

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Биологический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Общая биология

Кафедра физиологии растений и теории эволюции
биологического факультета

Образовательная программа
35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
Профиль подготовки
«Ихтиология»

Уровень высшего образования: бакалавриат
Форма обучения: очная

Статус дисциплины: входит в часть, формируемую участниками
образовательных отношений

Махачкала, 2021

Рабочая программа дисциплины «Общая биология» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» от 17.07.2017 г.
№ 668

Разработчик: Алиева З.М., д.б.н., профессор кафедры физиологии растений и теории эволюции

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры ФРиТЭ от «11» 06 2021г., протокол № 10

И.о. зав. кафедрой  Алиева З.М.
(подпись)

на заседании Методической комиссии биологического факультета
от «02» 07 2021г., протокол № 11.

Председатель  Рамазанова П.Б.
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «09» 07 2021г.

Начальник УМУ  Гасангаджиева А.Г.
(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Общая биология» является дисциплиной по выбору и входит в формируемую участниками образовательных отношений часть образовательной программы бакалавриата по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (профиль «Ихтиология»). Дисциплина реализуется на биологическом факультете кафедрой физиологии растений и теории эволюции.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением специфики организации и развития живой природы, разнообразия и уровней организации живых систем, общих закономерностей их функционирования, эволюции и распространения. Основными разделами курса общей биологии являются молекулярная биология и учение о клетке, генетика, биология развития, эволюционное учение и экология.

Дисциплина нацелена на формирование следующих профессиональных компетенций выпускника:

ОПК – 1. Способен использовать в профессиональной деятельности основные закономерности в области математики, физики, химии, наук о Земле биологии и экологии, прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения.

ОПК – 4. Способен обосновать и готов реализовать современные технологии в профессиональной деятельности

ОПК – 5. Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

ПК – 4. Способен применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: контроль текущей успеваемости (в тестовой или устной форме), промежуточный контроль в форме коллоквиумов и итоговый контроль в форме зачета.

Объем дисциплины 2 – зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

Очная форма обучения:

Семестр	Учебные занятия							СРС, в том числе экзамен	Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	
	в том числе									
	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем					КСР			Консультации
		Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР				
1	72	70	34		36			2	зачет	

Заочная форма обучения

Семестр	Учебные занятия							СРС, в том числе экзамен	Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	
	в том числе									
	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем					КСР			Консультации
		Всего	из них							
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия							
1	72	12	6		6			60	зачет	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Общая биология» являются:

обучающими: формирование у студентов целостного представления о системной иерархической организации и свойствах живых систем, историческом развитии жизни, роли биоты в почвообразовании и других планетарных процессах, о современных направлениях и проблемах биологии; воспитание чувства ответственного отношения к живой природе, понимания своей ответственности за судьбу биосферы.

развивающими: формирование способности владеть биологической терминологией, воспринимать и критически анализировать научную информацию общебиологической направленности, применять биологические знания при освоении специальных дисциплин становление основы для изучения профессиональных дисциплин; формирование естественнонаучного мировоззрения;

Воспитывающим: воспитание у студентов чувства ответственности, закладка нравственных, этических и эстетических норм поведения в обществе и коллективе, формирование патриотических взглядов, мотивов социального поведения и действий, способностей придерживаться законов и норм поведения, принятых в обществе и в своей профессиональной среде.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Общая биология» в формируемую участниками образовательных отношений часть образовательной программы бакалавриата по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура».

Дисциплина имеет логические и содержательно-методические связи с такими дисциплинами, как Биологическая химия, Теория эволюции, Экология, Зоология, Генетика и селекция рыб, Микробиология рыб и рыбных продуктов.

Освоение дисциплины способствует формированию представлений об общих закономерностях строения, функционирования и развития живых систем, пониманию их взаимосвязи и роли в глобальных процессах; является основой для изучения профессиональных дисциплин.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ОПОП)	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения

<p>ОПК-1.Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>ОПК-1.1. ИД-1 ОПК1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры</p>	<p>Знает: Основные свойства живых систем, многообразие и единство живых организмов; уровни организации жизни, методы биологических исследований; Умеет: анализировать, обобщать и критически воспринимать общебиологическую информацию; решать биологические задачи, пользоваться биологической терминологией; работать с микроскопом Владеет: навыками анализа, синтеза, сравнения и обобщения</p>	<p>Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, написание реферата, тестирование, дискуссия</p>
<p>ОПК- 4. Способен обосновать и готов реализовать современные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1ОПК4Обосновывает и реализует современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебно-профилактических мероприятий в рыбоводных хозяйства</p>	<p>Знает: особенности водной и организменной среды обитания и адаптаций к ним живых организмов; особенности клеточного строения живых организмов</p>	<p>Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, написание реферата, тестирование, дискуссия</p>

Модуль 1. Клетки и организмы									
1	Живые системы и их свойства	1	1-2	2	2				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
2	Клетка – элементарная структурно-функциональная единица живых организмов	1	3	2	2				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
3	Химический состав клетки	1	4	2	2				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
4	Обмен веществ и превращение энергии	1	5-6	4	4				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
5	Размножение организмов	1	7	2	2				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
6	Индивидуальное развитие организмов	1	8		2				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
7	Наследственность и изменчивость организмов	1	9-11	6	6				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
	Итого по модулю			16	20				Коллоквиум
Модуль 2. Надорганизменные уровни организации жизни									
8	Эволюционный		12-	2	2				Устный и

	подход. Теория эволюции Ч. Дарвина		13						письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
9	Микро- и макроэволюция		10	4	4				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
10	Этапы эволюции жизни на Земле.		11	2	2				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
11	Аут- и демэкология.		12	4	2				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
12	Экосистемы		13	4	2				Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
13	Биосфера и человек		14-15	2	2			2	Устный и письменный опрос, решение задач, выполнение кейс-заданий, тестирование
	Итого по модулю			18	16			2	Коллоквиум
	Всего			34	36			2	Зачет

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине (34 часа)

Модуль 1. Клетки и организмы (16 часов лк)

Лекция 1. Живые системы и их свойства (Тема 1)

Предмет и задачи общей биологии. Классификация биологических дисциплин. Методы биологии.

Понятие о жизни и живых системах. Основные свойства живых систем. Иерархическая организация биологических систем. Уровни организации жизни. Проявления фундаментальных свойств живых систем на различных уровнях организации. Аксиомы биологии.

Вирусы как неклеточная форма жизни. Общие принципы организации вирусов, их взаимодействие с клеткой-хозяином. Разнообразие, структура вирусов растений, животных, бактерий. Описание вирусов, представляющих особую опасность для человека. Современные вызовы. Вирусы как векторы для переноса генов.

Лекция 2. Клетка – элементарная структурно-функциональная единица живых организмов (Тема 2)

Клетка – элементарная структурно-функциональная единица живых организмов. История открытия и изучения строения клетки. Клеточная теория организации живой природы: ее возникновение, значение и развитие. Современные методы изучения клеток.

Основные принципы структурной организации клеток. Единство и разнообразие клеточных типов.

Принцип компартментации клеточного метаболизма. Структура и функции биологических мембран.

Строение прокариотической бактериальной клетки. Эукариотические клетки – растительная, животная, грибная. Строение эукариотической клетки. Структура и функции клеточных органоидов.

Лекция 3. Химический состав клетки (Тема 3)

Специфика химического состава клетки как общее свойство живых систем.

Макро- и микроэлементы.

Неорганические и органические вещества клетки. Строение и свойства воды. Роль воды в жизнедеятельности организмов.

Основные типы биологических макромолекул: белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты: строение и функции.

Лекция 4. Обмен веществ и превращение энергии. Фотосинтез. (Тема 4)

Общие представления о круговороте веществ и потоке энергии и информации в живой природе. Понятия: метаболизм, анаболизм, катаболизм. Источники энергии и молекулярные механизмы ее преобразования в автотрофных и гетеротрофных клетках.

Планетарная и космическая роль фотосинтеза. Структурная организация фотосинтетического аппарата. Световые и темновые реакции фотосинтеза. Хемосинтез и его роль в биосфере.

Лекция 5. Обмен веществ и превращение энергии. Дыхание (Тема 4)

Дыхание и брожение. Этапы клеточного дыхания, их биологическая роль, энергетический выход и локализация. Строение и функции митохондрий. АТФ – энергетическая валюта клетки. Общие сведения об эволюции энергетики живой природы.

Лекция 6. Размножение организмов (Тема 5)

Понятие: организм. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Целостность организма. Взаимодействие клеток, тканей и органов – необходимая основа жизнедеятельности организма. Ткани животных и растений. Особенности строения и функций тканей. Культура клеток и тканей: методы и достижения.

Воспроизведение – предпосылка устойчивости жизни. Деление клеток – основа воспроизведения. Клеточный цикл. Митоз и его фазы. Амитоз. Мейоз, его особенности, значение и отличия от митоза.

Формы размножения у животных, растений и микроорганизмов. Разнообразие форм размножения в живой природе и его значение. Чередование гаплоидной и диплоидной фаз жизненного цикла.

Индивидуальное развитие организмов – онтогенез. Периодизация онтогенеза. Закономерности и механизмы индивидуального развития организмов. Основные концепции в биологии индивидуального развития.

Лекция 7. Биосинтез белка (Тема 7)

Реализация наследственной информации. Свойства наследственности и изменчивости

как основа способности к развитию и эволюции. Онтогенез и его программа. Генотип и фенотип.

Виды нуклеиновых кислот и их роль в биосинтезе белка. Принцип матричного синтеза.

Этапы биосинтеза белка. Транскрипция, трансляция. Строение и функции рибосом. Генетический код и его свойства.

Лекция 8. Закономерности наследования признаков (Тема 7)

Законы наследования и наследственности. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Моно- и полигибридное скрещивания. Цитологические основы. Анализирующее скрещивание.

Сцепленное наследование признаков. Опыты Т. Моргана. Нарушение сцепления при кроссинговере. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное с полом наследование.

Генетика человека и ее методы.

Изменчивость организмов и ее биологическая роль. Виды изменчивости. Сравнительная характеристика мутаций и модификаций. Виды мутаций. Мутагены и антимутагены.

Биотехнология. Генная, клеточная, эмбриональная инженерия.

Модуль 2. Надорганизменные уровни организации жизни (18 часов лк)

Лекция 9. Эволюционный подход. Теория эволюции Ч. Дарвина (Тема 8)

Эволюционный подход, его истоки, сущность и значение. Концепция развития в биологии. Эволюционизм до Ч. Дарвина. Вклад К. Линнея и Ж. Кювье в развитие биологии. Теория эволюции Ж.Б. Ламарка. Эволюционная теория Ч. Дарвина и А. Уоллеса.

Искусственный и естественный отбор. Основные понятия и положения. Синтетическая теория эволюции. Доказательства эволюции.

Лекция 10. Микроэволюция. (Тема 9)

Биологический вид. Критерии вида. Популяционная структура вида. Видообразование в природе. Элементарные эволюционные факторы. Мутационный процесс, популяционные волны и дрейф генов, изоляция, естественный отбор. Формы естественного отбора. Адаптивность в живой природе. Распространение и формы ее проявления, механизм возникновения адаптаций.

Лекция 11. Макроэволюция. (Тема 9)

Макроэволюция – формирование таксонов надвидового уровня. Закономерности макроэволюции. Биологический прогресс и биологический регресс. Пути достижения биологического прогресса. Ароморфозы, идиоадаптации и дегенерации.

Лекция 12. Этапы эволюции жизни на земле. (Тема 9)

Многообразие биологических видов – результат эволюции и основа организации и устойчивости биосферы. Система органического мира. Основные типологические свойства представителей царств живой природы.

Этапы эволюции жизни на Земле. Теории возникновения и происхождения жизни. Теория биохимической эволюции. Возникновение жизни в архейскую эру. Развитие жизни в протерозойской, палеозойской, мезозойской эрах. Жизнь в кайнозой. Эволюция водных организмов.

Основные этапы эволюции человека.

Лекция 13. Организмы и среда (Тема 10)

Организмы и среда. Основные среды жизни и адаптации к ним живых организмов. Водная среда – среда, в которой зародилась жизнь. Особенности, лимитирующие факторы. Экологические факторы и закономерности их действия на живые организмы. Особенности воды как экологического фактора. Роль ионного состава среды в жизни водных животных.

Лекция 14. Экология популяций (Тема 10).

Демэкология. Понятие о популяции в экологии. Экологические показатели популяций: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост. Экологическая

структура популяции: пространственная, половая, возрастная, этологическая. Динамика популяций. Взаимоотношения между популяциями в биоценозах.

Лекция 15. Сообщества организмов (Тема 11)

Биоценоз и его структура: видовая, трофическая, экологическая. Взаимоотношения организмов в биоценозах. Трофические, топические, форические, фабрические связи.

Лекция 16. Экосистемы (Тема 11)

Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Основные показатели экосистем. Пищевые цепи и сети. Экологические пирамиды. Природные экосистемы. Антропогенные экосистемы. Водные экосистемы. Их особенности и основные обитатели. Каспийское море – уникальная водная экосистема.

Лекция 17. Биосфера и человек (Тема 13)

Понятие о биосфере. Биосферная концепция В.И. Вернадского. Структура биосферы. Живое, косное и биокосное вещество. Распределение жизни в биосфере. Особенности распределения жизни в гидросфере. Геохимическая работа живого вещества. Функциональная целостность биосферы. Стабильность биосферы. Понятие о ноосфере.

Понятие о глобальном экологическом кризисе и региональных кризисных ситуациях. Глобальные экологические проблемы человечества. Сохранение биологического разнообразия. Основные категории охраняемых природных территорий. Проблемы загрязнения Мирового океана. Экологические проблемы Каспия.

Практические занятия (36 ч)

Занятие 1. Свойства и уровни организации жизни

Вопросы к занятию:

1. Предмет и задачи общей биологии. Классификация биологических дисциплин.
2. Методы биологии.
3. Основные свойства живых систем. Аксиомы биологии.
4. Иерархическая организация биологических систем. Уровни организации жизни.
5. Вирусы как неклеточная форма жизни.

Занятие 2. Клетка – элементарная структурно-функциональная единица живых организмов

1. Клетка – элементарная структурно-функциональная единица живых организмов.
2. Клеточная теория организации живой природы: ее возникновение, значение и развитие.
3. Современные методы изучения клеток.
4. Основные принципы структурной организации клеток. Принцип компартментации клеточного метаболизма.
5. Структура и функции биологических мембран.
6. Сравнительная характеристика про- и эукариотической клеток.
7. Структура и функции клеточных органоидов.

Занятие 3. Химический состав клетки

1. Специфика химического состава клетки. Макро- и микроэлементы.
2. Неорганические и органические вещества клетки. Строение, свойства и функции воды.
3. Основные типы биологических макромолекул: белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты: строение и функции.

Занятие 4. Обмен веществ и превращение энергии. Фотосинтез

1. Общие представления о круговороте веществ и потоке энергии и информации в живой природе.
2. Планетарная и космическая роль фотосинтеза.
3. Структурная организация фотосинтетического аппарата.
4. Световые и темновые реакции фотосинтеза.
5. Хемосинтез и его роль в биосфере.

Занятие 5. Обмен веществ и превращение энергии. Дыхание

1. Биологическая роль и субстраты дыхания.
2. Этапы клеточного дыхания, их биологическая роль, энергетический выход и локализация.

3. АТФ - энергетическая валюта клетки.

4. Строение и функции митохондрий.

Занятие 6. Размножение организмов

1. Деление клеток – основа воспроизведения. Клеточный цикл. Митоз и его фазы.

2. Амитоз.

3. Мейоз, его особенности, значение и отличия от митоза.

4. Разнообразие форм размножения в живой природе и его значение.

Сравнительная характеристика бесполого и полового размножения

Занятие 7. Индивидуальное развитие организмов.

1. Типы онтогенеза

2. Периодизация онтогенеза.

3. Закономерности и механизмы индивидуального развития организмов.

4. Основные концепции в биологии индивидуального развития.

Занятие 8. Биосинтез белка

1. Реализация наследственной информации. Онтогенез и его программа. Генотип и фенотип.

2. Виды нуклеиновых кислот и их роль в биосинтезе белка. Принцип матричного синтеза.

3. Этапы биосинтеза белка. Транскрипция, трансляция.

4. Строение и функции рибосом.

5. Генетический код и его свойства.

Занятие 9. Закономерности наследования признаков

1. Законы наследования и наследственности.

2. Взаимодействие аллельных генов.

3. Моно- и полигибридное скрещивания.

4. Цитологические основы.

5. Анализирующее скрещивание.

Занятие 10. Сцепленное наследование. Изменчивость.

1. Сцепленное наследование признаков. Опыты Т. Моргана.

2. Хромосомная теория наследственности.

3. Сцепленное с полом наследование.

4. Изменчивость организмов и ее биологическая роль. Сравнительная характеристика мутаций и модификаций.

5. Виды мутаций. Мутагены и антимутагены.

Занятие 11. Эволюционный подход. Теория эволюции Ч. Дарвина

1. Эволюционный подход, его истоки, сущность и значение. Концепция развития в биологии.

2. Эволюционизм до Ч. Дарвина. Вклад К. Линнея и Ж. Кювье в развитие биологии.

3. Теория эволюции Ж.Б. Ламарка.

4. Эволюционная теория Ч. Дарвина и А. Уоллеса.

5. Искусственный и естественный отбор.

6. Синтетическая теория эволюции.

7. Доказательства эволюции.

Занятие 12. Микроэволюция

Биологический вид. Критерии вида. Популяционная структура вида. Видообразование в природе. Элементарные эволюционные факторы. Мутационный процесс, популяционные волны и дрейф генов, изоляция, естественный отбор. Формы естественного отбора. Адаптивность в живой природе. Распространение и формы ее проявления, механизм возникновения адаптаций.

Занятие 13. Макроэволюция

Макроэволюция – формирование таксонов надвидового уровня. Закономерности макроэволюции. Биологический прогресс и биологический регресс. Пути достижения биологического прогресса. Ароморфозы, идиоадаптации и дегенерации.

Занятие 14. Этапы эволюции жизни на земле

Многообразие биологических видов – результат эволюции и основа организации и устойчивости биосферы. Система органического мира. Основные типологические свойства представителей царств живой природы.

Этапы эволюции жизни на Земле. Теории возникновения и происхождения жизни. Теория биохимической эволюции. Возникновение жизни в архейскую эру. Развитие жизни в протерозойской, палеозойской, мезозойской эрах. Жизнь в кайнозое. Эволюция водных организмов.

Основные этапы эволюции человека.

Занятие 15. Организмы и среда

1. Организмы и среда. Основные среды жизни и адаптации к ним живых организмов.
2. Водная среда – среда, в которой зародилась жизнь. Особенности, лимитирующие факторы.
3. Экологические факторы и закономерности их действия на живые организмы. Особенности воды как экологического фактора.
4. Роль ионного состава среды в жизни водных животных.

Занятие 16. Экология популяций

1. Демэкология. Понятие о популяции в экологии.
2. Экологические показатели популяций: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост.
3. Экологическая структура популяции: пространственная, половая, возрастная, этологическая.
4. Динамика популяций.
5. Взаимоотношения между популяциями в биоценозах.

Занятие 17. Сообщества и экосистемы

1. Биоценоз и его структура: видовая, трофическая, экологическая.
2. Взаимоотношения организмов в биоценозах. Трофические, топические, форические, фабрические связи.
3. Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Основные показатели экосистем.
4. Пищевые цепи и сети. Экологические пирамиды.
5. Природные экосистемы. Антропогенные экосистемы.
6. Водные экосистемы. Их особенности и основные обитатели. Каспийское море – уникальная водная экосистема.

Занятие 18. Биосфера и человек

1. Понятие о биосфере. Биосферная концепция В.И. Вернадского.
2. Структура биосферы. Живое, косное, биокосное, биогенное вещество.
3. Распределение жизни в биосфере. Особенности распределения жизни в гидросфере.
4. Функции живого вещества.
5. Функциональная целостность биосферы. Стабильность биосферы.
6. Понятие о ноосфере.

Понятие о глобальном экологическом кризисе и региональных кризисных ситуациях. Глобальные экологические проблемы человечества. Сохранение биологического разнообразия. Основные категории охраняемых природных территорий. Проблемы загрязнения Мирового океана. Экологические проблемы Каспия.

5. Образовательные технологии

Для проведения лекционных и практических занятий используются различные образовательные технологии.

Лекции проводятся с использованием средств визуализации лекционного материала (мультимедийных презентаций).

При изучении дисциплины «История и методология биологии» для проведения лекционных занятий используются следующие интерактивные формы:

- 1) научная дискуссия;
- 2) мозговой штурм;
- 3) круглые столы;
- 4) проблемная лекция и лекция-дискуссия.

Вузовская лекция должна выполнять не только информационную функцию, но также и мотивационную, воспитательную и обучающую.

Информационная функция лекции предполагает передачу необходимой информации по теме, которая должна стать основой для дальнейшей самостоятельной работы студента.

Мотивационная функция должна заключаться в стимулировании интереса студентов к науке. На лекции необходимо заинтересовывать, озадачить студентов с целью выработки у них желания дальнейшего изучения той или иной проблемы.

Воспитательная функция ориентирована на формирование у молодого поколения чувства ответственности, закладку нравственных, этических норм поведения в обществе и коллективе, формирование патриотических взглядов, мотивов социального поведения и действий.

Обучающая функция реализуется посредством формирования у студентов навыков работы с первоисточниками и научной и учебной литературой.

При ведении практических занятий по данной дисциплине используются такие стандартные и интерактивные методы, как тестирование, фронтальный опрос, кейс-заданий, индивидуальный опрос, метод малых групп, дискуссии и т.п.

В учебном процессе используются компьютерные программы. Обучающая функция реализуется посредством формирования у студентов навыков работы с первоисточниками и научной и учебной литературой.

В настоящее время с внедрением в вузовское образование виртуальных обучающих курсов, таких как Moodle, основанных на телекоммуникационных технологиях и интерактивных методах, стало возможным организовать самостоятельную работу студента и контроль за её выполнением на более качественном уровне. Программы дистанционного интерактивного обучения позволяют преподавателю в режиме on-line управлять внеаудиторной самостоятельной работой студента и оценивать её результаты.

Внеаудиторная работа связана с проработкой литературы для подготовки к практическим занятиям. Объем лекционных часов составляет около 45% общего количества часов.

Ссылка на курс: [Курс: Общая биология ОЗО \(водники\) \(dgu.ru\)](http://edu.dgu.ru/course/view.php?id=3061)

<http://edu.dgu.ru/course/view.php?id=3061>

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

При изучении дисциплины «Общая биология» предусматривается самостоятельная работа студентов (СРС). Она включает внеаудиторную (изучение материалов лекций, вопросов, обсуждаемых на практических занятиях, детальную проработку отдельных вопросов по некоторым разделам дисциплины и решение задач), аудиторную (под непосредственным руководством преподавателя) формы. Аудиторная самостоятельная работа реализуется при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций. На практических и семинарских занятиях различные виды самостоятельной работы позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе. Для организации внеаудиторной самостоятельной работы разработан банк заданий, задач и тестов для самостоятельного решения, размещенных на платформе Moodle, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности.

В целом СРС ориентирована на анализ литературы и умение применять полученные знания при решении профессиональных задач. В перечень вопросов, выносимых на зачет, включены и вопросы, рекомендованные для самостоятельного изучения. Такая работа дает возможность студентам получить навыки работы с конспектом лекций, рекомендуемой литературой, а также анализировать полученные данные, связывать имеющиеся знания с новыми, усваивать методы изучения объектов и правильного оформления результатов исследований, овладевать методами и структурой изложения (как в письменной, так и в устной форме). Самостоятельная работа студентов 2 ч из 72 ч. общей трудоемкости).

Задания, предусмотренные для самостоятельного выполнения, решаются письменно и сдаются преподавателю на проверку в конце модуля (занятия), а также сдаются в устной форме, в виде тестирования или реферата.

Цель СРС - научить студента осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и

самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Для освоения дисциплины «Общая биология» необходимы следующие виды внеаудиторной самостоятельной работы:

1. Конспектирование, реферирование литературы.
2. Решение задач (см «Задачи для самостоятельной работы» в Приложении).
3. Работа с лекционным материалом: проработка конспекта лекций, работа на полях конспекта с терминами (см «Словарь терминов» в Приложении)
4. Подготовка к семинарам (см «Планы практических занятий»)
5. Подготовка к практическим занятиям. Оценка предварительной подготовки студента к практическому занятию делается сделана путем экспресс - опроса в течение 5-10 минут. Для подготовки необходимо заранее ознакомиться и законспектировать материалы, необходимые для практической работы на занятии (см «Содержание занятий»)
6. Написание рефератов по заданным преподавателем темам (см «Темы рефератов»).

Оценка за самостоятельную работу учитывается при выставлении итогового модульного балла или в конце семестра, на зачетной неделе (и составляет максимально 5 бонусных баллов).

Разделы и темы, выносимые на самостоятельное изучение

Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы
<p style="text-align: center;">Тема 1. Живые системы и их свойства</p> <p>Размеры, времена жизни, характерные связи, специфичные для каждого из уровней биологической организации. Проявления фундаментальных свойств живых систем на различных уровнях организации.</p>	<p>Обзор литературы по данной тематике, написание реферата, выполнение индивидуального задания</p>
<p>Тема 2. Клетка – элементарная структурно-функциональная единица живых организмов.</p> <p>Особенности строения и функций тканей животных и растений. Клеточный цикл. Понятие: организм. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Целостность организма. Взаимодействие клеток, тканей и органов – необходимая основа жизнедеятельности организма. Ткани животных и растений. Особенности строения и функций тканей. Культура клеток и тканей: методы и достижения.</p>	<p>Письменный опрос</p>
<p>Тема 3. Химический состав клетки</p> <p>1.Редупликация ДНК.</p>	
<p>Тема 4. Обмен веществ.</p> <p>Общая схема эволюции биоэнергетических процессов</p>	
<p>Тема 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов</p> <p>1.Строение и образование половых клеток (макро- и микрогаметогенез) у растений и животных. Гаплоидия, диплоидия и полиплоидия в природе. Явление чередования поколений, его значение и распространение. Апомиксис, партеногенез и гермафродитизм в природе.</p> <p>2. Видоизменения периодов онтогенеза, имеющие экологическое и эволюционное значение (диапауза, деэмбрионизация, эмбрионизация, неотения). Послезародышевое развитие у растений и животных.</p> <p>3. Теория «критических периодов» и причины возникновения</p>	<p>Обзор литературы по данной тематике, написание реферата, выполнение индивидуального задания</p>

аномалий; влияние естественных и антропогенных факторов среды на размножение организмов и возникновение патологий развития.	
Тема 6. Наследственность и изменчивость Свойства наследственности и изменчивости как основа способности к развитию и эволюции. Регуляция активности генов. Взаимодействие неаллельных генов. Сцепленное с полом наследование. Сцепленное наследование. Хромосомная теория наследственности. Генетика человека и ее методы. Биотехнология. Генная, клеточная, эмбриональная инженерия.	Решение задач
<i>Раздел 3. Эволюция и экология</i>	
Тема 7. Биологическая эволюция 1. Макроэволюция – формирование таксонов надвидового уровня. Закономерности макроэволюции. 2. Многообразие и единство происхождения органического мира. Многообразие биологических видов – основа организации и устойчивости биосферы. Система органического мира. Функциональные признаки биологической организации, определяющие разделение природы на царства. Типологические особенности представителей различных царств. Принципы систематики и таксономии. Современные системы классификации живой природы, отражающие направления ее эволюции. Макросистематика живых организмов.	Устный опрос
Тема 6. Основы экологии. Стратегия охраны природы 1. Проблема создания искусственных экосистем. Агроэкосистемы и урбосистемы. 2. Охраняемые природные территории. 3. Антропогенное воздействие на природу. Перспективы и принципы создания технологий, не разрушающих природу. 4. Глобальные экологические проблемы человечества	Мини-конференция

Задачи для самостоятельной работы (см Приложение 1)

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Примерные темы рефератов

Современные методы изучения клетки.

Вирусы: современные вызовы

Роль вирусов в обмене генетической информации

Стволовые клетки

Критические периоды онтогенеза

История синтеза генетики и дарвинизма.

Современные методы систематики

Эволюционный подход, его истоки, сущность и значение

Этапы антропогенеза

Биологическое разнообразие как условие устойчивости биосферы. Глобальные экологические проблемы и возможные пути их решения

Региональные кризисные ситуации. Проблемы Каспия

Перечень вопросов, выносимых на зачет

1. Предмет и задачи биологии.
2. Классификация биологических наук.
3. Методы биологических исследований.
4. Основные свойства живых систем.
5. Уровни организации живых систем.
6. Система органического мира. Типологические признаки основных царств живой природы.
7. Неклеточные формы жизни – вирусы.
8. Основные положения клеточной теории.
9. Сравнительная характеристика прокариотической и эукариотической клеток.
10. Основные типы эукариотических клеток (растительная, животная, грибная).
Строение, особенности.
11. Принцип компартментации клеточного метаболизма.
12. Строение и функции биологических мембран.
13. Органоиды эукариотической клетки. Строение, функции (Эндоплазматическая сеть, Аппарат Гольджи, лизосомы, вакуоли растительной клетки, митохондрии, пластиды, рибосомы, цитоскелет, клеточный центр).
14. Особенности химического состава живых организмов.
15. Основные типы неорганических веществ и биологических макромолекул живой клетки.
16. Структура и свойства воды и ее роль в организации жизни.
17. Строение и функции основных биологических макромолекул (углеводов, белков, липидов, нуклеиновых кислот).
18. Общие представления об обмене веществ. Функции метаболизма.
19. Источники углерода и энергии в живых организмах. Превращение энергии.
20. Стадии фотосинтеза и его значение.
21. Основные этапы клеточного дыхания.
22. АТФ – энергетическая валюта клетки.
23. Митотический цикл. Значение митоза.
24. Мейоз. Биологическое значение мейоза.
25. Биологическое значение и сравнительная характеристика полового и бесполого размножения.
26. Способы бесполого размножения организмов.
27. Половое размножение и его виды.
28. Гаметогенез и его стадии.
29. Периодизация онтогенеза.
30. Типы онтогенеза.
31. Генетический код и его свойства.
32. Этапы биосинтеза белка.
33. Основные методы генетики человека.
34. Моногибридное скрещивание и его цитологические основы.
35. Дигибридное скрещивание. Законы наследования признаков.
36. Цитологические основы дигибридного скрещивания.
37. Гибридологический метод и его особенности.
38. Биологическое значение и формы изменчивости.
39. Становление эволюционного учения. Креационизм и трансформизм.
40. Теория эволюции Ж.Б. Ламарка.
41. Теория эволюции Ч. Дарвина.
42. Естественный отбор и его формы.
43. Основные положения синтетической теории эволюции.

44. Популяция – элементарная эволюционная единица.
45. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование.
46. Элементарные эволюционные факторы.
47. Основные направления эволюционного процесса.
48. Пути достижения биологического прогресса.
49. Основные типы адаптаций (морфологические, физиологические, биохимические)
50. Доказательства эволюции.
51. Общая характеристика сред обитания живых организмов.
52. Водная среда и адаптации к ней организмов
53. Экологические факторы, их классификация и краткая характеристика.
54. Основные закономерности действия экологических факторов на живые организмы.
55. Вода как экологический фактор
56. Ионный состав среды как экологический фактор.
57. Понятие о биоценозе. Структура биоценоза.
58. Типы взаимоотношений организмов в биоценозах.
59. Понятие о биогеоценозе и экосистеме. Пищевые цепи.
60. Экологические пирамиды.
61. Структура и границы биосферы.
62. Распространение жизни в гидросфере.
63. Функции живого вещества биосферы.
64. Понятие о ноосфере.
65. Глобальные экологические проблемы современности.
66. Экологические проблемы Каспия

Примерные тестовые задания (см Приложение 2)

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат модуля выводится как интегральная оценка, складывающаяся из текущего контроля – 40 % и промежуточного контроля - 60%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 1 балл за практическое занятие,
- ответы на практических занятиях - 85 баллов,
- выполнение лабораторных заданий – 4 балла,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ - 10 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- контрольная работа - 100 баллов, или - тестирование – 100 баллов.

Получение 1 балла в среднем за 2 модуля позволяет получить зачет.

Выполнение самостоятельной работы дает 5 дополнительных (бонусных) баллов к модулю.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

адрес сайта курса

Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучения: [база данных] / Даг. гос. ун-т. – Махачкала, г. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://edu.dgu.ru/course/view.php?id=3061>

а) основная литература:

1. Лукаткин А.С. и др. Биология с основами экологии. –М.: Академия, 2008.-400с.
 2. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлов Т.А. Биология. М.: Академия, 2006.-576с.
 3. Пехов А.П. Биология с основами экологии. С.-Пб.: Лань, 2007.- 672с.
- б) дополнительная литература:
1. Ичас М. О природе живого: механизмы и смысл. М.: Мир,1994.-496с.
 2. Рамазанова П.Б. Курс лекций по общей биологии. Махачкала, Алеф, 2020. – 78с.
 3. Алиева З.М. Биология с основами экологии. Лабораторные занятия и методические указания к проведению (специальность: 110901 «Водные биоресурсы и аквакультура»). Махачкала, 2011. – 160с.
 4. Алиева З.М., Омарова З.А., Рамазанова П.Б. Биология с основами экологии. Методические указания к проведению лабораторных занятий (специальность: 020201.65 «Фундаментальная и прикладная химия»). Махачкала, 2013. – 74с.
 5. Алиева З.М. Тестовые задания для самоконтроля студентов по курсу «Биология с основами экологии». Учебно-методическое пособие. Махачкала, 2014. – 93с.
 6. Алиева З.М. Биология с основами экологии. Методические указания к проведению лабораторных занятий (специальность: 020201.65 «Фундаментальная и прикладная химия»). Ч.2. Махачкала, 2015. - 64с.
 7. Алиева З.М. Методические указания к проведению лабораторных занятий по дисциплине «Общая биология» (Направление: 06.03.01 Биология). Махачкала, 2019. - 58с.
 8. Биология клетки : учебное пособие / А. Ф. Никитин, Е. Я. Адоева, Ю. Ф. Захаркив [и др.] ; под редакцией А. Ф. Никитин. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. — 168 с. — ISBN 978-5-299-00648-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/45651.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
 9. Верхошенцева, Ю. П. Биология с основами экологии : учебное пособие / Ю. П. Верхошенцева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 146 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/30101.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
 10. Дэннис, Тейлор Биология. В 3 томах. Т.1 / Тейлор Дэннис, Грин Найджел, Стаут Уилф ; под редакцией Р. Сопера ; перевод Ю. Л. Амченков [и др.]. — 12-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-00101-665-6 (т.1), 978-5-00101-664-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98522.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
 11. Дэннис, Тейлор Биология. В 3 томах. Т.2 / Тейлор Дэннис, Грин Найджел, Стаут Уилф ; под редакцией Р. Сопера ; перевод Ю. Л. Амченков, И. В. Еланская. — 12-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 493 с. — ISBN

978-5-00101-666-3 (т.2), 978-5-00101-664-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98521.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

12. Дэннис, Тейлор Биология. В 3 томах. Т.3 / Тейлор Дэннис, Грин Найджел, Стаут Уилф ; под редакцией Р. Сопера ; перевод Ю. Л. Амченков, И. В. Еланская, Н. О. Фомина. — 12-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 452 с. — ISBN 978-5-00101-667-0 (т.3), 978-5-00101-664-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98520.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

13. Кемп Б., Айрис К. Введение в биологию. М.: Мир, 1986.-671с.

14. Колесников С.И. Экология. М.: Наука-Пресс, 2007.- 384 с.

15. Лысов П.К., Акифьев А.П., Добротина Н.А. Биология с основами экологии. М., Высшая школа, 2009. 655 с.

16. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. Общая биология. М.: Высш.шк., 2004.-316с.

17. Орлов Д.С., Садовникова Л.К., Лозановская И.Н. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении: учеб.пособие для хим., хим.-технол. И биол. Спец.вузов. —М.: Высш.шк.,-2002.-334с.

18. Пехов А.П. Биология и общая генетика. М.: Изд-во РУДН, 1994.- 440с.

19. Полякова, Т. И. Биология клетки : учебное пособие / Т. И. Полякова, И. Б. Сухов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский медико-социальный институт, 2015. — 56 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/74246.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

20. Романова, Е. М. Биология с основами экологии / Е. М. Романова, Т. М. Шлёнкина. — Ульяновск : Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2012. — 304 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109272.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

21. Сыч В.Ф. Общая биология: учебник для вузов. —М.: Академический проект, Культура, 2007. -331с.

22. Сыч, В. Ф. Общая биология : учебник / В. Ф. Сыч. — Москва : Академический Проект, Культура, 2007. — 336 с. — ISBN 978-5-8291-0916-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/36438.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

23. Тейлор Д., Грин Н, Стаут У. Биология. В 3-х т. Под ред. Р.Сопера. М., Мир, 2004

24. Тулякова, О. В. Биология : учебник / О. В. Тулякова. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 448 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/21902.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

25. Чернова Н.М., Былова А. М. Общая экология. М., 2004.-416с.

26. Чуйкин А.Е. Общая биология: пособие для поступающих на биологические и медицинские факультеты университетов. –Спб.: Политехника, 2004. -672с.
27. Яблоков А.В., Юсуфов А.Г. Эволюционное учение. М.: Высш.шк., 2004.- 310с.
28. Ярыгин В.Н., Васильева В.И., Волков И.Н., Синельщикова В.В. (Под ред. Ярыгина В.Н.) Биология. В 2-х т. М.: Высш.шк., 2004.
29. Биологический энциклопедический словарь. (Гл. ред. М. С. Гиляров; Редкол.: А.А.Баев, Г .Г. Винберг, Г.А.Заварзин и др.- 2-е изд., исправл.- М.: Сов. Энциклопедия, 1989.- 864 с., ил., 30 л. ил.)

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

сайты: <http://www.ebio.ru/index-4.html>
<http://www.atheism.ru/science/index>
<http://evolution.atheism.ru/library/contemporary.htm>
<http://www.b2science.org/>
<http://biology.asvu.ru/>
 European Environment Agency (EEA) - <http://www.eea.europa.eu/>
<http://www.unep.org/infoterra/>
<http://www.ecoline.ru/>
 Библиотека учебников по экологии - <http://window.edu.ru/window/library>
 Все о природе - <http://www.npupoda.ru/>
 Всемирный фонд дикой природы - <http://www.wwf.ru>
 Всероссийский экологический портал - <http://ecoportal.ru/>
 Вся биология - <http://biology.asvu.ru/>
 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru/catalog/>
 Еськов К.Ю. История Земли и жизни на ней - http://warra.net/51/eskov/cover_eskov.html
 Национальный портал «Природа России» - <http://www.priroda.ru/>
 Неправительственный общественный фонд Вернадского - <http://www.vernadsky.ru/>
 Объединенный Архив Морских Данных Океана и Атмосферы (COADS)- <http://icoads.noaa.gov/>
 Природа и экология - <http://www.priroda.su/>
 Проблемы эволюции - <http://macroevolution.narod.ru>
 Проблемы эволюции биосферы - <http://macroevolution.narod.ru/>
 Российская программа «Геном человека»- <http://www.vigg.ru/humangenome/>
 Сайт, посвященный проблемам биоразнообразия - <http://www.biodat.ru>
 Учебник по биологии - <http://www.ebio.ru/index.html>
 Фотографии мира дикой природы - сайт фотографов натуралистов - http://www.naturelight.ru/show_group/12.html
 Фотографии природы- <http://nature-picture-photo.blogspot.com>
 Центр охраны дикой природы - <http://biodiversity.ru/>
 Электронный архив В.И. Вернадского - <http://vernadsky.lib.ru/>
 Основные справочные и поисковые системы LibNet, MedLine, PubMed, Google, Yandex, Rambler

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

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>
2. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: Оцифрованные документы, размещённые в российских библиотеках, музеях и архивах. – Режим доступа: <https://нэб.рф>
3. Электронные образовательные ресурсы ДГУ [Электронный ресурс]: учебно-методические материалы. – Режим доступа: <http://eor.dgu.ru>
4. Электронная библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]: ресурс, включающий электронно-библиотечную систему, печатные и электронные книги. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/elibrary.html>
5. Электронная библиотечная система znanium.com [Электронный ресурс]: предоставляет доступ к монографиям, учебникам, справочникам, научным журналам, диссертациям и научным статьям в различных областях знаний. – Режим доступа: <http://znanium.com>
6. Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс]: лицензионная библиотека, содержащая учебные и научные издания от преподавателей ведущих вузов России. – Режим доступа: <https://www.book.ru>
7. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: предоставляет доступ к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы. – Режим доступа: <https://нэб.рф>
8. Электронная библиотечная система «БиблиоРоссика» [Электронный ресурс]: электронная библиотека предоставляет доступ к коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным, техническим и естественным наукам. – Режим доступа: <http://www.bibliorossica.com>
9. Электронная библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронная библиотека. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>
10. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>
11. eLIBRARY.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Российская научная электронная библиотека. Москва, 1999. Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
12. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучения: [база данных] / Дагестанский государственный университет. – Махачкала, г. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети университета, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: <http://edu.dgu.ru/course/view.php?id=3061>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Изучение дисциплины сопровождается активными методами ее контроля:

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы: проработка конспекта лекций, подготовка к

практическому занятию, подготовка конспектов, составление библиографии, составление схем, анализ учебного пособия, выполнение тестовых заданий.

По итогам освоения дисциплины предусмотрена текущая, рубежная, промежуточная аттестация. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: активность студента, выполнение контрольных, практических работ, подготовка реферата. Рубежная аттестация предусмотрена в форме зачета.

Промежуточная аттестация предусмотрена в форме компьютерного тестирования по всем разделам модуля.

Для подготовки к аттестации рекомендуется систематически прорабатывать конспекты лекций, своевременно выполнять предложенные задания, самостоятельно изучать указанную литературу

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе преподавания дисциплины предполагается использование современных технологий визуализации учебной информации (создание и демонстрация презентаций), технологии активного и интерактивного обучения – дискуссии, использование методики активного проблемно-ситуационного анализа во время проведения семинарских занятий, круглый стол, выступление с докладом с последующим его обсуждением и т.д.

Успешному освоению дисциплины способствуют применение в образовательном процессе информационных технологий, в частности, внедрённой в ДГУ программы интерактивного обучения на платформе Moodle, позволяющей работать как в режиме of-line, так и в on-line.

Проведение данной дисциплины не предполагает использование специального программного обеспечения.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Дисциплина «Общая биология» обеспечена необходимой материально-технической базой: презентационным оборудованием, библиотекой с необходимой литературой, слайдами, компьютерными фильмами, презентациями.

Приложение 1.

Решение биохимических задач

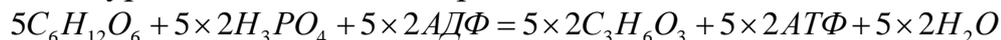
В процессе диссимиляции произошло расщепление 7 моль глюкозы, из которых полному (кислородному) расщеплению подверглось только 2 моль. Определите: 1) сколько моль молочной кислоты и углекислого газа при этом образовано; 2) сколько моль АТФ при этом синтезировано; 3) сколько энергии и в какой форме аккумулировано в этих молекулах АТФ; 4) сколько моль кислорода израсходовано на окисление образовавшейся при этом молочной кислоты?

Образец решения

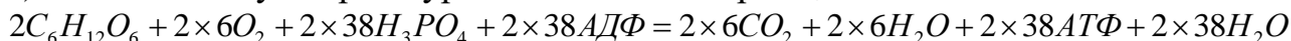
- 1) Из 7 моль глюкозы 2 подверглись полному расщеплению, следовательно,

5 – неполному ($7-2=5$).

2) Составим уравнение неполного расщепления 5 моль глюкозы:



3) Составим суммарное уравнение полного расщепления 2 моль глюкозы:



4) Суммируем количество АТФ: $(2 \times 38) + (5 \times 2) + 86$ моль

5) Определим количество энергии в молекулах АТФ:

$$86 \times 40 \text{ кДж} = 3440 \text{ кДж}$$

Ответ. 1) 10 моль молочной кислоты, 12 моль CO_2 ; 2) 86 моль АТФ; 3) 3440 кДж энергии, в форме энергии макроэргических химических связей в молекулах АТФ; 4) 12 моль O_2 .

Задача 1

В процессе диссимиляции произошло расщепление 17 моль глюкозы, из которых кислородному расщеплению подверглись 3 моля.

Определите: 1) сколько моль молочной кислоты и углекислого газа при этом образовано; 2) сколько моль АТФ при этом синтезировано; 3) сколько энергии и в какой форме аккумулировано в этих молекулах АТФ; 4) сколько моль кислорода израсходовано на окисление образовавшейся при этом молочной кислоты?

(Ответ: 28 и 18 моль, 142 моль, 5680 кДж, 18)

Задача 2

В результате диссимиляции в клетках образовалось 5 моль молочной кислоты и 27 моль углекислого газа.

Определите: 1) сколько всего моль глюкозы израсходовано; 2) сколько из них подверглось только неполному и сколько полному расщеплению; 3) сколько молекул АТФ при этом синтезировано и сколько энергии аккумулировано; 4) сколько моль O_2 израсходовано на окисление образовавшейся молочной кислоты?

(Ответ: 7; 4.5 + 2.5 моль; 176 моль, 7949 кДж; 27).

Задача 3

В результате диссимиляции в клетках образовалось 5 моль молочной кислоты и 27 моль углекислого газа.

Определите: 1) сколько всего моль глюкозы израсходовано; 2) сколько из них подверглось только неполному и сколько полному расщеплению; 3) сколько АТФ при этом синтезировано и сколько энергии аккумулировано; 4) сколько моль O_2 израсходовано на окисление образовавшейся молочной кислоты?

(Ответ: 1) 7 моль; 2) 4.5 моль – неполному, 2.5 – полному; 3) 176 моль АТФ, 7040 кДж; 27 O_2)

РАБОТА 2. Решение задач по молекулярной биологии

1. Первые 7 аминокислот в цепи инсулина: фенилаланин – валин – аспарагиновая кислота – глутамин – гистидин – лейцин – цистеин. Определите один из вариантов структуры участка ДНК, кодирующего эту часть цепи инсулина.

2. Белок состоит из 200 аминокислот. Какую длину имеет определяющий его ген, если расстояние между двумя соседними нуклеотидами в спирализованной молекуле ДНК составляет 3.4×10^{-10} м?

3. Молекулярная масса белка $X=50000$. Определите длину соответствующего гена. (Примечание. Молекулярная масса одной аминокислота в среднем 100, одного нуклеотида – 345, расстояние между соседними нуклеотидами составляет 0.34 нм).

Решение. Поскольку масса одной аминокислоты примерно составляет 100, то белок состоит из $50000:100=500$ аминокислот. Одна из цепей ДНК, несущего информацию об этом белке, должна содержать 500 триплетов, следовательно, $500 \times 3 = 1500$ нуклеотидов. Длина этой цепи ДНК составит $1500 \times 0.34 \text{ нм} = 510 \text{ нм}$, такова же длина гена.

4. Сколько нуклеотидов содержит ген (обе цепи ДНК), в котором запрограммирован белок инсулин из 51 аминокислотного остатка?

5. Одна из цепей ДНК имеет молекулярную массу 34155. Определите количество мономеров белка, запрограммированного в этой ДНК.

6. Какова молекулярная масса гена (2-х цепей ДНК), если в одной цепи его запрограммирован белок с массой 1500?

7. Фрагмент молекулы ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов: ТАААТГГЦААЦЦ. Определите состав и последовательность аминокислот в полипептидной цепи, закодированной в этом участке гена.

8. Фрагмент молекулы белка содержит аминокислоты: аспарагиновая кислота – аланин – метионин – аланин.

Определите:

1) Структуру участка молекулы ДНК, кодирующего эту последовательность аминокислот; 2) Количество (в %) различных видов нуклеотидов в этом участке гена (в двух цепях); 3) Длину этого участка гена.

(Примечание. По правилу Чаргаффа количество аденина в молекуле ДНК равно количеству тимина, а количество гуанина равно количеству цитозина).

9. Дана молекулы ДНК с относительной молекулярной массой 69000, из них примерно 8625 приходится на долю адениловых нуклеотидов. Рассчитайте, сколько содержится всех нуклеотидов по отдельности и какова длина этой ДНК. (Примечание. Масса одного нуклеотида = 345. По правилу Чаргаффа, $A=T$, $C=G$, или $(A+G)=(C+T)=100\%-(A+T)$).

10. Известна последовательность нуклеотидов двух участков в одной цепи ДНК:

...ААГАТТАЦАГТТТТАТАТТ.....АЦГГЦАГЦГГТГАЦГЦГГЦТ...

Какой из этих участков будет быстрее денатурировать при повышении температуры?

1. В молекуле ДНК на долю цитозиновых нуклеотидов приходится 20%. Определите процентное содержание других нуклеотидов, входящих в состав этой ДНК.

2. Таблица 7.

Таблица биохимического кода ДНК

ОСНОВАНИЯ КОДОНОВ иРНК		
Первое	Второе	Третье

		У	Ц	А	Г
У	У	Фен	Фен	Лей	Лей
	Ц	Сер	Сер	Сер	Сер
	А	Тир	Тир	-	-
	Г	Цис	цис	-	три
Ц	У	Лей	Лей	Лей	Лей
	Ц	Про	Про	Про	Про
	А	Гис	Гис	Глн	Глн
А	Г	Арг	Арг	Арг	Арг
	У	Иле	Иле	Иле	Мет
	У	Тре	Тре	Тре	Тре
	А	Асн	Асн	Лиз	Лиз
Г	Г	Сер	Сер	Арг	Арг
	У	Вал	Вал	Вал	Вал
	Ц	Ала	Ала	Ала	Ала
	А	Асп	Асп	Глу	Глу
	Г	Гли	Гли	Гли	Гли

3. Молекулярная масса полипептида составляет 125000. Определите длину гена, кодирующего этот полипептид.

НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ

- У человека карий цвет глаз доминирует над голубым, а способность лучше владеть правой рукой – над леворукостью, причем гены обоих признаков находятся в разных хромосомах. Определите генотипы и фенотипы детей, если их родители – кареглазые правши, гетерозиготные по обоим признакам. Какова вероятность рождения голубоглазого ребенка – левши?
- У человека существует два типа слепоты, каждая из которых имеет аутосомно – рецессивный тип наследования. Гены, обуславливающие эти признаки, находятся в разных парах аутосом. Определите вероятность рождения слепого ребенка, если известно, что родители зрячие, обе бабушки имеют одинаковый вид наследственной слепоты; в родословной дедушек случаев наследственной слепоты не встречалось.
- У дрозофилы ген серой окраски тела доминирует над геном черного цвета, ген длинных крыльев - над геном укороченных крыльев. Дигетерозиготных самок скрестили с самцами, имевшими черное тело и укороченные крылья. В потомстве оказалось серых с длинными крыльями особей 1419, черных с укороченными крыльями - 1398, черных с длинными крыльями - 286, серых с укороченными крыльями - 289. Составьте схему скрещивания. Соответственно приведенным результатам скрещивания укажите, какое из приведенных ниже утверждений правильно:
 - гены сцеплены: аллели серой окраски тела и укороченных крыльев находятся в одной хромосоме, а аллели черной окраски тела и длинных крыльев — в ее гомологе. Во время мейоза произошел кроссинговер;
 - гены не сцеплены и находятся в разных парах гомологичных хромосом;
 - гены сцеплены: аллели черной окраски тела и укороченных крыльев находятся в

одной хромосоме, а аллели серой окраски тела и длинных крыльев - в ее гомологе. Во время мейоза произошел кроссинговер.

4. У дрозофилы ген красных глаз доминирует над геном белых глаз, а ген длинных крыльев - над геном укороченных крыльев. Дигетерозиготных самок скрестили с самцами, имевшими белые глаза и короткие крылья. В потомстве оказалось 511 мух с красными глазами и длинными крыльями, 499 - с красными глазами и укороченными крыльями, 504 - с белыми глазами и длинными крыльями, 509 - с белыми глазами и укороченными крыльями. Составьте схему скрещивания. Определите тип наследования и (если возможно) расстояние между генами.

5. У дрозофилы аллель нормальных крыльев Vg доминирует над аллелем зачаточных крыльев vg , а аллель нормальной красной окраски глаз P - над аллелем пурпурной окраски глаз p . Гомозиготную муху дикого типа скрестили с бескрылой мухой с пурпурными глазами, а затем полученных потомков скрестили между собой. Во втором поколении получили 157 мух дикого типа, 161 пурпурноглазую бескрылую, 29 красноглазых бескрылых и 33 крылатых с пурпурными глазами. Объясните полученные результаты.

Решение. При скрещивании двух дигетерозигот согласно законам Менделя следовало ожидать следующего расщепления: 9 мух дикого типа : 3 красноглазые бескрылые : 3 крылатые с пурпурными глазами : 1 пурпурноглазая бескрылая. Наблюдаемое расщепление резко отличается от ожидаемого. Это указывает на то, что не выполняется требование независимого наследования неаллельных генов, т. е. гены vg и p находятся в одной хромосоме. Гетерозиготы VgP/vgp в основном образуют гаметы VgP и vgp . При полном сцеплении расщепление в F_2 должно быть 3 $Vg-P$: 1 $vgvgpp$. Гаметы Vgp и vgP образовались в результате кроссинговера — перекреста хромосом. Можно определить расстояние между генами vg и p . Оно будет равно проценту кроссоверных особей: $(29 + 33) : 380 \cdot 100\% = 16,3\%$.

Ответ. Гены, определяющие признаки «пурпурные глаза» и «зачаточные крылья», находятся в одной хромосоме на расстоянии 16,3 сантиморганиды.

6. Известна наследственная форма рахита, трудно поддающаяся лечению. В браках мужчин, которые в детстве страдали этим заболеванием, с нормальными женщинами дочери всегда больны, а сыновья всегда здоровы. Как наследуется заболевание?

7. У человека ген гемофилии сцеплен с X-хромосомой. Девушка, отец которой имел гемофилию, выходит замуж за здорового мужчину. Определите вероятность рождения в этой семье здоровых детей.

ЭВОЛЮЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА

Задачи для самостоятельной работы

1. Частоты генотипов AA , Aa и aa в популяции равны соответственно 0,5, 0,25 и 0,25. Определите частоты аллелей A и a . Какими будут частоты генотипов AA , Aa и aa в следующем поколении, если на популяцию не действуют никакие факторы эволюции?

2. В равновесной популяции частота генотипа aa равна 0,36. Какая доля копий этого аллеля находится в гетерозиготном состоянии, а какая — в гомозиготном? Какова частота аллеля A в равновесной популяции?

3. Способность сворачивать язык в трубочку контролируется доминантным аллелем, неспособность — рецессивным. Определите частоты гомо- и гетерозигот по этому аллелю в вашем классе.

4. В некоторой равновесной популяции гомозиготы ВВ встречаются в два раза чаще, чем гетерозиготы. Какова частота аллеля В?

5. У человека группы крови М, N и MN определяются кодоминантным действием аллелей М и N. В популяции 16% людей обладают группой крови N. Определите ожидаемый процент индивидов с группами М и MN.

6. Популяция состоит из 2000 особей. Из них с генотипом АА - 420 особей, с генотипом Аа - 1520, с генотипом аа - 60. Найдите частоты аллелей А и а. Является ли популяция равновесной?

7. В популяции бушменов в Южной Африке встречаются только первая (O) и третья (B) группы крови. Лица с первой группой крови составляют 81%. Определите частоту гомозигот с третьей группой крови, считая, что популяция находится в равновесии. Какова вероятность брака двух гомозигот?

8. В популяции мышей в течение одного года родилось 2% альбиносов. Определите частоты аллелей и долю гетерозигот.

9. В популяции человека частота рождения альбиносов составляет приблизительно 0,0004. В генетическом отношении люди-альбиносы — это гомозиготы по рецессивному гену d, вызывающему полное отсутствие пигмента. Определите частоту гетерозигот Dd, исходя из предположения, что популяция находится в равновесии Харди - Вайнберга.

10. В некоторой популяции человека встречаемость рецессивного моногенного заболевания составляет 1 : 400. Какова вероятность вступления в брак двух гетерозиготных носителей этого заболевания?

11. У овец встречается мутация, проявляющаяся укорочением ушей у гетерозигот и отсутствием ушей у гомозигот. В стаде подсчитали число овец с разными генотипами по этой мутации. Выяснилось, что длинноухих овец 1227, безухих 16, короткоухих 278. Так как полностью безухих оказалось так мало, то решили, что гомозиготы обладают пониженной жизнеспособностью. Правильно ли это заключение?

12. Окраску меха у лисицы определяет пара аллелей с неполным доминированием В и b. Лисы с генотипом ВВ имеют черно-бурый мех, bb - красный (рыжий), Bb - так называемые сиводушки (рыжие с серой мордой и грудью). Окраска на жизнеспособность не влияет.

В отчете Российско-американской компании (XIX в.) о меховом промысле сказано: «На острове Кадьяк у промышленной Трехсвятительской артели черно-бурых лисиц 59, сиводушек 104, красных 89; в Итаской артели на том же острове 19, 39 и 32». Не утаили ли промышленники несколько шкурок определенной окраски? Какой?

13. В популяционной генетике часто изучают различные аллели генов, кодирующие ферменты с нормальной ферментативной активностью, но различающиеся по подвижности в электрическом поле. В фенотипе такие аллели проявляются кодоминантно, т. е. у гетерозигот присутствуют и могут быть определены оба варианта соответствующего белка. Оказалось, что в некоторых популяциях человека частоты разных аллелей одного гена могут

быть различными. По локусу фермента фосфоглюкомутазы *Pgm 1* у человека существует два кодоминантных аллеля.

Среди жителей одной местности изучили выборку в 1110 человек. Из них оказалось 634 человека с генотипом AA, 391 человек с генотипом Aa, 85 человек с генотипом aa. В другой местности выборка составляла 800 человек, из них с генотипом AA - 208 человек, с генотипом Aa - 193 человека, с генотипом aa - 399 человек. Являются ли эти группы частями одной популяции или частями разных популяций?

14. Для изучения эволюционной истории видов применяют метод построения филогенетических древ. Основой для этого является простое соображение: чем больше поколений прошло со времени расхождения филогенетических линий современных видов, тем больше эти виды отличаются друг от друга. Виды одного рода отделяет от их общего предка гораздо меньшее число поколений (и соответственно лет), чем виды, принадлежащие к разным отрядам. Филогенетическое древо строят, сравнивая современные виды по особенностям их морфологии, по последовательностям аминокислот в сходных белках, по последовательностям нуклеотидов в гомологичных генах.

В таблице приведены последовательности нуклеотидов в генах митохондриальной ДНК человека, орангутана и ревуна. Постройте их филогенетическое древо, исходя из предположения, что чем больше замен нуклеотидов отличает пару видов, тем раньше они дивергировали. Реконструируйте последовательность нуклеотидов в гене последнего общего предка этих видов.

Орангутан	АТГТТЦГЦЦГАЦЦГЦТГГЦТАТТЦТЦЦАЦГ ААЦЦАЦАААГАТАТТГГА
Ревун	АТГТТЦАТАААТЦГЦТГАЦТАТТТТЦААЦТ ААЦЦАТАААГАТАТТГГТ
Человек	АТГТТЦГЦЦГАЦЦГТТГАЦТАТТЦТЦТАЦА ААЦЦАЦАААГАЦАТТГГА

Решение. Подчеркнем различия в последовательностях:

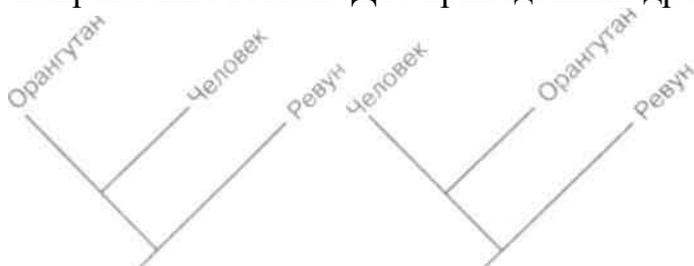
Орангутан	АТГТТЦГЦЦГАЦЦГЦТГГЦТАТТЦТЦЦАЦГ ААЦЦАЦАААГАТАТТГГА
Ревун	АТГТТЦ <u>А</u> ТАААТЦГЦТГАЦТАТТТТЦААЦТ ААЦЦАТАААГАТАТТГГТ
Человек	АТГТТЦГЦЦГАЦЦГТТГАЦТАТТЦТЦТАЦА ААЦЦАЦАААГА <u>Ц</u> АТТГГА

Построим матрицу различий:

	Человек	Орангутан
Орангутан	5	
Ревун	12	11

На основе матрицы различий построим филогенетическое древо. При этом мы рассуждаем следующим образом. Между человеком и орангутаном мы

обнаружили меньше различий, чем между ревуном и человеком и ревуном и орангутаном. Следовательно, эволюционные линии человека и орангутана (ветви древа) разделились позже, чем линии ревуна и общего предка человека и орангутана. Узлы ветвления обозначают точку дивергенции, т. е. время, когда на Земле жил последний общий предок двух или более разных эволюционных линий. Длина ветвей пропорциональна числу накопленных изменений. В филогенетических древах важно положение точек ветвления и длина ветвей, но не направление ветвей. Два приведенных древа по смыслу идентичны.



Предковую последовательность восстанавливаем по позициям, сходным у большинства видов:

Предок	АТГТТЦГЦЦГАЦЦГЦТГАЦТАТТЦТЩАЦ? ААЦЦАЦАААГАТАТТГГА
--------	---

15. В таблице приведены последовательности нуклеотидов в гомологичных генах акулы и двух млекопитающих (мышь и опоссум). Определите число замен, различающих эти виды, постройте их филогенетическое древо и реконструируйте последовательность нуклеотидов в гене последнего общего предка этих видов.

Акула	ЦГЦТЦТТАГТЦЦЦАЦГТГГГАЦЦЦ ТЦАЦЦТТАГЦТААГАТЦАЦТАЦЦГТА
Мышь	ЦЦЦТЦТТАЦТЦЦАЦГТГГГАЦЦЦ ТЦТЦЦТТАГЦТАТГАТЦАЦААЦЦЦТА
Опоссум	ЦЦЦТЦТТАЦТГГГТГЦАЦЦЦАЦЦЦ ТЦТЦЦТТАГЦТАТГАТЦАЦТАЦЦЦТА

16. В таблице приведены последовательности нуклеотидов в гомологичных генах трех видов приматов. Каков вероятный аминокислотный состав предкового белка?

Бабуин	АЦАЦТЦГТТГААЦГААААЦТАЦТАГГАТАТ АТАЦААЦТАЦГЦААГГГАЦЦТААЦАТТГТА
Гиббон	АТГТТААЦЦГААЦГАААААТЦЦТАГГЦТАЦ АЦАЦААЦТАЦГЦАААГГЦЦЦААЦАТЦГТА

Шимпанзе	АТГЦТААЦЦГААЦГАААААТТЦТАГГЦТАЦ АТАЦААЦТАЦГЦАААГТТЦЦААЦАТТГТА
----------	---

17. В таблице суммированы данные о количестве замен нуклеотидов в гомологичных генах митохондриальной ДНК девяти видов приматов. На основе этой матрицы различий постройте филогенетическое древо. Совпадают ли выводы, которые можно сделать на основании этого древа, с выводами, основанными на сравнении последовательностей ДНК ядерных генов?

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Человек	90	95	99	141	152	177	192	189	213
2	Шимпанзе		44	111	156	157	190	205	194	221
3	Бонобо			116	154	153	196	217	201	217
4	Горилла				150	142	191	209	200	217
5	Орангутан					145	176	188	188	230
6	Гиббон						193	188	195	214
7	Резус							128	119	228
8	Верветка								128	239
9	Бабуин									224

17. Известно, что гены белков глобинов, в том числе и α - и β -цепей гемоглобина, произошли в результате дупликации и последующей дивергенции копий одного предкового гена. Последовательности последних двадцати аминокислот в α - и β -цепях гемоглобина человека таковы:

α -цепь: Гис-Ала-Сер-Лей-Асп-Лиз-Фен-Лей-Ала-Сер-Вал-Сер-Тре-Вал-Лей-Тре-Сер-Лиз-Тир-Арг;

β -цепь: Гли-Ала-Ала-Тир-Гли-Лиз-Вал-Вал-Ала-Гли-Вал-Ала-Асп-Ала-Лей-Ала-Гис-Лиз-Тир-Гис.

Каково минимальное число нуклеотидных замен, произошедших с момента дупликации гена?

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ЭКОЛОГИИ

1. Определите в процентах численность насекомых и паукообразных среди следующих групп животных:

Членистоногие	Паукообразные	Ракообразные	Насекомые
1 000 000	30 000	20 000	760 000

Приведите примеры редких видов насекомых и паукообразных. Укажите их роль в экосистемах.

2. Определите в процентах численность моллюсков и круглых червей среди следующих групп животных:

Простейшие	Губки	Плоские	Круглые	Моллюски
27 000	5 000	16 000	23 000	115 000

Приведите примеры круглых червей - паразитов человека и животных.

3. Число дождевых червей, обнаруженных на 5 площадках размером 20x20 см² каждая, составило 80 особей. После применения химического средства борьбы с сорняками (гербицида) провели учет червей на 10 площадках того же размера и обнаружили всего 25 червей. Рассчитайте плотность популяции дождевых червей на 1 м² до и после обработки гербицидом. Оцените роль дождевых червей в почвенных экосистемах.

4. Каждый представитель пресноводного двустворчатого моллюска жемчужницы пропускает через себя до 50 л воды в сутки, осаждая при этом 8 кг взвеси. Средняя плотность распространения моллюсков в водохранилище — 10 особей на 1 м². Рассчитайте, какое количество взвешенных веществ осадил моллюски за летний период (100 суток), если площадь водохранилища 1,5 га.

5. Пара грачей приносит птенцам за сутки 40-45 г насекомых. Это составляет около 1000 особей разных видов. Птенцов выкармливают в среднем 30 суток. Подсчитайте, насколько может снизиться численность саранчи в радиусе 3 км вокруг колонии грачей в 200 гнезд, если плотность популяции саранчи 1 особь на 1 м², а грачи питаются преимущественно этими насекомыми.

6. Зная правило 10%, рассчитайте, сколько понадобится фитопланктона, чтобы выросла одна щука весом 10 кг (пищевая цепь: фитопланктон → зоопланктон → мелкие рыбы → окунь → щука). Условно принимается, что на каждом трофическом уровне всегда поедаются только представители предыдущего уровня.

7. Постройте пищевую цепь экосистемы леса, в которой продуцентами являются древесные растения, а консументом высшего порядка – ястреб.

Решение

Поскольку растения - это продуценты, в пищевой цепи они займут первую позицию:

Растение →

Тканями растений могут питаться многие насекомые, например, тля, которая сосет флоэмный сок. Следовательно, тля будет являться консументом 1 порядка:

Растение→тля→

Тлю истребляют божьи коровки (их даже применяют в садах и на полях для борьбы с тлей – вместо ядохимикатов, т.е. божьи коровки – консумент 2 порядка:

Растение→тля→божья коровка→

Божьими коровками питаются немногие птицы (из-за их предупреждающей окраски), например, скворцы (консументы 3 порядка):

Растение→тля→божья коровка→Скворец→

Скворец может стать добычей ястреба, который в данной пищевой цепи будет являться консументом 4, высшего, порядка:

Растение→Тля→Божья коровка→Скворец→Ястреб→

Завершают пищевую цепь редуценты – микроорганизмы, минерализующие органическое вещество после отмирания живых организмов:

Растение→Тля→Божья коровка→Скворец→Ястреб→Микроорганизмы

8. В упрощенной экосистеме африканской саванны имеется 4 компонента: растения (акации), травоядные животные (антилопы), хищники (гепарды) и падальщики (гиены).

Составьте пищевую цепь. Определите, какие организмы занимают в этой экосистеме второй трофический уровень.

9. Какое количество чаек может прокормиться на участке акватории моря, на котором в год образуется 12 кг сухой массы фитопланктона? Масса чайки составляет 1 кг.

10. Для того, чтобы выжить, серой жабе необходимо съесть в день 5 г слизней, вредителей сельскохозяйственных культур. На площади 1 га обитает 10 жаб. Рассчитайте массу вредителей, которых уничтожат жабы на поле площадью 10 га за теплое время года (с мая по конец сентября, за 150 дней).

11. Выберите наиболее продолжительную сукцессию (во всех случаях она заканчивается лесной стадией):

А) зарастание заброшенной пашни,

Б) зарастание лесного пожарища,

В) зарастание вырубки,

Г) зарастание отвалов грунта при добыче полезных ископаемых,

Д) зарастание заброшенной лесной дороги.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

Численность населения мира на 2005 год составила около 6,5 млрд. человек. По разным оценкам, к 2025 г. на Земле будет от 7,6 до 9,4 млрд. человек. Процессы, сопровождающие рост населения, практически неизбежно охватывают все сферы жизни. Среди них такие, как: рост потребления, рост городов и городского населения, загрязнения среды, изменения образа жизни, изменения структуры населения, скученность и т.д. Таким образом, постоянно увеличивающееся население мира требует все больше пищи и энергии, минеральных ресурсов, что вызывает возрастающее давление на биосферу планеты.

Работа 1. Решение экологических задач

Задача 1

1. Из перечисленных факторов выберите те, которые уже не оказывают существенного влияния на демографию, и те, которые подавлены, но способны понижать численность населения. Заполните табл.1.

Температура воздуха, ветер, высота снежного покрова, влажность воздуха, характер окружающей растительности, осадки, солнечная радиация, хищники, внутривидовые паразиты, болезни, конкуренты, пищевые ресурсы, убежища.

Таблица 1

Факторы среды и демография человеческого общества

Факторы среды, не влияющие на	Факторы среды, значительно
-------------------------------	----------------------------

			еги					
%	11	17	16	8	10	13	6	19

Задание 5

Укажите возможные последствия сокращения площади тропических лесов для биосферы.

Задание 6

Заполните табл. 6.

Таблица 6

Влияние отдельных антропогенных факторов на природные системы

Виды деятельности человека	Возможные изменения природных систем	Примеры нежелательных последствий	Меры предупреждения
1. Распашка почв			
2. Интенсивный выпас скота			
...			

РАБОТА 2. Биологическое разнообразие как условие устойчивости биосферы

Задание 1

Нарисуйте график темпа вымирания птиц на Земле.

С 1700 по 1749 годы исчезло 6 видов птиц,

с 1750 по 1799 гг.-10 видов,

с 1800 по 1849-15 видов,

с 1900 по 1949-33 вида,

с 1950 по 2000-37 видов.

Объясните общую тенденцию исчезновения видов птиц за последние 300 лет.

Какие последствия для человека и природы имеет вымирание птиц?

Назовите основные причины вымирания птиц в 18 и 20 вв.

Задание 2

Заполните таблицу, используя приведенный список животных, среди которых есть уже исчезнувшие по вине человека (А), находящиеся на грани исчезновения (Б) и спасенные человеком от вымирания (В).

Сайгак, дронг (бескрылый голубь), кулан, лошадь Пржевальского, тарпан, бизон, зубр, стеллера корова, белый медведь, индийский носорог, лось, синий кит, серый кит, кашалот, сокол-кречет, азиатская кобра, калан (морская выдра), джейран, тур (дикий бык), странствующий голубь, бобр, соболь, амурский тигр, слоновая черепаха, кварга (зебра), выхухоль, орел-беркут, снежный барс, белый лебедь, выдра, журавль-стерх, малый лебедь, краснозобая казарка, гепард, дрофа, моа (гигантский страус).

Роль человека в судьбе некоторых видов животных

Исчезнувшие по вине человека	Находящиеся на грани исчезновения	Спасенные человеком от вымирания

Задание 3

Назовите виды растений и животных, охраняемых в вашей местности. Занесите сведения о нескольких видах вашей местности, включенных в «Красную книгу Республики Дагестан», в таблицу:

Название вида, сем.	Статус	Распространение и места обитания	Численность и причины ее изменения	Основные лимитирующие факторы	Необходимые меры охраны	Особенности биологии и экологии

РАБОТА 3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Задание 1

Постройте диаграмму роста числа заповедников в России с 1980 по 1995 гг. по следующим данным:

Годы	1980	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Число заповедников	46	72	76	85	90	94	~100

Задание 2

Постройте диаграмму роста числа национальных парков в России с 1990 по 1995 гг. по следующим данным:

Годы	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Число национальных парков	12	16	22	25	28	30

Задание 3

Заполните таблицу.

Природно-заповедный фонд России

Виды ООПТ	Задачи, решаемые ООПТ	Примеры
Заповедники		
Заказники		
Национальные парки		
Памятники природы		

Работа 4. Экологические проблемы и их решение

Задание 1

Расположите перечисленные источники получения энергии в порядке убывания их экологической безопасности.

Гидроэлектростанции (ГЭС) на равнинных реках, ГЭС на горных реках, атомные электростанции, солнечные станции, теплоэлектростанции (ТЭЦ), работающие на угле, ТЭЦ на природном газе, ТЭЦ на торфе, ТЭЦ на мазуте, приливно-отливные электростанции, ветряные электростанции.

Приложение 2

Блок 1

Модуль: Живые системы и их свойства

Тема 1. Сущность жизни. Разнообразие и уровни организации биологических систем

1. Определение «Живые тела, существующие на Земле, представляют собой открытые, саморегулирующиеся и самовоспроизводящиеся системы, построенные из биополимеров – белков и нуклеиновых кислот» принадлежит
 - а) Ф. Энгельсу
 - б) Г. Тревиранусу
 - в) М.В. Волькенштейну
 - г) К. Линнею
2. Определение «Жизнь есть способ существования белковых тел, и этот способ существования состоит по своему существу в постоянном самообновлении химических составных частей этих тел» принадлежит ...
 - а) К. Линнею
 - б) Ф. Энгельсу
 - в) Ж.-Б. Ламарку
 - г) Аристотелю
3. Примерами организмов, способных поддерживать температуру своего тела на постоянном уровне, являются ...
 - а) все наземные позвоночные
 - б) птицы и млекопитающие
 - в) высшие растения и наземные позвоночные животные
 - г) только млекопитающие
4. Живые организмы, в отличие от неживых:
 - а) имеют генотип и фенотип
 - б) перемещаются в пространстве
 - в) растут
 - г) выделяют газы
5. Термин «биология» ввели в науку
 - а) Ламарк, Тревиранус
 - б) Линней, Сент-Иллер
 - в) Дарвин, Уоллес
 - г) Кювье, Бюффон
6. Вирусы были открыты
 - а) М. Бейеринком в 1899 г.
 - б) Шванном в 1838 г.
 - в) Г. Менделем в 1865 г.
 - г) Д.И. Ивановским в 1892 г.
7. К надорганизменным уровням организации жизни относятся:
 - а) онтогенетический, популяционно-видовой, биосферный
 - б) организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический
 - в) популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный
 - г) органнй, организменный, биогеоценотический

8. К специфическим особенностям растений, отличающим их от животных и грибов, НЕ относится ...
- а) наличие в клетках крупной центральной вакуоли
 - б) наличие в клетках полуавтономных органоидов и ядра
 - в) фотоавтотрофный тип питания
 - г) наличие полового размножения
9. Сходные по признакам классы объединяют в одну систематическую единицу, которой является ...
- а) отряд
 - б) семейство
 - в) род
 - г) вид
 - д) тип
10. Укажите, какой метод биологических исследований внес основной вклад в развитии клеточной теории:
- а) исторический
 - б) экспериментальный
 - в) сравнительный
 - г) описательный
11. Методом биологических исследований, к достижениям которого можно отнести создание трансгенных растений с хозяйственно-ценными признаками, является ...
- а) экспериментальный
 - б) сравнительный
 - в) исторический
 - г) описательный
12. Способность живых организмов формировать конкретные ответные реакции на внешние и внутренние факторы среды ...
- а) гомеостаз
 - б) наследственность
 - в) изменчивость
 - г) раздражимость
13. Способность живых организмов восстанавливать утраченные части тела ...
- а) раздражимость
 - б) регенерация
 - в) гомеостаз
 - г) изменчивость
14. Способность живых организмов передавать особенности своего строения и функций потомкам называется ...
- а) раздражимость
 - б) гомеостаз
 - в) изменчивость
 - г) наследственность
15. Способность живых организмов поддерживать постоянство внутренней среды называется ...
- а) гомеостаз
 - б) раздражимость

в) онтогенез

г) изменчивость

16. Свойство живых систем, заключающееся в том, что они состоят из набора относительно автономных структурных единиц различного ранга, называется...

а) гомеостаз

б) дискретность

в) целостность

г) итеративность

17. Укажите, кто из ученых который впервые описал яйцеклетку и хорду у млекопитающих

а) А. Левенгук

б) К. Бэр

в) Р. Вирхов

г) Р. Гук

18. Организмы с гетеротрофным способом питания, которые могут передвигаться, относятся к царству ...

а) растений

б) грибов

в) бактерий

г) животных

19. В ходе эволюции наиболее вероятна следующая последовательность появления групп организмов:

а) автотрофы – анаэробные гетеротрофы – аэробные гетеротрофы

б) аэробные гетеротрофы – анаэробные гетеротрофы – автотрофы

в) анаэробные гетеротрофы – фотоавтотрофы, использующие для синтеза углеводов водород из воды – аэробные гетеротрофы

г) анаэробные гетеротрофы – аэробные гетеротрофы – фотоавтотрофы, использующие для синтеза углеводов водород из воды

20. К аксиомам биологии относят следующий критерий живых систем

а) единство генотипа и фенотипа

б) дискретность

в) обмен веществ

г) клеточное строение

21. Укажите, каким термином называется способность организмов формировать конкретные ответные реакции на внешние и внутренние факторы:

22. Укажите, каким термином называется способность живых организмов поддерживать на определенном уровне постоянство своего строения и функций

23. Немембранный органоид, осуществляющий в клетках синтез белка, называется...

24. Приспособление к среде обитания, выработавшееся у организмов в процессе эволюции, называется...

Блок2

Модуль: Живые системы и их свойства

Тема 1. Сущность жизни. Разнообразие и уровни организации биологических систем

1. Первые организмы, существовавшие на Земле, являлись ...

- а) гетеротрофами
- б) анаэробами
- в) прокариотами
- г) автотрофами
- д) аэробами

2. Какие из перечисленных ниже признаков характерны для живых систем?

- а) в основе их размножения лежат реакции матричного синтеза
- б) препятствуют возрастанию энтропии
- в) характеризуются неупорядоченностью и постоянным возрастанием энтропии
- г) могут существовать при полном прекращении обмена веществ и энергией с окружающей средой

3. Признаками растений, сближающих их с грибами, являются ...

- а) наличие в клетках клеточных стенок
- б) автотрофность
- в) гетеротрофность
- г) наличие в качестве запасного углевода гликогена
- д) прикрепленный образ жизни

4. Признаками животных, сближающих их с грибами, являются ...

- а) гетеротрофность
- б) хемотрофность
- в) содержание в качестве запасного углевода гликогена
- г) прикрепленный образ жизни

5. Какие из утверждений, относящиеся к вирусам, являются верными?

- а) вирусы – облигатные внутриклеточные паразиты
- б) вирусы – анаэробные прокариотические паразитические организмы
- в) вирусы – анаэробные прокариотические симбиотические организмы
- г) вирусы – внеклеточные формы жизни, обладающие собственным геномом и способные к воспроизведению только в живой клетке-хозяине

6. Выберите признаки присущие только растениям.

- а) автотрофный способ питания
- б) ограниченный рост
- в) рост в течение всей жизни
- г) наличие клетчатки в оболочках клеток
- д) гетеротрофный способ питания
- е) наличие хитина в оболочках клеток

7. Выберите признаки, по которым грибы отличаются от животных.

- а) имеют клеточное строение
- б) растут в течение всей жизни
- в) имеют тело, состоящее из нитей-гифов
- г) имеют ограниченный рост
- д) всасывают питательные вещества поверхностью тела
- е) питаются готовыми органическими веществами

8. Расположите уровни организации жизни в порядке усложнения их элементарных единиц.

- а) тканево-органный
- б) онтогенетический

- в) молекулярно-генетический
- г) популяционно-видовой
- д) биогеоценотический
- е) биосферный
- ж) клеточный

9. Расположите указанные ниже методы биологических исследований в порядке их исторического становления

- а) сравнительный
- б) исторический
- в) описательный
- г) экспериментальный

10. Расположите в правильном порядке стадии репродукции (размножения) вирусов:

- а) репликация вирусных молекул нуклеиновой кислоты
- б) стадия адсорбции
- в) стадия инъекции
- г) синтез вирусспецифических структурных белков и ферментов
- д) стадия лизиса
- е) стадия сборки вирусных частиц

11. Соотнесите фамилии ученых с их основными научными достижениями.

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Г. Мендель | а) открытие клетки |
| 2. Шлейден, Шванн, Вирхов | г) создание хромосомной теории |
| 3. Ж-Б. Ламарк | в) создание клеточной теории |
| 4. Ч. Дарвин | е) установление закономерностей наследования признаков |
| 5. Т. Морган | д) создание первой эволюционной теории |
| 6. Р. Гук | в) создание целостной теории эволюции на основе естественного отбора |

12. Соотнесите принципы классификации биологических наук с примерами биологических дисциплин

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. по объекту исследований | а) молекулярная биология, цитология, гистология, анатомия |
| 2. по уровням организации жизни | б) генетика, физиология, эмбриология |
| 3. по изучаемым явлениям | в) ботаника, зоология, микология, микробиология, вирусология |