

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 21.10.2023 17:12:15

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef30

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института
(филиал) СКФУ
Т.А. Шебзухова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ОД.13 Биология

Специальность СПО

43.02.16 Туризм и гостеприимство

Форма обучения: очная

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания знаний, умений, уровня сформированности компетенций студентов, обучающихся 43.02.16 Туризм и гостеприимство ОД.13 Биология. ФОС, составлен на основе ФГОС и рабочей программы дисциплины.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине предусмотрена в форме (зачета с оценкой, контрольной работы) с выставлением отметки по системе «отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно»

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

ФОС позволяет оценить личностные, метапредметные и предметные результаты, сформированность общих компетенций в соответствии с требованиями рабочей программы учебной дисциплины.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций в соответствии с ФГОС

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

В рамках программы учебной дисциплины осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения дисциплины личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПР)

личностные:

ЛР 01 Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн).

ЛР 02 Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и

демократические ценности.

ЛР 03 Готовность к служению Отечеству, его защите.

ЛР 04 Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.

ЛР 05 Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.

ЛР 06 Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

ЛР 07 Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

ЛР 08 Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей.

ЛР 09 Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ЛР 10 Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.

ЛР 11 Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

ЛР 12 Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.

ЛР 13 Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

ЛР 14 Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-

экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

ЛР 15 Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

метапредметные:

МР 01 Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.

МР 02 Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения.

МР 03 Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения.

МР 04 Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.

МР 05 Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности.

МР 06 Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем.

МР 07 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

МР 08 Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

МР 09 Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами.

МР 10 Ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях.

МР 11 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения.

МР 12 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях.

МР 13 Давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт.

МР 14 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.

МР 15 Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и

целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

МР 16 Оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам.

МР 17 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

МР 18 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

предметные:

ПР 01 Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения; о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;

ПР 02 Умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;

ПР 03 Умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К. М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А. Н. Северцова, учения о биосфере В. И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;

ПР 04 Умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов;

ПР 05 Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере;

ПР 06 Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального природопользования;

ПР 07 Умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

ПР 08 Умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

ПР 09 Умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдо-научные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

ПР 10 Умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

1.1.Формы контроля и оценивания

Предметом оценки служат личностные, метапредметные и предметные результаты, сформированность общих компетенций

Таблица 1 Контроль и оценка освоения (учебной) дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы контроля и оценивания			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Методы оценки (заполняется в соответствии с разделом 4 рабочей	Проверяемые ПК, ОК, У, З (для общеобразовательных	Методы оценки	Проверяемые ПК, ОК, У, З (для общеобразовательных дисциплин ОК, Л, М, П)

	<i>программы)</i>	<i>дисциплин ОК, Л, М, П)</i>		
Раздел 1. Введение			<i>Контрольная работа</i>	
Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни	Устный опрос	<i>ОК07</i> <i>ЛР 04, 14, МР01, МР07</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		
Раздел 2. Учение о клетке				
Тема 2.1 Химическая организация клетки.	Практическое занятие №1 Краткая история изучения клетки. Химическая организация клетки. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	<i>ОК07</i> <i>ЛР 04, 14, МР01, МР07</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		
Тема 2.2. Строение и функции клетки	Практическое занятие №2 ДНК — носитель наследственной информации. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	<i>ОК07</i> <i>МР11, МР15</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		

Тема 2.3.	Лабораторная работа №1	<i>OK07</i>		
Жизненный цикл клетки	Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание. Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений. Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам. Практическое занятие №3 Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	<i>ЛР 04, 14, МР01, МР07</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		
Раздел 3. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов				
Тема 3.1	Практическое занятие №4	<i>OK07</i>		
Размножение организмов.	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства.	<i>МР11, МР15</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		

Тема 3.2	Практическое занятие №5	<i>OK07</i>		
Индивидуальное развитие человека	Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	<i>MP11, MP15</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		
Раздел 4. Основы генетики и селекции				
Тема 4.1	Практическое занятие №6	<i>OK07</i>		
Основы учения о наследственности и изменчивости	Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания.	<i>MP11, MP15</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		
Тема 4.2	Практическое занятие №7	<i>OK07</i>		
Основы селекции растений, животных и микроорганизмов	Решение генетических задач. Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.	<i>MP11, MP15</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		
Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение				
Тема 5.1	Практическое занятие №8			
Происхождение и начальные этапы развития	Описание особей одного вида по морфологическому критерию. Представление	<i>OK07</i> <i>ЛР 04, 14, MP01,</i>		

жизни на Земле	устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	<i>MP07</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		
Тема 5.2 История развития эволюционных идей.	Практическое занятие №9 Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной). Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	<i>OK07</i> <i>MP11, MP15</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		
Тема 5.3 Микроэволюция и макроэволюция	Практическое занятие №10 Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	<i>OK7</i> <i>MP07,09, 13,17</i> <i>ПР 03,04</i>	Зачет с оценкой	
Раздел 6. Происхождение человека				
Тема 6.1 Антропогенез	Практическое занятие №11 Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников,	<i>OK07</i> <i>ЛР 04, 14, MP01, MP07</i> <i>ПР 01,02,03,04</i>		

	рекомендованных преподавателем			
Тема 6.2 Человеческие расы	Практическое занятие №12 Родство и единство происхождения человеческих рас. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	<i>OK07</i> <i>MP07,09, 13,17</i> <i>ПР 03,04</i>		
Раздел 7. Основы экологии				
Тема 7.1 Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	Практическое занятие №13 Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.	<i>OK07</i> <i>MP07,09, 13,17</i> <i>ПР 03,04</i>		
Тема 7.2 Биосфера — глобальная экосистема	Практическое занятие №14 Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля).	<i>OK07</i> <i>MP07,09, 13,17</i> <i>ПР 03,04</i>		
Тема 7.3 Биосфера и человек	Лабораторная работа №2 «Умственная работоспособность» Овладение методами определения показателей	<i>OK07</i> <i>MP07,09, 13,17</i> <i>ПР 03,04</i>		

	<p>умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов</p> <p>Практическое занятие №15</p> <p>Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и в агроценозе. Описание и практическое создание искусственной экосистемы (пресноводный аквариум). Решение экологических задач</p>			
Раздел 8. Бионика.				
<p>Тема 8.1</p> <p>Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики</p>	<p>Практическое занятие №16</p> <p>Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть</p>	<p><i>OK07</i></p> <p><i>ЛР 04, МР 07,09, 13,17</i></p> <p><i>ЛР 03,04</i></p>		

	Интернет и другие)			
Тема 8.2 Биотехнологии в жизни каждого	Практическое занятие №17 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	OK07 ЛР 04, МР 07,09, 13,17 ПР 03,04		

КОНТРОЛЬНЫЙ СРЕЗ за 1 СЕМЕСТР

ВАРИАНТ 1

Задания с одним правильным ответом.

1. Сезонные изменения в живой природе изучают с помощью метода:

- а) экспериментального,
- б) наблюдения,
- в) проведения опытов,
- г) палеонтологического.

3. Обмен веществ и превращение энергии — это признак...

- а) характерный для тел живой и неживой природы,
- б) по которому живое можно отличить от неживого,

- в) по которому одноклеточные организмы отличаются от многоклеточных;
- г) по которому животные отличаются от человека.

3. Главным структурным компонентом ядра клетки являются:

- а) хромосомы,
- б) рибосомы,
- в) митохондрии
- г) хлоропласты

4. Какая клеточная структура по своей функции напоминает таможеню в современном производстве?

- а) цитоплазма,
- б) клеточная мембрана (оболочка),
- в) вакуоль,
- г) ядро.

5. Согласно клеточной теории, клетка – это единица:

- а) искусственного отбора,
- б) естественного отбора,
- в) строения организмов,
- г) мутаций организмов.

ВАРИАНТ 2

Задания с одним правильным ответом.

1. Приспособленность организмов к среде обитания это:

- а) адаптацией,
- б) изменчивостью,
- в) эволюцией,
- г) наследственностью.

2. Биология это наука изучающая:

- а) сохранения биосферы,
- б) живые организмы,

- в) строение Земли,
- г) создания новых удобрений.

3. Что такое клеточный или жизненный цикл клетки?

- а) жизнь клетки в период ее деления,
- б) жизнь клетки от деления до следующего деления или до смерти,
- в) жизнь клетки в период интерфазы.

4. Митоз – это основной способ деления:

- а) половых клеток,
- б) соматических клеток,
- в) как половых так и соматических клеток.

5. К органическим веществам клетки относятся:

- а) вода, соли и нуклеиновые кислоты,
- б) белки, жиры, углеводы, вода,
- в) белки, углеводы, жиры, нуклеиновые кислоты,
- г) вода, углерод, соли.

КОНТРОЛЬНЫЙ СРЕЗ за 2 СЕМЕСТР

ВАРИАНТ 1

Задания с одним правильным ответом.

1. Как назвал Мендель признаки, не проявляющиеся у гибридов первого поколения?

- а) гетерозиготными,
- б) доминантными,
- в) рецессивными,
- г) гомозиготными.

2. Какая наука изучает индивидуальное развитие организма?

- а) анатомия,
- б) генетика,
- в) ботаника,
- г) эмбриология.

3. Эмбриональный период развития – это:

- а) период формирования гамет (половых клеток),
- б) период формирования зиготы,
- в) период от формирования зиготы до рождения,
- г) период от выхода яйцевых оболочек до смерти.

4. Наука о выведении новых сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов:

- а) цитология
- б) генетика
- в) селекция
- г) микробиология

5. Согласно гипотезе самопроизвольного зарождения жизнь

- 1) существовала всегда
- 2) была создана сверхъестественным существом
- 3) возникала неоднократно из неживого вещества
- 4) возникла в результате процессов, подчиняющихся физическим и химическим законам

6. Как называют изменения на видовом уровне?

Микроэволюцией +
макроэволюцией
дивергенцией

7. К какому уровню организации живой материи относится хромосома?

- а) клеточному
- б) молекулярному
- в) органно-тканевому
- г) субклеточному

ВАРИАНТ 2

Задания с одним правильным ответом.

1. Как называется явление «гибридной силы»?

- а) мутагенез
- б) гетерозис

в) инбридинг

г) аутбридинг

2. Самая древняя из перечисленных в истории Земли эра:

а) мезозой

б) протерозой

в) архей +

3. В процессе эволюционного развития растений первые голосеменные появились вслед за древними:

а) покрытосеменными

б) папоротниковидными +

в) водорослями

4. Как называется явление, при котором первоначально близкие группы организмов в ходе эволюции настолько расходятся по своим признакам, что это приводит к появлению новых видов?

Дивергенция +

инсургенция

авергенция

5. Формирование замкнутой системы кровообращения у животных иллюстрирует ...

Макроэволюцию +

микроэволюцию

дегенерацию

6. Как называется наука о происхождении и эволюции человека, становление его как вида в процессе развития общества:

а) цитокинез

б) кариокинез

в) антропогенез

г) палеонтогенез

7. Что в переводе с латинского означает «австралопитек»

а) австралийская обезьяна

б) древнейшая обезьяна

в) человекообразная обезьяна

г) южная обезьяна

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (2 семестр)

ВАРИАНТ 1

1. Развитие с полным превращением - это последовательность стадий

а) яйцо, куколка, личинка, взрослое животное

- б) яйцо, личинка, куколка, взрослое животное
- в) яйцо, личинка, взрослое животное

2. В каком возрасте у зародыша начинают формироваться ткани и органы?

- а) три недели
- б) три месяца
- в) три дня

3. Как называется цикл развития организма от зиготы до отмирания?

- а) филогенез;
- б) онтогенез;
- в) ароморфоз;
- г) метаморфоз;
- д) жизненный цикл.

4. Какой вид отбора применяется в селекции перекрестноопыляемых растений?

- а) индивидуальный
- б) массовый
- в) бессознательный
- г) естественный

5. Установите хронологическую последовательность возникновения групп живых организмов на Земле.

- а) плоские черви
- б) бактерии
- в) птицы
- г) простейшие
- д) земноводные
- е) кишечнополостные

5. Ответы - БГЕАДВ

6. Что является ключевым фактором видообразования?

- а) изоляция +
- б) скрещивание между представителями одного вида
- в) территориальная близость к поселениям человека

7. В чём заключается экологическое видообразование?

- а) в территориальной разобщённости популяций
- б) в возникновении различий в образе жизни среди особей одной популяции +
- в) в возникновении природных барьеров между представителями одной популяции

8. Эволюция человека, в отличие от эволюции растительного и животного мира, происходит под воздействием:

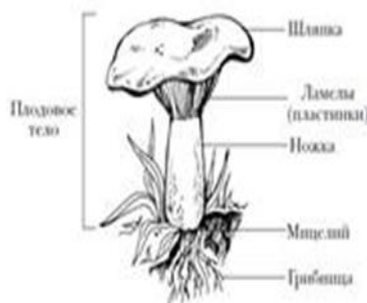
- а) в большей степени биологических факторов
- б) биологических и социальных факторов +
- в) только биологических факторов

9. К антропогенным факторам относятся

- а) осушение болот, вырубка лесов, строительство дорог
- б) растения, бактерии, грибы, животные, вирусы
- в) минералы, растения, солёность воды, распашка полей
- г) температура воздуха и воды, атмосферное давление

10. Предметом какой науки является изображённый на рисунке организм?

- а) бактериология
- б) ботаника
- в) зоология
- г) микология



ВАРИАНТ 2

1. Отличительным признаком живого от неживого является:

- а) изменение свойств объекта под воздействием среды;
- б) участие в круговороте веществ;
- в) воспроизведение себе подобных;
- г) изменение размеров объекта под воздействием среды.

2. Существом не только биологическим, но и социальным является:

- а) шимпанзе;

- б) горилла;
- в) орангутанг;
- г) человек.

3. Близкородственное скрещивание проводят для:

- а) повышения жизнеспособности
- б) получения гетерозиготных организмов
- в) получения чистых линий
- г) улучшения свойств у гибридов

4. Установите последовательность появления в процессе эволюции основных групп растений на Земле.

- а) голосеменные
- б) покрытосеменные
- в) папоротникообразные
- г) одноклеточные зеленые водоросли
- д) многоклеточные водоросли
- е) псилофиты

Ответы №4 ГДЕВАБ

5. Как называют видообразование, связанное с территориальной разобщённостью популяций?

- а) географическое видообразование +
- б) экологическое видообразование
- в) эволюционное видообразование

6. Результатом ... процессов являются существенные изменения внешнего строения и физиологии организмов.

- а) микроэволюционных
- б) конвергенционных
- в) макроэволюционных +

7) Человек относится к типу:

- а) членистоногих
- б) хордовых
- в) кишечнополостных
- г) обезьяновых

8. Как называются первые представители биологического вида Человек разумный?

а) австралопитеки

б) кроманьонцы

в) неандертальцы

г) палеоантропы

8. Изготовление сложных орудий труда, строительство поселений, возникновение земледелия было характерно для:

а) современного человека

б) кроманьонцев +

в) неандертальцев

9. Одной из главных причин сокращения видового разнообразия животных в настоящее время является

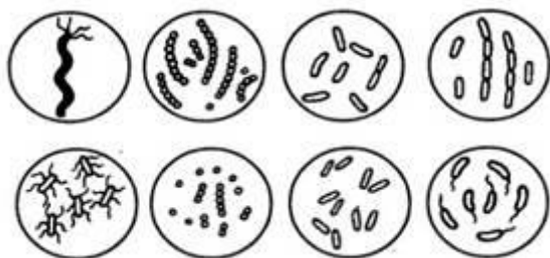
а) межвидовая борьба

б) разрушение мест обитания животных

в) чрезмерное размножение хищников

г) возникновение глобальных эпидемий – пандемий

10. Методом изучения какой науки являются изображенные на рисунке организмы?



а) бактериологии

б) ботаники

в) зоологии

г) микологии

1.Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется студенту за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, владение понятийным аппаратом за умение связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка предполагает грамотное, логичное изложение ответа (как в устной, так и в письменной форме), качественное внешнее оформление;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать.

Темы индивидуальных проектов

по дисциплине «Биология»

1. Адаптация организмов к условиям окружающей среды.
2. Архейская и Протерозойская эры с точки зрения биолога.
3. Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.

4. Биотехнология - надежды и свершения
5. Борьба со старением в 21 веке.
6. Вирусы - неклеточные формы жизни
7. Вирусы - беда 21 века.
8. Влияние стрессов на здоровье человека
9. Влияние трансгенного корма на развитие репродуктивной системы мышей.
10. Влияние транспортной загрязненности воздуха на эпифитные лишайники нашего края.
11. Влияние фитонцидных растений на живые организмы.
12. Гипотезы о происхождении человека
13. Движущие силы эволюции
14. Движущие силы эволюции. Борьба за существование.
15. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы.
16. Изменение остроты слуха, в зависимости от возраста и влияния факторов внешней среды.
17. Изучение видового разнообразия первоцветов
18. Изучение домашнего рациона питания старшеклассников с целью выявления в нем генетически модифицированных ингредиентов.
19. Изучение содержания каротина в кормах для сельскохозяйственных животных.
20. Индивидуальное развитие организмов, или онтогенез
21. Искусственные органы - проблема и перспективы.
22. Исчезающие виды растений
23. Исчезнувшие виды растений.
24. Механизмы формирования устойчивости к синтетическим и природным антибиотикам у белого стафилококка.
25. Модная одежда и здоровье
26. Научные достижения В.И. Вернадского
27. Научные и этические проблемы клонирования.
28. Определение критериев успешности обучения
29. Отец генетики - Грегор Йоганн Мендель.
30. Приоритеты в питании современной молодежи.

1. Критерии оценивания:

Оценка «Отлично»:

- работа носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;
- при защите работы обучающийся показывает достаточно глубокие

знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследованиями, вносит обоснованные предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Хорошо»:

– носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;

– при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Удовлетворительно»:

– носит практический характер, содержит теоретическую базу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;

- имеются замечания по содержанию работы и оформлению;
- при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое

знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

Оценка «Неудовлетворительно»:

- индивидуальный проект не завершен;
- к защите обучающийся не допускается.