примере человека. Взаимодействие неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия.

Зав. кафедрой, профессор

Магомедов А.М

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России  
Стоматологический факультет

УТВЕРЖДАЮ  
Декан стоматологического факультета  
К.м.н. доц. Абакаров Т.А. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ  
ПО БИОЛОГИИ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

БИЛЕТ № 5

1. Ассимиляция и диссимиляция как основа самообновления биологических систем. Определение, сущность, значение.

2. Общая характеристика ленточных червей, представители по -русски и по латыни. Свиной цепень. Систематическое положение, морфология, цикл развития. Пути заражения. Лабораторная диагностика заболевания, профилактика. Цистицеркоз.
3. Хромосомы – структурные компоненты ядра. Строение, состав, функции. Понятие о кариотипе, кариограмма.

Зав. кафедрой, профессор

Магомедов А.М.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Основная литература:

##### Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	<b>Биология</b> для мед. вузов под ред. В. Н. Ярыгина, М., "ГЭОТАР-Медиа", 2018, 1,2 т.	600
2	<b>Биология с общей генетикой.</b> Слюсарев А. А./ М., ООО "Альянс", 2011.	300
3	<b>Биология:</b> учебник под редакцией А.П. Пехов/ М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010.- 656 с.	200

##### Электронные источники:

1	Биология. Руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / под ред. Н.В. Чебышева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
2	Биология. В 2 т. Т. 2: учебник / под ред. В. Н. Ярыгина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
3	Биология: медицинская биология, генетика и паразитология: учебник для вузов / А.П. Пехов. - 3-е изд., стереотип. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
4	Биология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Маркина В.В., Оборотистов Ю.Д., Лисатова Н.Г. и др. ; Под ред. В.В. Маркиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
5	Биология: руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие / Под ред. Гигани О.Б. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>

## 7.2. Дополнительная литература

### Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	<b>Биология</b> (под ред. Ярыгина В.Н.) 1 и 2 том 2012г	720
2	<b>Экология человека:</b> учебник + CD под ред. А.И. Григорьева. – М: Гэотар – Медиа, 2008. -240 с.	550
3	<b>Атлас по зоопаразитологии</b> (под ред Далин М.В., Гусев В.К.) М.,2004г	50
4	<b>Атлас по генетике</b> (Чебышев Н.В., Вербицкий М.Ш.) М: «ИД» Русь – «Олимп», 2008.-г 318 с.	10
5	<b>Биология:</b> Руководство к практическим занятиям по биологии: учебник /под ред. В.В.Маркиной./ М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2013.- 392 с. :ил. (Учеб. лит. для студ. мед. вузов.)	50
6	<b>Руководство к лабораторным занятиям по биологии и экологии.</b> /под ред. Чебышева Н.В., М., «Медицина», 2011г.	50
7	<b>Биология с общей генетикой/</b> Слюсарев А. А., ООО «Издательство Альянс» ООО «Издательство Альянс», 2011.-470	30
8	<b>Биология:</b> руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие / Под ред. Гигани О.Б. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	30

### ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№	Издания
1	2
1	Строение клетки <a href="http://scools.keldysh/rusch1964/project3">http://scools.keldysh/rusch1964/project3</a>
2	(Прокариоты) <a href="http://www.college.ru/biology/course/content/chapter1/section2/paragraph1/theory.html">http://www.college.ru/biology/course/content/chapter1/section2/paragraph1/theory.html</a>
3	(Общая характеристика простейших) <a href="http://www.homeedu.ru/user/00000545/prostejshie/prostejshie.doc">http://www.homeedu.ru/user/00000545/prostejshie/prostejshie.doc</a>
4	(Тип Плоские черви. Классификация) <a href="http://biology.asvu.ru/list.php?c=orgplchervi">http://biology.asvu.ru/list.php?c=orgplchervi</a>
5	(Тип Плоские черви. Общая характеристика. Строение) <a href="http://abc-192.mosuzedu.ru/projects/gorbunova/ploskie.html">http://abc-192.mosuzedu.ru/projects/gorbunova/ploskie.html</a>
6	(Тип Круглые черви. Общая характеристика. Строение) <a href="http://biology.asvu.ru/page.php?id=126">http://biology.asvu.ru/page.php?id=126</a>
7	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
8	<a href="http://www.biomedcentral.com/">http://www.biomedcentral.com/</a>
9	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>

## 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для успешного освоения дисциплины «Биология» в программе курса используются как традиционные, так и инновационные образовательные технологии: **лекция- визуализация, мозговой штурм, метод малых групп, решение ситуационных задач, учебно-исследовательская работа студентов.**

В процессе чтения всех лекций по дисциплине используются презентации в программе Power Point. Дидактическая ценность **лекций-визуализаций** состоит в наглядном представлении материала, вносит упорядоченность в восприятие материала, позволяет задействовать как слуховой, так и зрительный анализаторы. **Метод решения ситуационных задач** используются при изучении цитологии, онтогенеза, эволюционного учения и паразитологии. **Метод малых групп** хорошо зарекомендовал себя при решении ситуационных задач, **мозговой штурм** помогает актуализировать для студентов материал изучаемой темы. Дидактическая ценность перечисленных методов заключается в создании условий для активизации творческой деятельности студентов, возможности использования теоретических знаний для решения конкретных задач, развития коммуникативных навыков, формирования системного мышления, развития способности к критическому мышлению и оценке, как собственной деятельности, так и деятельности коллег. Студенты выполняют **учебно-исследовательскую работу**, которая затрагивает наиболее актуальные вопросы дисциплины. На кафедре активно работает научный кружок, где студенты под руководством преподавателей выполняют элементы НИРС. Результаты своей работы студенты представляют ежегодно на «Студенческих научно-исследовательских конференциях», проводимых в ДГМУ.



## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5	6	7	8
	Проспект Шамякина 44, 3 этаж	Опер. управление.	Медицинская биология	Кабинет зав. кафедрой – 2 помещения 36,0 м <sup>2</sup> . Учебная комната №1 на 20 посадочных мест 30м <sup>2</sup> . Учебные комнаты №2 на 20 посадочных мест 30м <sup>2</sup> . Учебные комнаты №3 на 20 посадочных мест 30,0 м <sup>2</sup> . Учебные комнаты №4 на 20 посадочных мест 30.0 м <sup>2</sup> . Учебные комнаты №5 на 20 посадочных мест 30 м <sup>2</sup> . Учебные	для лекционных занятий - залы №1, №2 и №3) Для практических занятий (ауд. №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7. Комната для СРО – № аудитории 1,2,3,4,5,6,7. Лаборатория - №7 Ассистентская Доцентская Каб. зав. кафедрой	для лекционных занятий:----- для практических занятий:----- Персональные компьютеры-2; Ксерокс Canon FC-128 -2 ; TOSHIBA, проектор -; Принтер лазерный HPLJ-; Ноутбук ASUS, для самостоятельной работы:- оснащение: муляжи, модели органов, зоовлажные макропрепараты	Перечень программного обеспечения (Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор Tr000044429 от 08.12.15г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2015г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc (договор №ДП-026 от 16.10.13г) и т.д.)

				<p>комнаты №6 на 20 посадочных мест 30 м<sup>2</sup>. Учебные комнаты №7 на 20 посадочных мест 30 м<sup>2</sup>. Табличная 15м<sup>2</sup>. Лаборантская 15 м<sup>2</sup>.</p>		<p>,микропрепараты, доска. экран, таблицы, медицинская аптечка, мебель</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 10. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Общее количество научно-педагогических работников, реализующих дисциплину -10 чел.

Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими дисциплину – 9 ст.

№	ФИО преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Занимаемая должность, ученая степень/ученое звание	Перечень преподаваемых дисциплин согласно учебному плану	Образование (какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, год)	Уровень образования, наименование специальности по диплому, наименование присвоенной квалификации	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, год		Общий стаж работы
								По специальности	По педагогике и психологии	
1	Магомедов Абдурахман Маллаевич	Шт.	Зав. каф., д.б.н., профессор	Медицинской биологии	Высшее, ДГСХИ, 1980; Университет Народов Кавказа, 2009	Высшее образование - специалитет, магистратура, ученый агроном, агрономия. Учитель биологии и химии.	1 ст.	ДГУ, инновационная технология психолого-педагогической квалификации преподавателей, 2013 г, ГБОУ ДПО ВУНМЦ МЗ РФ		30 лет

									новые подходы преподавания дисциплины Биология "молекулярная биология, медицинская генетика"		
2	Абдулазизов Ильясович	Ахмед		д.б.н., профессор	Медицинской биологии	Высшее, ДГМИ 1959					55 лет
3	Никитина Васильевна	Вера	Шт.	Д.м.н., профессор	Медицинской биологии	Высшее, ДГМИ, 1967		1 ст.		2014	49 лет
4	Муртазалиев Алибегович	Рамазан	Шт.	К.б.н.	Медицинской биологии	Высшее, ДГУ, 1998	Специалитет биология, учитель биологии	0.5 ст.	ГБОУ ДПО ВУНМЦ МЗ РФ новые подходы преподавания дисциплины Биология "молекулярная биология, медицинская генетика"	2013	21 год

5	Абдулгалимова Гурият Нурахмедовна	Шт.	К.пед.н.	Медицинская биология, экология человека и охрана природы	Высшее, ДГПУ, 1985	Специалитет биология, учитель биологии	1 ст.		1994, 2015	36лет
6	Омарова Патимат Абдулаевна	Шт.	К.б.н.	Медицинской биологии	Высшее, ДГПУ, 1984	Специалитет биология, учитель биологии	1 ст.		2013, 2018	43года
7	Даниялова Патимат Митхатовна	Шт.	К.б.н.	Медицинской биологии	Высшее, ДГУ, 1992	Специалитет биолог;	1 ст.		2008; 2013; 2017;	26 лет
8	Нурмагомедова Саният Гаджиевна	Шт.	К.м.н.	Медицинской биологии	Высшее, ДГМИ, 1994	Лечебное дело, врач	1 ст.		2009 2014 2018	18 лет
9	Асадулаева Мадина Набиевна	Шт.	К.б.н.	Медицинской биологии	Высшее, ДГУ, 2009	Специалитет учитель биологии	1 ст.		2015;	9 лет

<b>10</b>	Муסיнова Эльмира Мугудиновна	Шт.	К.б.н.	Медицинской биологии	Высшее, ДГУ, 2000	Специалитет, биолог-эколог	0.5 ст.		2016;	18 лет
<b>11</b>	Трунова Саният Акаевна	Шт.	К.б.н.	Медицинской биологии	Высшее, ДГПУ, 2002	Специалитет учитель биологии и химии	1 ст.			13 лет
<b>12</b>	Алиева Камилла Гаджимурадовна	Шт.	К.б.н.	Медицинской биологии	Высшее, ДГУ, 1996	Специалитет биология, биолог- эколог	0.5 ст.		2014; 2018;	22 год



### **ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

Изменения в рабочую программу вносятся на основании приказов и распоряжений ректора, а также на основании решений о совершенствовании учебно-методического обеспечения дисциплины, утвержденных на соответствующем уровне (решение ученого совета), ЦКМС и регистрируются в лист изменений.

#### Лист регистрации изменений в рабочую программу

Учебный год	Дата и номер извещения об изменении	Реквизиты протокола	Раздел, подразделение	Подпись регистрирующего изменения
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				