

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 22.05.2024 11:17:37

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

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 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

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 по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

по учебной дисциплине ОД.13 Биология.

ФОС составлен на основе ФГОС и рабочей программы дисциплины.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине предусмотрена в форме (контрольной работы, экзамена) 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, профессиональных компетенций в соответствии с требованиями рабочей программы учебной дисциплины.

#### **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 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 социальноэкономических 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 корректиды 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 понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видеообразование, 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, видеообразования, 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.

#### **Общие компетенции:**

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. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

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

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ПК 2.1 Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами.

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

#### **1.3. Формы контроля и оценивания**

Предметом оценки служат личностные, метапредметные и предметные результаты, сформированность общих компетенций и профессиональных 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	Проверяемые ПК, ОК, У, З ЛР, МР, ПР	Методы оценки	Проверяемые ПК, ОК, У, З ЛР, МР, ПР
<b>Раздел 1. Основы строения вещества</b>		<b>Контрол</b>		<b>ОК 01 ;</b>

<b>Тема 1.1.</b> Биология как наука. Общая характеристика жизни	<b>Устный опрос</b>	OK07 ЛР 04, 14, MP01, MP07 ПР 01,02,03,04	<i>льная работа</i>	OK 02 ; OK 04; OK07. ЛР01; ЛР02; ЛР03; ЛР04; ЛР06; ЛР09; ЛР11; ЛР14; ЛР15; MP01; MP02; MP03;
<b>Раздел 2. Учение о клетке.</b>				
<b>Тема 2.1</b> Химическая организация клетки	<b>Практическое занятие №1</b> Краткая история изучения клетки. Химическая организация клетки. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	OK07 ЛР 04, 14, MP01, MP07 ПР 01,02,03,04		OK07 MP11, MP15 ПР 01,02,03,04
<b>Тема 2.2.</b> Строение и функции клетки	<b>Практическое занятие №2</b> ДНК — носитель наследственной информации. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем			OK07 ЛР 04, 14, MP01, MP07 ПР 01,02,03,04
<b>Тема 2.3.</b> Жизненный цикл клетки	<b>Лабораторная работа №1</b> Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание. Приготовление и описание микропрепараторов клеток растений. Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам. <b>Практическое занятие №3</b> Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем			OK07 MP11, MP15 ПР 01,02,03,04
<b>Раздел 3. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов</b>				
<b>Тема 3.1.</b> Размножение организмов.	<b>Практическое занятие №4</b> Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства.	OK07 MP11, MP15 ПР 01,02,03,04		OK07 MP11, MP15 ПР 01,02,03,04
<b>Тема 3.2</b> Индивидуальное развитие человека	<b>Практическое занятие №5</b> Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем			OK07 MP11, MP15 ПР 01,02,03,04
<b>Раздел 4. Основы генетики и селекции</b>				
<b>Тема 4.1</b> Основы учения о наследственности и изменчивости	<b>Практическое занятие №6</b> Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания.	OK07 MP11, MP15 ПР 01,02,03,04		OK07 MP11, MP15 ПР 01,02,03,04

<b>Тема 4.2</b> Основы селекции растений, животных и микроорганизмов	<b>Практическое занятие №7</b> Решение генетических задач. Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.	OK07 MP11, MP15 ПР 01,02,03,04		
<b>Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.</b>				зачёт с оценкой
<b>Тема 5.1</b> Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле	<b>Практическое занятие №8</b> Описание особей одного вида по морфологическому критерию. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	OK07 ЛР 04, 14, MP01, MP07 ПР 01,02,03,04		
<b>Тема 5.2</b> История развития эволюционных идей.	<b>Практическое занятие №9</b> Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной). Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	OK07 MP11, MP15 ПР 01,02,03,04		
<b>Тема 5.3</b> Микроэволюция и макроэволюция	<b>Практическое занятие №10</b> Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	OK7 MP07,09, 13,17 ПР 03,04		
<b>Раздел 6. Происхождение человека</b>				
<b>Тема 6.1</b> Антропогенез	<b>Практическое занятие №11</b> Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	OK07, ЛР 04, 14, MP01, MP07, ПР 01,02,03,04		
<b>Тема 6.2</b> Человеческие расы	<b>Практическое занятие №12</b> Родство и единство происхождения человеческих рас. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	OK07, MP07,09, 13,17, ПР 03,04		
<b>Раздел 7. Основы экологии</b>				
<b>Тема 7.1</b> Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	<b>Практическое занятие №13</b> Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.	OK07, MP07,09, 13,17, ПР 03,04		
<b>Тема 7.2</b> Биосфера — глобальная экосистема.	<b>Практическое занятие №14</b> Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агрокосистемы (например, пшеничного поля).	OK07, MP07,09, 13,17, ПР 03,04		

Тема 7.3 Биосфера и человек.	Лабораторная работа №2 «Умственная работоспособность» Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов Практическое занятие №15 Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и в агро-ценозе. Описание и практическое создание искусственной экосистемы (пресноводный аквариум). Решение экологических задач	ОК07 МР07,09, 13,17 ПР 03,04		
Раздел 8. Бионика.				
Тема 8.1 Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.	Практическое занятие №16 Развитие биотехнологий с применением технических систем (биноинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	ОК07 ЛР 04, МР 07,09, 13,17 ПР 03,04		
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)	ОК07 ЛР 04, МР 07,09, 13,17 ПР 03,04		

## 2. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и критерии оценки

### 2.1 Фонд оценочных средств за первый 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.

**2. 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) хлоропласти

**4. Какая клеточная структура по своей функции напоминает таможню 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 биосфера,
- 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.

### Эталон ответов

B	1	2	3	4	5
B1	б	б	а	б	в
B2	а	б	б	б	в

### Критерии оценивания

При проведении тестовых работ по предмету критерии оценок следующие:

«5» - 90 – 100 %;

«4» - 78 – 89 %;

«3» - 50 – 77 %;

«2»- менее 50 %.

### Фонд оценочных средств за второй семестр

#### Вариант I

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 формирование гамет (половых клеток),
- б) период формирование 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**

- а) существовала всегда
- б) была создана сверхъестественным существом
- в) возникала неоднократно из неживого вещества
- г) возникла в результате процессов, подчиняющихся физическим и химическим законам

**6. Как называют изменения на видовом уровне?**

- а) микроэволюцией
- б) макроэволюцией
- в) дивергенцией

**7. К какому уровню организации живой материи относится хромосома?**

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

## **Вариант II**

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?**

- а) дивергенция
- б) инсургенция
- в) авергенция

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

- а) макроэволюцию
- б) микроэволюцию
- в) 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

#### Эталон ответов

B	1	2	3	4	5	6	7
1	Г	Г	В	В	В	Б	Г
2	Б	В	Б	А	Б	В	Г

#### Критерии оценивания

При проведении тестовых работ по предмету критерии оценок следующие:

«5» - 90 – 100 %;

«4» - 78 – 89 %;

«3» - 50 – 77 %;

«2»- менее 50 %.

## **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (1 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

**6. Что является ключевым фактором видеообразования?**

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

**7. В чём заключается экологическое видеообразование?**

- 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:**

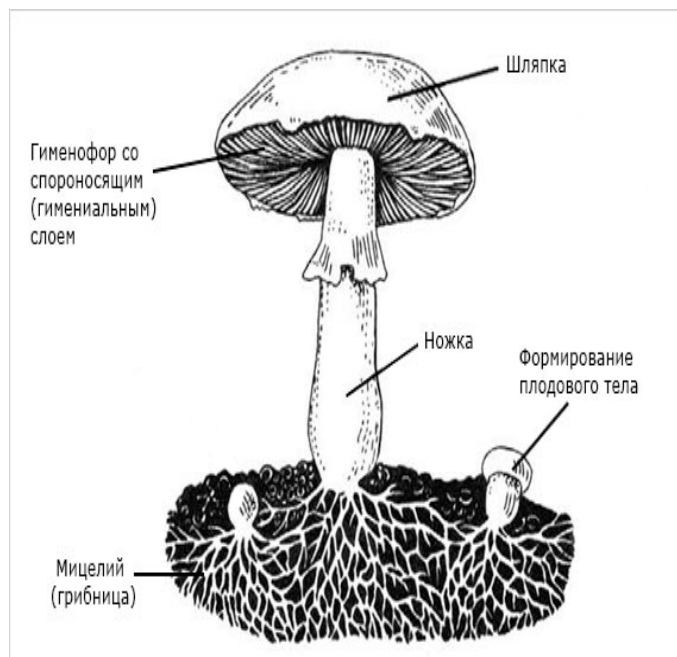
- а) в большей степени биологических факторов
- б) биологических и социальных факторов
- в) только биологических факторов

**9. К антропогенным факторам относятся**

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

**10. Предметом какой науки является изображенный 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

**5. Как называют видеообразование, связанное с территориальной разобщённостью популяций?**

- а) географическое видеообразование
- б) экологическое видеообразование
- в) эволюционное видеообразование

**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) приматов

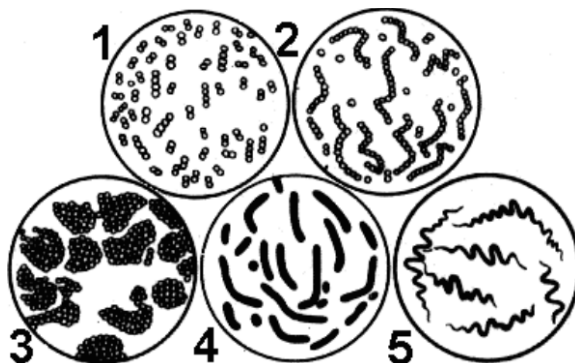
**8. Как называются первые представители биологического вида Человек разумный?**

- а) австралопитеки
- б) кроманьонцы
- в ) неандертальцы
- г) палеоантропы

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

- а) современного человека
- б) кроманьонцев
- в) неандертальцев

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



- а) бактериологии
- б) ботаники
- в) зоологии
- г) микологии

### **Критерии оценивания**

Предметом оценки служат знания и умения, предусмотренные ФГОС СПО и ФГОС СОО по дисциплине «Химия».

В системе оценки знаний и умений при оценивании устных ответов и письменных работ используются следующие критерии:

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 определение 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 определение понятий, искаивает 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 Иоганн Мендель.
- 30.Приоритеты в питании современной молодежи.

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 24 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.

**Таблица 2.2 – Ключи к вопросам по темам фонда оценочных средств**

<b>Компетенция</b>	<b>Содержание Вопроса</b>	<b>Правильный Ответ</b>
<b>OK 02</b>	Сезонные изменения в живой природе изучают с помощью метода:	наблюдение;
<b>OK 02</b>	Обмен веществ и превращение энергии — это признак...	по которому живое можно отличить от неживого;
<b>OK 02</b>	Главным структурным компонентом ядра клетки являются:	хромосомы;
<b>OK 02</b>	Какая клеточная структура по своей функции напоминает таможню в современном производстве?	клеточная мембрана (оболочка);
<b>OK 02</b>	Согласно клеточной теории, клетка – это единица:	строения организмов
<b>OK 02</b>	Приспособленность организмов к среде обитания это:	адаптацией
<b>OK 02</b>	Биология это наука изучающая:	живые организмы
<b>OK 02</b>	Что такое клеточный или жизненный цикл клетки?	жизнь клетки от деления до следующего деления или до смерти
<b>OK 02</b>	Митоз – это основной способ деления:	соматических клеток
<b>OK 02</b>	К органическим веществам клетки относятся:	белки, углеводы, жиры, нуклеиновые кислоты
<b>OK 02</b>	Как назвал Мендель признаки, не проявляющиеся у гибридов первого поколения?	гомозиготными
<b>OK 02</b>	Какая наука изучает индивидуальное развитие организма?	эмбриология
<b>OK 02</b>	Эмбриональный период развития – это:	период от формирования зиготы до рождения
<b>OK 02</b>	Наука о выведении новых сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов:	селекция
<b>OK 02</b>	Согласно гипотезе самопроизвольного зарождения жизнь	возникла неоднократно из неживого вещества
<b>OK 02</b>	Как называют изменения на видовом уровне?	макроэволюцией
<b>OK 02</b>	К какому уровню организации живой материи относится хромосома?	субклеточному
<b>OK01</b>	Как называется явление «гибридной силы»?	гетерозис
<b>OK 02</b>	Самая древняя из перечисленных в истории Земли эра:	архей
<b>OK01</b>	В процессе эволюционного развития растений первые голосеменные появились вслед за древними:	папоротниквидными
<b>OK01</b>	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
<b>OK01</b>	Формирование замкнутой системы кровообращения у животных иллюстрирует ...	макроэволюцию
<b>OK08</b>	Как называется наука о происхождении и эволюции человека, становление его как вида в процессе развития общества:	антропогенез
<b>OK 02</b>	Что в переводе с латинского означает «австралопитек»	южная обезьяна
<b>OK 02</b>	Развитие с полным превращением - это последовательность стадий	яйцо, личинка, куколка, взрослое животное
	В каком возрасте у зародыша человека начинают сформировываться ткани и органы?	три месяца
<b>OK04</b>	Как называется цикл развития организма от зиготы до отмирания?	онтогенез

<b>ОК 02</b>	Какой вид отбора применяется в селекции перекрестноопыляемых растений?	массовый
<b>ОК 02</b>	Установите хронологическую последовательность возникновения групп живых организмов на Земле.	БГЕАДВ
<b>ОК 02</b>	Что является ключевым фактором видеообразования?	изоляция
<b>ОК 02</b>	В чём заключается экологическое видеообразование?	в возникновении различий в образе жизни среди особей одной популяции
<b>ОК04</b>	Эволюция человека, в отличие от эволюции растительного и животного мира, происходит под воздействием:	биологических и социальных факторов
<b>ОК 02</b>	К антропогенным факторам относятся	осушение болот, вырубка лесов, строительство дорог
<b>ОК 02</b>	Предметом какой науки является изображенный на рисунке организм?	микология
<b>ОК 02</b>	Отличительным признаком живого от неживого является:	воспроизведение себе подобных
<b>ОК 02</b>	Существом не только биологическим, но и социальным является:	человек
<b>ОК04</b>	Близкородственное скрещивание проводят для:	получения чистых линий
<b>ОК 02</b>	Установите последовательность появления в процессе эволюции основных групп растений на Земле.	ГДЕВАБ
<b>ОК 02</b>	Как называют видеообразование, связанное с территориальной разобщённостью популяций?	географическое видеообразование
<b>ОК 02</b>	Результатом ... процессов являются существенные изменения внешнего строения и физиологии организмов.	макроэволюционных
<b>ОК 02</b>	Человек относится к типу:	приматов
<b>ОК08</b>	Как называются первые представители биологического вида Человек разумный?	палеоантропы
<b>ОК08</b>	Изготовление сложных орудий труда, строительство поселений, возникновение земледелия было характерно для:	кроманьонцев
<b>ОК 02</b>	Методом изучения какой науки являются изображенные на рисунке организмы?	бактериологии