Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ ДЕКАН ФФКЕП ______ Рябов В.А. 18.03.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.11.10 Теория эволюции

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Биология и Химия

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника Бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД

РПД Б1.О.11.10 Теория эволюции

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6а от 11.03.2021) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 17.02.2021) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 8 от 15.03.2022) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 16.02.2022) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6 от 20.03.2024) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.02.2024) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024) _А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

Оглавление

1.Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточн	
аттестации.	6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	
3.1 Учебно-тематический план	
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	9
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегос	
текущей и промежуточной аттестации.	.12
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечен	
дисциплины.	. 13
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.	. 14
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочн	ы
системы.	. 14
6 Иные сведения и (или) материалы.	. 15

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ПК-1

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

racinga repinip.	y embre griegimumiem nemme	
Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	
(универсальная, общепрофессиональная,	компетенций	
профессиональная)		
профессиональная	Биология и Химия	ПК-1 Способен применять знания в
		области биологии и химии для решения
		прикладных задач образовательной
		деятельности

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1 Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности	ПК-1.1 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний биологических наук	Б1.О.09 Методы исследования в деятельности педагога Б1.О.11.01 Цитология с основами гистологии и эмбриологии Б1.О.11.02 Зоология Б1.О.11.03 Ботаника с основами микробиологии и физиологии растений Б1.О.11.04 Анатомия человека Б1.О.11.07 Общая экология Б1.О.11.06 Физиология человека и животных Б1.О.11.08 Биохимия Б1.О.11.09 Молекулярная биология и генетика Б1.О.11.05 Почвоведение с основами земледелия Б1.О.12.01 Основы стехиометрии и химического эксперимента Б1.О.12.02 Общая и неорганическая химия Б1.О.12.03 Органическая химия и основы супрамолекулярной химии Б1.О.12.04 Физическая и коллоидная химия Б1.О.12.05 Аналитическая химия Б1.О.12.06 Основы минералогии и кристаллохимии Б1.О.12.07 Прикладная химия и органический синтез Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных соединений

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию
	<u> </u>	формирующие компетенцию ОПОП Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектнотехнологическая практика. Учебноисследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебноисследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.06(П) Педагогическая практика. Основная школа Б2.О.07(П) Педагогическая практика. Старшая школа Б2.О.07(П) Педагогическая практика. Старшая школа Б2.В.01(У) Технологическая практика. Старшая школа Б2.В.01(У) Технологическая практика Б2.В.02(У) Технологическая
		практика. Практика по систематике растений и зоологии позвоночных Б2.В.03(У) Технологическая
		практика. Практика по почвоведению с основами земледелия Б2.В.04(У) Технологическая практика. Комплексная практика по химии Б2.В.05(У) Технологическая практика. Комплексная практика по

Код	И	название	Индикаторы	достижения	Дисциплины	и практики,
компете	нции		компетенции г	10 ОПОП	формирующие	компетенцию
					ОПОП	
					Б2.О.08(Пд)	Преддипломная
					практика	
					Б3.01(Г) Подгото	вка к сдаче и сдача
					государственного	экзамена
					Б3.02(Д) Выпол	інение и защита
					выпускной	квалификационной
					работы	
					ФТД.02 Физиолог	гия живых систем

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица з знания,	умения, навыки, формируемь	е дисциплинои
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Обладает	Знать:
применять знания в	навыками использования	- фундаментальные теории
области биологии и	в профессиональной	классической биологии;
химии для решения	образовательной	- специфическую биологическую
прикладных задач	деятельности	терминологию, ассоциированную с
образовательной	систематизированных	областью изучения:
деятельности	теоретических и	общебиологическую;
	практических знаний	- современные представления о
	биологических наук	закономерностях развития
		органического мира;
		Уметь:
		- доступно объяснять основные
		биологические термины, понятия и
		законы, ассоциированные с областью
		изучения;
		- использовать
		естественнонаучные знания в
		профессиональной деятельности;
		Владеть:
		- основными биологическими
		понятиями, знаниями биологических
		законов и закономерностей развития
		органического мира;

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём часов по формам обучения
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО

1 Общая трудоемкость дисциплины	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	56
(по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	56
в том числе:	
лекции	22
практические занятия, семинары	34
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа	
обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и	
иные виды учебной деятельности,	
предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	52
4 Промежуточная аттестация обучающегося	36 ч. экзамен -10 семестр

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕ), 144 академических часа.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

Z	Общая Трудоемкость занятий (час.) Формы								
GI		Общая трудоём		грудоем ОФС		нятии (ч	<u>зас.)</u> ЗФ(`	Формы текущего
недели	Б Разделы и темы дисциплины по				,	A)	контроля и
H	занятиям		-	торн.	CPC	Аудит	- 1	CDC	промежуточно
№ П/П		(всего час.)		RИТИЯ	CPC	занят		CPC	й аттестации
7 =			лекц.	лаб.р.		лекц.	пао.р		успеваемости
			местр						Τ_
1 1	Введение в теорию эволюции.	5	1	2	2				Опрос,
	Предмет, цели, задачи, методы								результаты
	изучения.								семинаров
2	История развития эволюционных	12	2	4	6				Опрос,
-	идей. Учение Ч. Дарвина.	12	_	•					результаты
	7.1								семинаров
	Последарвиновский период								1
	развития эволюционной теории			_	_				
3	Теория микроэволюции.	12	2	4	6				Опрос,
	Генетические основы эволюции.								результаты
	Популяция – элементарная								семинаров
	единица эволюции.								
4	Элементарные эволюционные	10	2	2	6				Опрос,
-	факторы		_	_	Ü				результаты
	фикторы								семинаров
5	Естественный отбор, его формы.	16	2	6	8				Опрос,
	Вид и видообразование.								результаты
	Современные представления о								семинаров
	-								
(микроэволюции.	9	2	2	5				Опрос,
6	Макроэволюция. Онтогенез и	9	2	2	3				результаты
	филогенез.								семинаров
7	Основные направления	11	2	4	5				Опрос,
'	1	11	_	'	3				защита
									понятийно-
	регресс в эволюции. Этапы								го аппарата,
	макроэволюции.								результаты
									семинаров
8	Проблема биопоэза. Теория	17	3	6	8				Опрос,
	биохимической эволюции.								защита
	Антропогенез.								понятийно-
	Amponorenes.								го аппарата,
									результаты
									семинаров
9	Эволюция биоценозов.	10	4	4	2				Опрос,
	Синтетическая теория эволюции								защита
	(СТЭ). Основные положения.								понятийно-
	,								го аппарата,
									результаты
									семинаров
10	Современные направления и	6	2	2	2				Опрос,
	спорные вопросы эволюции.								результаты
	Zwanzaw	36				+ +			семинаров
	Экзамен			2.4	50	+ +			
-	ИТОГО по семестру	144	22 22	34	52 53	+			
	Всего:			34	52				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела, темы	Содержание занятия		
π/	дисциплины			
П				
	10 семестр			
1.		Введение в теорию эволюции.		
		Содержание лекционного курса		
1.1.	Введение в теорию	Введение в теорию эволюции. Предмет, цели, задачи, методы		
	эволюции. изучения.			
2.	Ист	ория развития эволюционных идей.		
	C	Содержание лекционного курса		
2.1.	История развития	Додарвиновский период развития эволюционной мысли.		
	эволюционных идей.	Элементы эволюционных представлений античных философов,		
		восточных народов (Гераклит, Эмпедокл, Аристотель, Тит		
		Лукреций Кар и др.) Зарождение эволюционных идей и концепций		
		идеализма. Метафизический период развития биологии.		
		Естествознание в Средние века и эпоху Возрождения		
		Предпосылки возникновения теории Дарвина. Работы		
		Ч.Лайеля, А.Гумбольдта, Т.Шванна и А.Шлейдена, А.Смита.		
		Основные положения теории Ч.Дарвина. Изменение РТ и ЖТ		
		под влиянием одомашнивания. Суть и значение искусственного		
		отбора. Формы, причины и эволюционное значение изменчивости.		
		Ч.Дарвин о законах изменчивости и наследственности. Борьба за		
		существование, ее формы. Естественный отбор, его формы и принципы. Дарвиновская схема дивергенции. Творческая роль		
		естественного отбора		
		Последарвиновский период развития эволюционной теории.		
	Содержание практических/семинарских занятий			
2.1.	История развития	Додарвиновский период развития эволюционной мысли.		
2.1.	эволюционных идей.	Элементы эволюционных представлений античных философов,		
	эволюционных идеи.	восточных народов (Гераклит, Эмпедокл, Аристотель, Тит		
		Лукреций Кар и др.) Зарождение эволюционных идей и концепций		
		идеализма. Метафизический период развития биологии.		
		Естествознание в Средние века и эпоху Возрождения		
		Предпосылки возникновения теории Дарвина. Работы		
		Ч.Лайеля, А.Гумбольдта, Т.Шванна и А.Шлейдена, А.Смита.		
2.2.		Основные положения теории Ч.Дарвина. Изменение		
		организмов под влиянием одомашнивания. Суть и значение		
		искусственного отбора. Формы, причины и эволюционное		
		значение изменчивости. Ч.Дарвин о законах изменчивости и		
		наследственности. Борьба за существование, ее формы.		
		Естественный отбор, его формы и принципы. Дарвиновская схема		
2		дивергенции. Творческая роль естественного отбора		
3.		Теория микроэволюции		
2.1		Годержание лекционного курса		
3.1.	Генетические основы	Изменчивость, ее формы. Мутации как поставщик		
	микроэволюции.	элементарного эволюционного материала. Популяция –		
		элементарная единица эволюции.		
	Содержание прак	ктических/семинарских/ лабораторных занятий		

Свойства живого. Геохимическая роль жизни. Уровни организации живой материи. Методы изучения эволюции.			
вкаимодействия как причина естественного отбора. Межвидовая конкуренция. Внутривидовая конкуренция. Комплексность экологических взаимодейстийг. Динамика числегиности.	3.1.		формы. Гетерогенность природной популяции. Закон Харди-Вайнберга. Решение задач.
Органическая эволюция как объективный процесс. Основные работета живого. Геохимическая роль жизии. Уровни организации живой материи. Методы изучения эволюции.			взаимодействия как причина естественного отбора. Межвидовая конкуренция. Внутривидовая конкуренция. Комплексность
 4.1. Элементарные эволюционные факторы: Содержание лежционного курса 4.1. Элементарные эволюционные факторы: мутации, популяционные волны, изолящия, дрейф тенов, половой отбор, естественный отбор. 4.1. Элементарные эволюционные факторы: мутации, популяционные волны, изолящия, дрейф тенов, половой отбор, естественный отбор. 4.1. Элементарные эволюционные факторы: мутации, генетикоавтоматические процессы в популяционные волны, дрейф генов, поток и интрогрессия генов; изоляция, ее формы, борьба за существование, естественный отбор, его формы. Вид и видообразование. Содержание лежционного курса 5.1. Естественный отбор, его формы в представлении Дарвина и СТЭ. Его количественные характеристики, половой отбор, Адаптации и адаптациогенез. Поиятие вида. Критерии вида. Формы видообразования. Современные представления о микроэволюции. 5.1. Естественный отбор, его формы. Вид и выдообразование. Современные представления о микроэволюции. 5.2. Естественный отбор, его формы. Вид и выдообразование. Современные представления о микроэволюции. 5.4. Естественные отбор, его формы. Вид и выдообразования. Современные представления о микроэволюции. 5.5. В стественный отбор, его формы. Вид и выдообразования современные представления о микроэволюции. 6. Бетественный отбор, его формы видообразования современные представления о микроэволюции. Пути воликиовения предстоеблений. Отбор и адаптации. Пути воликиовения предстоеблений отбор, половой отбор. Адаптаций и адаптаций выдантации у высших растений. Эволюция представлений о виде. Концепция биологического волики выдания представлений о виде. Концепция биологического оброжные представлений о виде. Концепция биологического выда. Критершия вида. Формы видообразования. Гетороя филогенез и филогенез и филогенез и филогенез и филогенез. Эволюция онгогенетических корреляций. Гетерохрония Атавизмы. Формы и закономерности филогенез. Эволюции относительная автономность	3.2.		Органическая эволюция как объективный процесс. Основные свойства живого. Геохимическая роль жизни. Уровни
	4.	Эле	
 4.1. Элементарные эволюционные факторы: мутации, популяционные волны, изоляция, дрейф генов, половой отбор, стественный отбор. 4.1. Элементарные эволюционные факторы: мутации, генетиковолюционные факторы волны, дрейф генов, поток и интрогрессия генов; изоляция, ее формы, борьба за существование, сетественный отбор, сеформы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. 5.1. Естественный отбор, его формы в представлении / Дарвина и СТЭ. Его количественные характеристики, половой отбор. Адаптации и адаптациогенез. Понятие вида. Критерии вида. Формы видообразования. Современные представления о микроэволюции. 5.1. Естественный отбор, его формы в представления о микроэволюции. 5.1. Естественный отбор, сго формы в представления о микроэволюции. 5.1. В стественный отбор, сго формы в представления о микроэволюции. 5.2. В стественный отбор, сго формы в представления о микроэволюции. 5.3. В стественный отбор, сго формы в представления о микроэволюции. 5.4. В стественный отбор, сго формы в представления о микроэволюции. 5.5. В стественный отбор, сго формы в представления о микроэволюции. 5.6. В стественный отбор, сго формы в представления о микроэволюции. 5.6. В стественный отбор, сго формы в представления о микроэволюции. 5.7. В стественный отбор, сго формы в представления о микроэволюции. 6. В организации и адаптациогенез. Понятие адаптации. Пути возникновения приспособленности. Покровительственная окраска и подраженые сходство Бейтсовская и мюллеровская мимикрия. Сложные адаптации позвоночных животных. Сложные адаптации у высших растений. Отворительственная окраска и подраженые сходство Бейтсовская и мюллеровская мимикрия. Сложные адаптации и позвоночных животных. Сложные адаптации у высших растений. Отворительственная окраска и подраженые сходство Бейтсовская и формы в идре. Концепция биологического вида. Концепция би			• •
 4.1. Элементарные эволюционные факторы втоматические процессы в популяции - популяционные вольы, дрейф генов, поток и интрогрессия генов; изоляция, ее формы, борьба за существование, сетественный отбор, 5.1. Естественный отбор, его формы Вид и видообразование. Содержание лекционного курса 5.1. Естественный отбор, его формы Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. Содержание практических/семинарских/ лабораторных заизтий 5.1. Естественный отбор, его формы в идообразование. Современные представления о микроэволюции. Содержание практических/семинарских/ лабораторных заизтий Бетественный отбор, его формы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. Борьба за существование. Современные представления о формах естественного отбора. Количественные характерногики естественного отбора, половой отбор. Адаптации и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Предславления о позвоночных живосительных сложные адаптации и позвоночных живосительных сложные адаптации у высших растений. Эволюция представлений о виде. Концепция биологического вида. Критерии вида. Формы видообразования. б. Макроэволюция. Онтогенез и филогенез и филогенез и филогенез в филогенез в филогенез и филогенез постова филогенеза. Бологенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филомбриогенеза. Эволюция органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы эволюции. Причины и механизмы редукции, рудиментации, атавизмов. 	4.1.	<u> </u>	популяционные волны, изоляция, дрейф генов, половой отбор,
автоматические процессы в популяции - популяционные волны, дрейф генов, поток и интрогрессия генов; изоляция, ее формы, борьба за существование, естественный отбор, сто формы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. Толичественный отбор, его формы в представлении Дарвина и СТЭ. Его количественные характеристики, половой отбор. Адаптации и адаптациогенез. Понятие вида. Критерии вида. Формы видообразования. Современные представления о микроэволюции. Толичественный отбор, его формы. Вид и видообразования. Современные представления о микроэволюции. Толичественные характеристики, половой отбор. Адаптации и адаптации енез. Понятие вида. Критерии вида. Формы видообразования. Современные представления о формы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. Борьба за существование. Современные представления о формы видообразование. Современные представления о формах естественного отбора. Количественные характеристики естественного отбора. Половой отбор. Адаптации и адаптации и адаптацио и половой отбор. Адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации позвоночных животных. Сложные адаптации у высших растений. Отворительный характер приспособленности. Покровительственная окраска и информации у высших растений. Отворительные сходство. Бейтсовская и микроэволюция образования. Болюция представлений о виде. Концепция биологического выда. Критерии вида. Формы видообразования. Содержание лекционного курса б.1. Макроэволюция. Онтогенез и филогенеза. Биогенетических корреляций. Тетероророния. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза. Эволюция относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы зволюция.		Содерэ	кание практических/семинарских занятий
 5.1. Встественный отбор, его формы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. 5.1. В Стественный отбор, его формы в представлении Дарвина и СТЭ. Адаптации и адаптациогенез. Понятие вида. Критерии вида. Формы видообразования. Современные представления о микроэволюции. 5.1. В Стественный отбор, его формы в представления представления о формы. Вид и видообразования. Современные представления о формы. Вид и видообразование. Современные представления о формы. Вид и видообразование. Современные представления о формы. Вид и видообразование. Современные представления о формы видообразование. Современные представления о формы и адаптации и адаптации и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбора. Количественные характеристики естественного отбора, половой отбор. Адаптации и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Представления о микроэволюции. 5.2. Запатации и адаптации и адаптации и возникновения приспособлений. Отбор и адаптации и позвоночных животных. Сложные адаптации у высших растений. В образования. Отвосительный характер приспособлености. Покровительственная окраска и подражательное сходство. Бейговская и мюллеровская мимикрия. Сложные адаптации у высших растений. В образования. Отвосительнай карактер приспособлений. Отбор и адаптации у высших растений. В образования образования. Отвосительная окраска и подражательное сходство. Бейговская и филогенез и филогенез образования. Отвосительная окраска и подражательное сходство вида. Критерии вида. Формы видообразования. Отборы и филогенез и филогенез осуществления ОГ Пути зволюции ОГ Теория филоменса. Зволюция относительная автономность его структур. Предпосылки и относительная относительн	4.1.		автоматические процессы в популяции - популяционные волны, дрейф генов, поток и интрогрессия генов; изоляция,
 5.1. Естественный отбор, его формы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. Содержание практических/семинарских/ лабораторных занятий Бетественный отбор, его формы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. Борьба за существование. Современные представления о формы видообразование. Современные представления о микроэволюции. Борьба за существование. Современные представления о формах естественного отбора. Адаптации и адаптации половой отбор Адаптации и адаптации и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Пределадаптаций. Относительный характер приспособленности. Покровительственная окраска и подражательное сходство. Болюция представлений о виде. Концепция биологического вида. Критерии вида. Формы видообразования. Макроэволюция. Онтогенез и филогенез Содержание лекционного курса Макроэволюция. Онтогенез и филогенеза. Биогенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филэмбриогенеза. Эволюция онтогнетических корреляций. Гетерохрония. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза. Эволюция органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций, темпы эволюции. Причины и механизмы редукции, рудиментации, атавизмов. 	5.	Есте	
рормы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. Тодержание практических/семинарских/ лабораторных занятий Тодержание стественные представления о микроэволюции. Тодержание практических/семинарских/ лабораторных занятий Тодержание. Современные представления о формах естественного отбора. Количественные характеристики естественного отбора, половой отбор. Адаптации и адаптации и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Пути подвоночных животных. Сложные адаптации у высших растений. Относительный характер приспособленности. Покровительственная окраска и подражательное сходство. Бейтсовская и мюллеровская мимикрия. Сложные адаптации позвоночных животных. Сложные адаптации у высших растений. Отвория представлений о виде. Концепция биологического вида. Критерии вида. Формы видообразования. Тодержание лекционного курса Онтогенез — основа филогенеза. Биогенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филомбриогенеза. Эволюция онтогенетических корреляций. Гетерохрония. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза. Эволюция органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы эволюции. Причины и механизмы редукции, рудиментации, атавизмов.			Содержание лекционного курса
 5.1. Встественный отбор, его формы. Вид и видообразование. Современные представления о формах естественного отбора. Количественные представления о формах естественного отбора, половой отбор. Адаптации и адаптации отбор и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Предсладаптаций. Относительный характер приспособленности. Покровительственная окраска и подражательное сходство. Бейтсовская и мюллеровская мимикрия. Сложные адаптации озвоночных животных. Сложные адаптации у высших растений. Эволюция представлений о виде. Концепция биологического вида. Критерии вида. Формы видообразования. 6.1. Макроэволюция. Онтогенез и филогенез Содержание лекционного курса 6.1. Макроэволюция. Онтогенез и филогенеза. Биогенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филомбриогенеза. Эволюция онтогенетических корреляций. Гетерохрония. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза. Эволюция органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы эволюции. Причины и механизмы редукции, рудиментации, атавизмов. 	5.1.	формы. Вид и видообразование. Современные представления о	Его количественные характеристики, половой отбор. Адаптации и адаптациогенез. Понятие вида. Критерии вида. Формы видообразования. Современные представления о
формы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции. формах естественного отбора. Количественные характеристики естественного отбора, половой отбор. Адаптации и адаптациогенез. Понятие адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Предел адаптаций. Относительный характер приспособленности. Покровительственная окраска и подражательное сходство. Бейтсовская и мюллеровская мимикрия. Сложные адаптации позвоночных животных. Сложные адаптации у высших растений. 3-волюция представлений о виде. Концепция биологического вида. Критерии вида. Формы видообразования. 6. Макроэволюция. Онтогенез и филогенез и филогенез Содержание лекционного курса Онтогенез – основа филогенеза. Биогенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филэмбриогенеза. Эволюция онтогенетических корреляций. Гетерохрония. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза. Эволюция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы эволюции. Причины и механизмы редукции, рудиментации, атавизмов.		Содержание пра	
Содержание лекционного курса 6.1. Макроэволюция. Онтогенез и филогенез Филогенез Онтогенез — основа филогенеза. Биогенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филэмбриогенеза. Эволюция онтогенетических корреляций. Гетерохрония. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза. Эволюция органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы эволюции. Причины и механизмы редукции, рудиментации, атавизмов.	5.2.	Естественный отбор, его формы. Вид и видообразование. Современные представления о микроэволюции.	Борьба за существование. Современные представления о формах естественного отбора. Количественные характеристики естественного отбора, половой отбор. Адаптации и адаптациогенез. Понятие адаптации. Пути возникновения приспособлений. Отбор и адаптации. Предел адаптаций. Относительный характер приспособленности. Покровительственная окраска и подражательное сходство. Бейтсовская и мюллеровская мимикрия. Сложные адаптации позвоночных животных. Сложные адаптации у высших растений. Эволюция представлений о виде. Концепция биологического вида. Критерии вида. Формы видообразования.
6.1. Макроэволюция. Онтогенез и филогенез Онтогенез — основа филогенеза. Биогенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филэмбриогенеза. Эволюция онтогенетических корреляций. Гетерохрония. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза. Эволюция органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы эволюции. Причины и механизмы редукции, рудиментации, атавизмов.	6.	Ma	
6.1. Макроэволюция. Онтогенез и филогенез Онтогенез — основа филогенеза. Биогенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филэмбриогенеза. Эволюция онтогенетических корреляций. Гетерохрония. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза. Эволюция органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы эволюции. Причины и механизмы редукции, рудиментации, атавизмов.		(Содержание лекиионного курса
	6.1.	Макроэволюция. Онтогенез и	Онтогенез – основа филогенеза. Биогенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филэмбриогенеза. Эволюция онтогенетических корреляций. Гетерохрония. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза. Эволюция органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы эволюции. Причины и механизмы редукции, рудиментации,
		Содержа	ние практических/семинарских занятий

6.1.	Макроэволюция. Онтогенез и филогенез	Онтогенез — основа филогенеза. Биогенетический закон. Способы осуществления ОГ. Пути эволюции ОГ. Теория филэмбриогенеза. Эволюция онтогенетических корреляций. Гетерохрония. Атавизмы. Формы и закономерности филогенеза.		
6.2.		Эволюция органов и функций. Целостность организма. Интеграция и относительная автономность его структур. Предпосылки и способы ФГ преобразования органов и функций. Темпы эволюции. Причины и механизмы редукции,		
		рудиментации, атавизмов.		
7.	•	Основные направления макроэволюции.		
<u></u>		Содержание лекционного курса		
7.1.	Основные направления макроэволюции.	Основные направления макроэволюции. Основные направления макроэволюции: арогенез, идиоадаптация, аллогенез. Правила эволюции групп. Прогресс и регресс в эволюции. Классификация явлений прогресса. Критерии прогресса. Биологический прогресс. Морфо-физиологическая		
		дегенерация. Филогенетические реликты. Проблема		
		вымирания таксонов.		
	Содержа	ние практических/семинарских занятий		
7.1.	Основные направления	Эволюция филогенетических групп. Основные направления		
	макроэволюции.	макроэволюции: арогенез, идиоадаптация, аллогенез. Правила эволюции групп.		
7.2.		Прогресс и регресс в эволюции. Классификация явлений		
		прогресса. Критерии прогресса. Биологический прогресс. Морфо-физиологическая дегенерация. Филогенетические реликты. Проблема вымирания таксонов.		
8.	Проблеме	биопоэза. Теория биохимической эволюции.		
0.	Содержание лекционного курса			
8.1.	Проблема биопоэза.	Гипотезы происхождения жизни на земле. Гипотеза		
0.1.	Теория биохимической эволюции. Антропосоциогенез.	биохимической эволюции. Опыты С.Миллера. Нерешенные проблемы теории. Основные этапы эволюции растений, грибов и животных.		
		Гипотезы происхождения человека. Место человека в зоологической системе. Гипотеза происхождения вида Homo sapiens от обезьяноподобных предков. Основные этапы эволюции предковых форм человека. Происхождение человека и половой отбор. Типы брачных отношений в отряде приматы, у вида Homo sapiens. Морфофизиологические преобразования в ряду предковых форм вида Homo sapiens, их причины и значение для эволюции.		
		Классификация человеческих рас. Основные морфологические признаки «больших» рас, их происхождение и адаптивное значение. Значение изоляции и особенности эволюции малых групп в происхождении политипизма вида Homo sapiens.		
		Нетрадиционные теории происхождения вида Homo sapiens: «голая обезьяна» Десмонда Мориса, «водяная обезьяна» Яна Линдблада.		
	Содер	жание практических/семинарских занятий		
8.1	Проблема биопоэза. Теория биохимической эволюции.	Проблема биопоэза. Гипотезы происхождения жизни на земле. Гипотеза биохимической эволюции. Опыты С.Миллера. Возникновение схем обмена веществ и репродукции, хиральная чистота живого.		

8.2.		Антропосоциогенез. Гипотезы происхождения человека. Место человека в зоологической системе. Гипотеза происхождения вида Homo sapiens от обезьяноподобных предков. Основные этапы эволюции предковых форм человека. Происхождение человека и половой отбор. Типы брачных отношений в отряде приматы, у вида Homo sapiens. Морфофизиологические преобразования в ряду предковых форм вида Homo sapiens, их причины и значение для эволюции. Нетрадиционные теории происхождения вида Homo sapiens: «голая обезьяна» Десмонда Мориса, «водяная обезьяна» Яна Линдблада.			
8.3.		Происхождение и классификация рас человека. Основные морфологические признаки «больших» рас, их происхождение и адаптивное значение. Значение изоляции и особенности эволюции малых групп в происхождении политипизма вида Homo sapiens.			
9.	Эволюция	биоценозов. Синтетическая теория эволюции.			
		Содержание лекционного курса			
9.1.	Эволюция биоценозов. Синтетическая теория эволюции.	Эволюция биоценозов. Синтетическая теория эволюции (СТЭ). Основные положения.			
	Содержание п	рактических/семинарских/ лабораторных занятий			
9.1	Эволюция биоценозов.	Эволюция биоценозов. Вековые сукцессии.			
	Синтетическая теория эволюции.	Основные положения Синтетической теории Эволюции.			
10.	Современные направления и спорные вопросы эволюции.				
	Содержание лекционного курса				
10.1	Современные направления и спорные вопросы эволюции.	Современные направления и спорные вопросы эволюции.			
	Содера	жание практических/семинарских занятий			
10.1					
.	спорные вопросы эволюции.				

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная	Сумма	Виды и резу	ультаты		Оцен	іка	в аттест	гации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной р	аботы						
	10 семестр								
Текущая	60	Посещение	занятий	10	баллов	за	100%	посещение	0 - 10
учебная		(наличие		ауд	иторных	зан	нятий		
работа в		конспектов	лекций,						
семестре		выполнение	лаб.						

(Посещение занятий по расписанию и выполнение		работ)		
заданий)		Защита лабораторных работ (15 работ).	2 балла за оформленную в соответствии с требованиями и защищенную лабораторную работу	0-30
		СРС – защита понятийного аппарата	12 баллов за грамотное и четкое изложение понятийного аппарата	0 - 20
Итого по т	екущей	работе в семестре		0-60
Промежуточн ая аттестация	40	2 теоретических вопроса	По 10 баллов за теоретический вопрос	0-20
(экзамен)		Прикладное задание	20 баллов за правильно выполненное задание	0-20
Итого за экзамен (
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в буквенный эквивалент зачётной оценки

Сумма баллов	Отметка	Буквенный эквивалент
для дисциплины		
86 – 100	5	Отлично
66 – 85	4	Хорошо
51 – 65	3	Удовлетворительно
0 - 50	2	Неудовлетворительно

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Макарова, И.М. Биологические концепции современного естествознания (происхождение и развитие жизни, эволюционное учение, антропогенез): учебное пособие: [16+] / И.М. Макарова, Л.Г. Баймакова; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2009. 148 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277203 (дата обращения: 16.10.2020). Библиогр. в кн. Текст: электронный
- 2. Лузянин, С.Л. Экологические основы эволюции: учебное пособие / С.Л. Лузянин, С.В. Блинова. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232771 (дата обращения: 16.10.2020). ISBN 978-5-8353-1521-5. Текст: электронный.
- 3. Клягин, Н.В. Современная антропология: учебное пособие / Н.В. Клягин. Москва : Логос, 2014. 624 с. (Новая университетская книга). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233781 (дата обращения: 16.10.2020). ISBN 978-5-98704-658-6. Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1.Иванов, А.Л. Эволюция и филогения растений: учебное пособие: [16+] / А.Л. Иванов. Изд. 2-е, испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 293 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576146 (дата обращения: 16.10.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0826-1. DOI 10.23681/576146. Текст: электронный.
- 2. Гиляров, А.М. Экология биосферы: учебное пособие: [16+] / А.М. Гиляров; под общ. ред. Д.В. Карелина, Л.В. Полищук. Москва: Московский Государственный Университет, 2016. 160 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595274 (дата обращения: 16.10.2020). Библиогр.: с. 148-153. ISBN 978-5-19-011081-4. Текст: электронный.
- 4. Тулякова, О.В. Биология : учебник : [16+] / О.В. Тулякова. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 450 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576759 (дата обращения: 16.10.2020). Библиогр.: с. 431. ISBN 978-5-4499-0114-9. DOI 10.23681/576759. Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ учебного корпуса №5 (ул. Кузнецова, д. 6):

335 Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: переносное - ноутбук, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

229 Кабинет зоологии и биологии человека. Учебная аудитория для проведения:

- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- -текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное*: ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: таблицы, раздаточные материалы.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Теория эволюции как она есть. Здесь можно найти самые различные материалы, посвященные теории биологической эволюции. http://evolution.powernet.ru/.
- 2.Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru
- 3. Государственный Дарвиновский музей экпозиция, выставки, экскурсии и другая информация. http://www.darwin.museum.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

- 1. Биология в XVIII в. первой половине XIX века
- 2. Доказательства эволюции
- 3. Происхождение видов по Дарвину
- 4. Основные положения учения Дарвина
- 5. Эволюционное учение. Ламаркизм. Давринизм. Синтетическая теория эволюции
- 6. Эволюционные факторы
- 7. Возникновение и эволюция жизни
- 8. Развитие жизни на Земле в протейскую эру
- 9. Третичный период развития жизни на земле
- 10. Анализ теорий об эволюции жизни на Земле
- 11. Стратегии эволюции и кислород
- 12. Основные теории происхождения человека
- 13. Движущие силы антропогенеза
- 14. Происхождение, эволюция человека
- 15. Австралопитеки обезьянолюди или человекообезьяны?
- 16. Антропный принцип и глобальный эволюционизм

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной

аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
	10 семестр	
	,	
1. Введение в	Методы изучения эволюции:	
теорию	палеонтологический,	
эволюции.	биогеографический,	
Предмет, цели,	эмбриологический, систематический,	
задачи, методы	генетический, биохимический и др.	
изучения.	_	
2.История	1. Эволюционные идеи в	
развития	мировоззрении античных	
эволюционных	натурфилософов. Единство природы,	
идей. Учение Ч.	«лестница существ», идея развития.	
Дарвина.	2.Метафизический период в развитии	
Последарвиновс	эволюционной теории. Концепции	
кий период	преформизма и эпигенеза.	

развития	Возникновение идей трансформизма.	
эволюционной	3. Возникновение идей	
теории	трансформизма, их развитие.	
	Противостояние креационизма и	
	трансформизма, диспут Ж.Кювье и	
	Э.Ж.Сент-Илера.	
	4. Эволюционная теория Ж.Б.	
	Ламарка: движущие силы, роль внешней среды, наследование	
	<u> </u>	
	приобретенных признаков.	
	Историческая оценка значения теории	
	Ламарка.	
	5. Развитие эволюционной идеи в 19	
	веке. Естественно-научные	
	предпосылки возникновения теории	
	Ч.Дарвина.	
	6. Основные положения теории Ч.	
	Дарвина. Значение дарвинизма в	
	развитии биологических наук.	
	7. Учение Ч.Дарвина об	
	искусственном отборе, его суть и	
	значение.	
	8. Развитие эволюционной теории в	
	последарвиновский период.	
	Классический дарвинизм.	
	Генетический антидарвинизм.	
	Рождение синтетической теории	
	эволюции.	
2.77		
3.Теория	Явление изменчивости.	
микроэволюции. Генетические	Генотипическая изменчивость, ее причины. Фено- и паратипическая	
ОСНОВЫ	формы изменчивости. Значение	
эволюции.	изменчивости в эволюции	
Популяция –	органического мира.	
элементарная		
единица		
эволюции.	1.24	
4.Элементарные	1.Мутации как элементарное	
эволюционные факторы	эволюционное явление. Мутационная	
ψακτομοι	и комбинативная изменчивость.	
	Понятие «нормы реакции»,	
	эволюционное значение адаптивных	
	модификаций.	
	2.Генетико-автоматические процессы	
	в популяциях. Влияние волн жизни,	
	дрейфа генов и потока генов на	

	генотипический состав популяций. Принцип основателя. 3. Генетическая гетерогенность популяции: факторы и пути ее формирования, значение для эволюции. 4. Изоляция как эволюционный фактор. Основные формы, их роль в микроэволюции. 5. Биологическая изоляция, ее формы, значение в эволюционном процессе. Механизм видообразования при биологической изоляции. 6. Территориально-механическая изоляция, ее формы. Механизм видообразования в территориально изолированных популяциях вида.	
5. Естественный отбор, его формы. Вид и видообразовани е. Современные представления о микроэволюции.	1. Естественный отбор. Основные формы. Элиминация, ее формы и значение. Творческая роль естественного отбора. 2. Количественные характеристики естественного отбора: коэффициент, эффективность, скорость. Закон Харди-Вайнберга в природных популяциях. 3. Понятие вида. Критерии вида.	Рассмотреть коллекцию бабочек семейства белянок, выявить морфологические признаки видов, заполнить таблицу. Пользуясь «Определителем млекопитающих» Н.А.Бобринского выявить морфологические различия видов сусликов, заполнить таблицу. Изучить физиологические и экологические различия видов кошек. Установить зависимость физиологических различий от среды обитания. Пользуясь «Определителем млекопитающих» Н.А.Бобринского занести в таблицу сведения о трех видах зайцев. Объяснить эколого — географические закономерности распределения. Сопоставить классификацию
	возникновения приспособлений. Отбор и адаптации.	адаптаций по Тимофееву – Ресовскому с фазами адаптациогенеза по А.Б.Георгиевскому.
6.Макроэволюц ия. Онтогенез и филогенез.	Биогенетический закон, его современная интерпретация.	Привести примеры основных способов осуществления онтогенеза – личиночного, неличиночного и

		вторичноличиночного у Хордовых животных и разных типов беспозвоночных.
7.Основные направления макроэволюции. Прогресс и регресс в эволюции. Этапы макроэволюции.	Основные этапы филогенетического развития животных. Крупнейшие ароморфозы в стволах типов беспозвоночных и типа хордовых. Основные этапы филогенетического развития растений. Крупнейшие ароморфозы.	
8.Проблема биопоэза. Теория биохимической эволюции. Антропогенез.	Проблема биопоэза. Гипотезы происхождения жизни на земле. Гипотеза биохимической эволюции. Происхождение и классификация человеческих рас	Определить понятие «расы». Описать характерные черты трех «больших»х рас — европеоидной, негроидной, монголоидной. Объяснить роль процессов адаптациогенеза и особенности генетики малых групп в формировании характерных расовых черт.
9. Эволюция биоценозов. Синтетическая теория эволюции (СТЭ). Основные положения.	Основные положения синтетической теории эволюции.	Перечислить основные положения СТЭ в современной трактовке.
10.Современные направления и спорные вопросы эволюции.		Охарактеризовать современные направления эволюционной науки с точки зрения трактовки спорных вопросов.

Составитель: Климов А.В., канд. биол. наук