

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
« 26 » 03 2024 г.
М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

СОО.02.02 Биология

Специальность	36.02.02 Зоотехния на базе 9 классов (основное общее образование)
Форма обучения	очная

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчик:
Федюк Е.И. (ученое звание)
ФИО (подпись) Должность (ученая степень) Доктор с.-х. наук (ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 21.03.2024 г. № 8

Директор Донского аграрного колледжа (подпись) Широкова Н.В. ФИО

п. Персиановский, 2024 г.

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины

СОО. 02.02 Биология

Фонд оценочных средств включают контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в форме периодического выборочного устного опроса и контроля за выполнением заданий на практических занятиях.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (умения, знания, компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма контроля и оценивания
В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:		
- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем	определение знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем	
- сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация	определение умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация.	- периодический письменный и устный опрос; - тестирование; - наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях; - контроль самостоятельной работы; - экзамен

<p>- сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека</p>	<p>необходимость сформировать умения в раскрытии содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека</p>	
		<p>периодический письменный и устный опрос;</p> <ul style="list-style-type: none"> – тестирование; – наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях; – контроль самостоятельной работы; – экзамен

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

<p>– Владеть умениями выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.</p>	<p>- – Владеть умениями выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.</p> <p>Владеть основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе.</p>	
--	---	--

<p>Владеть основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе.</p>	<p>применять основные методы научного познания, используемые при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе.</p>	
<p>Владеть умениями 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 здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования</p>	<p>применять методы самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата</p>	
<p>сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)</p>	<p>решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – периодический устный опрос; – тестирование; – наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях; – контроль самостоятельной работы; – экзамен
<p>сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии</p>	<p>критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> – периодический устный опрос; – тестирование; – наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях; – контроль самостоятельной работы; – экзамен

<p>лы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию.</p>	<p>логии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию.</p>	
<p>сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.</p>	<p>создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – периодический устный опрос; – тестирование; – наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях; – контроль самостоятельной работы; – экзамен
<p>Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов</p>	<p>применять основные методы научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов</p>	<ul style="list-style-type: none"> – периодический устный опрос; – тестирование; – наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях; – контроль самостоятельной работы; – экзамен

3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля

3.1. Периодический устный опрос

Тема 1.1. Учение о клетке. Химическая организация клетки.

- 1.Красткая история изучения клетки.
2. Химическая организация клетки
3. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов.
4. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.

Тема 1.2. Строение и функции клетки.

1. Прокариотическая клетка.
2. Строение бактериальной клетки, формы бактерий.
3. Жизнедеятельность бактерий: питание, дыхание, движение, размножение.
4. Роль и значение бактерий. Пластический и энергетический обмен.
5. Эукариотическая клетка. Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки
6. Вирусы как неклеточная форма жизни. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение вирусов.
7. Пути передачи вирусов. Бактериофаги. Вирусные заболевания. ВИЧ/СПИД.
8. Профилактика и борьба с вирусными заболеваниями.

Тема 1.3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.

- 1.Пластический и энергетический обмен.
2. Строение и функции хромосом. Генетический код.
3. ДНК – носитель наследственной информации. Репликация ДНК.
4. Биосинтез белка.

Тема 1.4. Жизненный цикл клетки.

- 1.Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме.
- 2.Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов
- 3.Митоз.
- 4.Цитокинез.

Тема 2.1. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов.

- 1.Организм – единое целое. Многообразие организмов.
- 2.Размножение – важнейшее свойство живых организмов.
- 3.Половое и бесполое размножение. Мейоз.
- 4.Образование половых клеток и оплодотворение.

Тема 2.2. Индивидуальное развитие организма.

1. Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов.
2. Г. Мендель – основоположник науки генетика. Генетическая терминология и символика Законы генетики, установленные Г. Менделем.
3. Моногибридное и дигибридное скрещивание.
- 4.Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов.
- 5.Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины.

Тема 3.2. Закономерности изменчивости.

- 1.Наследственная или генотипическая изменчивость.
- 2.Модификационная, или ненаследственная, изменчивость.
- 3.Генетика человека. Генетика и медицина.
4. Материальные основы наследственности и изменчивости.
- 5.Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.
- 6.Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.

Тема 3.3. Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.

- 1.Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.

2. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов.

3. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).

Тема 4.1. Происхождение и развитие жизни на земле. Эволюционное учение Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле.

1. Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле.

2. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.

Тема 4.2. История развития эволюционных идей.

1. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии.

2. Эволюционное учение Ч. Дарвина.

3. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира.

Тема 4.3. Микроэволюция и макроэволюция.

1. Концепция вида, его критерии.

2. Популяция – структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции.

3. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция.

4. Современные представления о видообразовании (С.С. Четвериков, И.И. Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции.

4. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосфера и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов.

5. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.

Тема 5. Происхождение человека. Антропогенез. Человеческие расы.

1. Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека.

2. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека. Эволюция приматов.

3. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека.

4. Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.

Тема 6.1. Основы экологии. Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.

1. Экологические факторы, их значение в жизни организмов.

2. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем.

3. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах.

4. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.

5. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества – агрогеносистемы и урбоэкосистемы.

Тема 6. 2. Биосфера – глобальная экосистема

1. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере.
2. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере.

Тема 6.3. Биосфера и человек

1. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде.
2. Воздействие производственной деятельности в области своей будущей профессии на окружающую среду.
3. Глобальные экологические проблемы и пути их решения.
4. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера.
5. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным, и их сообществам) и их охрана.

Тема 7. Бионика. Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.

1. Бионика рассматривает особенности морфофизиологической организации живых организмов и их использование для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.
2. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.

Критерии оценки устных ответов

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры.	Отлично
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	Хорошо
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя. Высказывания не связные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены.	Удовлетворительно
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно

3.2. Пример тестовых заданий

1. Кто из ученых сформулировал закон гомологичных рядов наследственности и изменчивости:
 - а) Ч.Дарвин
 - б) С.С. Четвериков

- в) Н.И.Вавилов
- г) И.М.Сеченов

2. Уровень организации жизни, на котором проявляется такое свойство живых систем, как способность к обмену веществ, энергии, информации, является:

- а) Онтогенетический
- б) Молекулярный
- в) Биосферный
- г) Клеточный

3. Результатом эволюции является:

- а) Наследственная изменчивость
- б) Борьба за существование
- в) Многообразие видов
- г) Ароморфоз

4. Основатель учения о происхождении видов путем естественного отбора:

- а) Ч.Дарвин
- б) Ж.-Б. Ламарк
- в) К.Линней
- г) М.Ломоносов

5. Количество хромосом у человека:

- а) 26
- б) 38
- в) 25
- г) 46

6. Заключительной фазой в митозе является:

- а) Телофаза
- б) Анафаза
- в) Метафаза
- г) Профаза

7. Тип деления клеток, в результате которого образуются половые клетки:

- а) Амитоз
- б) Мейоз
- в) Митоз
- г) Биоценоз

8. При каком клеточном делении количество хромосом не уменьшается:

- а) Митоз
- б) Митоз и мейоз
- в) Мейоз и амитоз
- г) Мейоз

9. Из эктодермы образуются:

- а) Нервная система
- б) Мышцы
- в) Лёгкие
- г) Скелет

10. Из энтодермы образуются:

- а) Кожа
- б) Органы дыхания
- в) Скелет
- г) Органы чувств

11. Из мезодермы образуются:

- а) Нервная система
- б) Легкие
- в) Скелет
- г) Органы дыхания

12. Совокупность всех генов гаплоидного набора хромосом – это:

- а) Генотип
- б) Геном
- в) Генофонд
- г) Фенотип

13. При расщеплении нуклеиновых кислот образуются молекулы:

- а) Глюкозы
- б) Жирных кислот и глицерина
- в) Аминокислот
- г) Нуклеотидов

14. Индивидуальное развитие организма от зиготы до смерти называют:

- а) Эмбриогенезом
- б) Филогенезом
- в) Онтогенезом
- г) Ароморфозом

15. В результате какого процесса в организме бактерий освобождается энергия:

- а) Движения
- б) Дыхания
- в) Размножения
- г) Спорообразования

16. Воспринимают информацию и преобразуют ее в нервные импульсы:

- а) Рецепторы
- б) Нервные узлы
- в) Исполнительные органы
- г) Вставочные нейроны

17. Из молекулы ДНК и белка состоит:

- а) Микротрубочка
- б) Плазматическая мембрана
- в) Хромосома
- г) Лизосома

18. По способу питания подавляющее большинство бактерий:

- а) Автотрофы
- б) Гетеротрофы
- в) Хемотрофы
- г) Сапротрофы

19. Непрямое деление клетки наблюдают:

- а) при митозе
- б) при мейозе
- в) при амитозе
- г) при митозе и мейозе.

20. Хромосома – важная составная часть:

- а) вакуоли
- б) цитоплазмы
- в) ядра
- г) рибосомы.

21. Вирусы воспроизводятся:

- а) в митохондриях
- б) в рибосомах
- в) в ядре клетки
- г) в аппарате Гольджи.

22. Основное вещество клетки, в котором находятся целый ряд структур:

- а) митохондрии
- б) ядро
- в) цитоплазма
- г) лизосомы.

23. Биоценоз – это совокупность организмов:

- а) одного вида, обитающих на определенной территории;
- б) разных видов, совместно живущих и связанных друг с другом;
- в) одного вида, обитающих на разнородных участках ареала;
- г) взаимосвязанными компонентами являются органическое сообщество и факторы неживой природы.

24. Генетика- это наука про:

- а) закономерность наследственности;

- б) одноклеточных;
- в) вымерших животных;
- г) многоклеточных.

25. Геном клетки содержит:

- а) ДНК;
- б) нуклеотиды;
- в) липиды;
- г) белки.

26. Оплодотворение это:

- а) процесс полового акта;
- б) слияние женской и мужской половых гамет;
- в) конечная стадия родов;
- г) процесс, не предусматривает слияние половых гамет.

27. Экология - это:

- а) наука о вымерших растениях;
- б) наука о взаимосвязи живых организмов;
- в) раздел растений, занесённых в Красную книгу.
- г) наука, изучающая поведение животных.

28. Хищники - это:

- а) животные питающиеся растительной пищей;
- б) животные питающиеся другими животными;
- в) животные которые питаются любой пищей, как мясной, так и растительной;
- г) животные, питающиеся ягодами, плодами деревьев, грибами.

29. Что является структурной единицей вида?

- а) особь;
- б) семья;
- в) популяция;
- г) род.

30. Популяция - это...

- а) особи разных видов, проживающих в одном ареале;
- б) группа особей разного вида, проживающая в нескольких ареалах;
- в) группа особей одного вида, занимающая свою территорию в пределах одного ареала;
- г) особи одного вида, занимающие территорию в нескольких ареалах.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

85-100% правильных ответов – 5 баллов;
75-84% правильных ответов – 4 балла;
55-74% правильных ответов – 3 балла;
Менее 55% правильных ответов – 2 балла.

3.3. Оценка выполненных практических работ, контроль самостоятельной работы

Оценка выполненных практических работ включает проверку знаний обучающихся:

Критерии оценивания:

- «отлично» – если обучающийся *точно определяет в микропрепаратах строение клеток растений и животных, знает теоретические сведения о том или ином объекте, его взаимодействие с окружающей средой. Может решать биологические, экологические и генетические задачи.*
- «хорошо» – обучающийся демонстрирует знание теоретического и практического материала по анализируемой тематике, допуская незначительные неточности в содержании и форме ответа.
- «удовлетворительно» – обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя;
- «неудовлетворительно» – обучающийся дает неверную оценку ситуации, не демонстрирует знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности. *Не знает определений специфических терминов, не решает поставленных перед ним задач, не определяет в микропрепаратах строение клеток растений и животных.*

Примерное практическое задание

Тема: «Строение и функции клетки»

Цель: изучить строение клетки эукариот и прокариот. Строение и многообразие клеток растений, животных и бактерий.

Рассматриваемые вопросы:

1. Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах. Зарисовать и описать их строение.
2. Приготовление и описание микропрепараторов клеток растений.
3. Изучение прокариотических клеток по рисункам и схемам.

Материальное обеспечение: микроскопы, микропрепараторы, рисунки и схемы по животным, растительным и бактериальным клеткам

Задание: 1) Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам. 2) Сравнение эукариотической и прокариотической клеток по рисункам и схемам.

Методические указания и краткая информация

Эукариоты - сложноорганизованные структуры, состоящие из клеточной оболочки, цитоплазмы и ядра. В цитоплазме эукариотической клетки, находятся различные органеллы (комплекс Гольджи, ЭПС, лизосомы и т.д.), осуществляющие внутриклеточный метаболизм. Помимо этого, для клеток растений характерны вакуоль и пластиды, а для животных – клеточный центр.

Прокариоты – одноклеточные живые организмы, не обладающие оформленным клеточным ядром и другими внутренними мембранными органоидами. Они не развиваются и не дифференцируются в многоклеточную форму.

Контрольные вопросы:

1. Какую роль выполняет в клетке комплекс Гольджи и лизосомы?
2. Где находится клеточный центр и какова его роль?
3. Чем отличается растительная клетка от животной клетки?
4. Что собой представляет прокариотическая клетка, функции.

Оценка за семестр

Семестровая оценка определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных в течение семестра.

4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации

Учебным планом по дисциплине *Биология* предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

4.1. Задание промежуточного контроля

Биология															
<p style="text-align: center;">Задания закрытого типа 25 %: <i>задания с выбором одного правильного ответа</i></p>															
	<p>1. В прокариотической клетке отсутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none">а) рибосомыб) цитоплазмав) оформленное ядро <p>Правильный ответ: оформленное ядро.</p> <p>2. Для эукариот характерно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none">а) хромосом в виде линейной молекулы ДНКб) небольшое количество мембранных органеллв) хромосом в виде кольцевой молекулы ДНК <p>Правильный ответ: хромосом в виде линейной молекулы ДНК.</p>														
	<p><i>Задания на установление соответствия между элементами</i></p> <p>3. Установите соответствие между признаком и одноклеточным организмом, для которого он характерен. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.</p> <p style="text-align: center;">ПРИЗНАК</p> <ul style="list-style-type: none">А) форма тела постояннаяБ) передвигается при помощи образования ложножожекВ) поедает бактерииГ) в цитоплазме имеются хлоропластиД) образует на свету органические вещества из неорганических <p style="text-align: center;">ОРГАНИЗМ</p> <ul style="list-style-type: none">1) эвглена2) амёба <p>Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="text-align: center;">А</td><td style="text-align: center;">Б</td><td style="text-align: center;">В</td><td style="text-align: center;">Г</td><td style="text-align: center;">Д</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>Правильный ответ: 1-2-1-2-1.</p> <p>4. Установите соответствие между признаком и классом животных, для которого он характерен. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.</p> <p style="text-align: center;">ПРИЗНАК</p> <ul style="list-style-type: none">А) у части представителей в развитии имеется стадия куколкиБ) подавляющее большинство представителей — хищникиВ) тело состоит из головы, груди и брюшкаГ) способны поглощать только жидкую пищуД) 4 пары ходильных ногЕ) на голове могут располагаться простые и сложные глаза					А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д											

	КЛАСС												
	<p>1) Насекомые 2) Паукообразные</p> <p>Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 15px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 15px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 15px; text-align: center;">Г</td> <td style="width: 15px; text-align: center;">Д</td> <td style="width: 15px; text-align: center;">Е</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е						
А	Б	В	Г	Д	Е								
	<p>Правильный ответ: 1-2-1-1-2-1.</p>												
	<i>Задания с выбором нескольких правильных ответов</i>												
	<p>5. Из мезодермы образуются:</p> <p>а) мышцы б) нервная система в) скелет г) органы дыхания</p> <p>Правильный ответ: а, в.</p>												
	<i>Задания открытого типа 75%:</i>												
	<p>1. Какой процесс позволяет половым клеткам делиться и размножаться _____ Правильный ответ: мейоз.</p> <p>2. Развитие организма от начала до конца жизни, называются _____ Правильный ответ: онтогенез.</p> <p>3. Совокупность признаков полного набора хромосом данного биологического вида обозначает _____ Правильный ответ: кариотип.</p> <p>4. Споры и семена многих растений, а среди животных некоторые простейшие формы, клещи и др. при неблагоприятных условиях могут долгое время находится в состоянии _____ Правильный ответ: анабиоза.</p> <p>5. Ненаследственные изменения признаков организма (фенотипические изменения) под воздействием изменившихся условий окружающей среды (температуры, влажности и т.д.), называется _____ Правильный ответ: модификационная (фенотипическая) изменчивость.</p> <p>6. Изменения, происходящие в генах или хромосомах, называются _____ Правильный ответ: мутации.</p> <p>7. Бинарное деление, шизогония, спорообразование, вегетативное размножение-почкование и фрагментация - это формы размножения _____ Правильный ответ: бесполого размножения.</p> <p>8. Во взаимоотношении организмов имеются положительные эффекты для одного или обоих организмов _____ Правильный ответ: симбиоз.</p> <p>9. К неклеточным формам жизни относятся: Правильный ответ: вирусы.</p>												

10. Область существования и функционирования ныне живущих организмов, охватывающая нижнюю часть атмосферы, всю гидросферу, поверхность суши и верхние слои литосферы, называется _____
Правильный ответ: биосфера.
11. В результате какого процесса в организме бактерий освобождается энергия _____
Правильный ответ: дыхания.
12. Совокупность особей определенного вида, населяющая в течение жизни большого числа поколений определенное пространство и изолированная от таких же совокупностей особей данного вида, называется _____
Правильный ответ: популяция.
13. У этих червей произошли следующие ароморфизмы: появилась вторичная полость тела, кровеносная система и органы движения – параподии, о каком типе червей идет речь _____
Правильный ответ: кольчатые.
14. Основатель учения о происхождении видов путем естественного отбора _____
Правильный ответ: Ч. Дарвин
- 15. Демографические показатели популяций человека:**
Правильная ответ: рождаемость и смертность.

Вопросы для зачета/экзамена

1. Организмы, в структуре которых можно выделить оформленное ядро и другие органоиды клетки, называются..?

Ответ: эукариоты.

2. Какая из органелл клетки обеспечивает транспорт веществ, как внутри клетки, так и между соседними клетками; делит клетку на отдельные секции, в которых одновременно происходят различные физиологические процессы и химические реакции?

Ответ: эндоплазматическая сеть.

3. Одномембранные органеллы округлой формы, выполняют переваривание пищи и защитную функцию в клетке?

Ответ: лизосомы.

4. Какой органоид осуществляет хранение, воспроизведение и передачу наследственной (генетической) информации?

Ответ: клеточное ядро.

5. Мелкие сферические органоиды, состоящие из рРНК и белка, на которых идет непосредственно синтез белка. О каких органоидах идет речь?

Ответ: рибосомы.

6. Этим органоидам присущи следующие функции: осуществление клеточного дыхания, обеспечение клетки энергией в виде АТФ. Что это за органоиды?

Ответ: митохондрии.

7. Аденин, тимин, гуанин, урацил, цитозин – это..?

Ответ: азотистые основания.

8. Перечислите основные фазы митоза?

Ответ: профаза, метафаза анафаза и телофаза.

9. Процесс разделения зародыша на зародышевые листки и формирования двухслойного зародыша — гаструлы?

Ответ: гаструляция.

10. Заключительный этап процесса дробления у многоклеточных организмов, во время которого бластомеры образуют эпителиоподобный пласт и возникает полость - бластоцель?

Ответ: бластикуляция.

11. Каким термином называется способность организмов передавать свои признаки и особенности развития потомству. Благодаря этой способности все живые существа сохраняют в своих потомках характерные черты вида. Такая преемственность наследственных свойств обеспечивается передачей генетической информации?

Ответ: наследственность.

12. Изменчивость, вызванная действием мутагенов на наследственную информацию организма, называется «... изменчивость»?

Ответ: мутационная изменчивость.

13. Способность организмов с одинаковым генотипом развиваться по-разному в разных условиях окружающей среды (температура, свет и др.). При этом изменяется фенотип, но не изменяется генотип называется ..?

Ответ: модификационная изменчивость.

14. Вид скрещивания, при котором рассматривается наследование и производится точный количественный учет потомства по двум парам альтернативных признаков, гены которых находятся в разных парах гомологичных хромосом?

Ответ: дигибридное скрещивание.

15. Сколько законов генетики, были установлены Г. Менделем?

Ответ: 3 закона.

16. Скрещивание особей, которые отличаются друг от друга только одной парой альтернативных признаков называется ...?

Ответ: моногибридное скрещивание.

17. Наука, изучающая возможности использования живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач, а также возможности создания живых организмов с необходимыми свойствами методом генной инженерии?

Ответ: биотехнология.

18. В основе преобразования видов в природе лежат такие свойства организмов, как изменчивость и наследственность, а также постоянно происходящий в природе естественный отбор. Естественный отбор осуществляется через сложное взаимодействие организмов друг с другом и с факторами неживой природы; эти взаимоотношения назвали борьбой за существование. Кто из ученых дал такую трактовку?

Ответ: британский ученый Чарльз Дарвин.

19. Совокупность организмов одного вида в течение достаточно длительного времени населяющих определенную территорию называется...?

Ответ: популяция.

20. Что изучает наука экология?

Ответ: раздел биологии, изучающая взаимодействие живых организмов между собой и с их средой обитания, организацию и функционирование биологических систем.

Пример экзаменационного билета:

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

По дисциплине

Биология

Специальность 36.02.02 Зоотехния

на базе 9 классов (основное общее образование)

Семестр

второй

Курс первый

1. Белки, их строение и функции в организме.
2. Наследственная изменчивость как движущая сила эволюции.
3. Составьте одну из пищевых цепей питания в аквариуме. Объясните, почему в аквариуме короткие пищевые цепи. Почему аквариум нуждается в постоянном уходе?

Экзаменатор_____

Утверждены на заседании кафедры « » г. протокол №

Зав. кафедрой_____

Критерии оценивания экзамена

Оценка экзамена(уровень освоения компетенций)	Требования к уровню освоения материала
«Отлично»(высокий)	студент демонстрирует высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками соответствующих компетенций, что позволяет ему решать широкий круг нетиповых задач дисциплины. Выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.
«Хорошо»(нормальный)	студент способен самостоятельно воспроизводить и применять соответствующие знания, умения и навыки для решения типовых задач дисциплины, может выполнять поиск и использование новой информации для выполнения новых профессиональных действий на основе полностью освоенных знаний, умений и навыков соответствующих компетенций.
«Удовлетворительно» (минимальный, пороговый)	знания, умения, навыки сформированы на базовом уровне, студенты частично, с помощью извне (например, с использованием наводящих вопросов, ассоциативного ряда понятий и т.д.) могут воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки. Не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логиче-

	ской последовательности в изложении программного материала.
«Неудовлетворительно» (нижепорогового уровня)	студент не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки или знания, умения и навыки у студента не выявлены. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

4.3. Индивидуальный проект:

Задания для студентов выдаются по следующим темам:

1. Вода – основа жизни.
2. Молоко – эликсир здоровья.
3. Токсианты и аллергены в окружающей среде
4. Антибиотики и здоровье человека: правда и вымысел.
5. Влияние влажности и атмосферного давления на здоровье человека.
6. Вирусы – беда 21 века.
7. Роль биологических исследований в современной медицине.
8. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы.
9. Влияние употребления алкоголя, никотина и наркотических веществ на эмбриональное развитие организма.
10. Искусственные органы – проблемы и перспективы.
11. Влияние стрессов на здоровье человека.
12. Витамины и их роль в организме человека.
13. Изменение остроты слуха, в зависимости от возраста и влияния факторов внешней среды.
14. Белки как основа жизни.
15. Модная одежда и здоровье.
16. Научные и этические проблемы клонирования.
17. Новые вакцины – надежды и свершения.
18. Питание современных подростков.
19. Стволовые клетки и выращивание органов и тканей.
20. Современные взгляды на природу старения.
21. Факторы, влияющие на работоспособность и утомление в учебном процессе.
22. Влияние сотовой связи на организм человека.
23. Вредные и полезные мутации.
24. ГМО: пища будущего или риск для здоровья?
25. Домашняя пыль и ее влияние на организм человека.
26. Мир нанотехнологий – возможности применения в биологии и медицине.
27. Влияние сна на здоровье человека.
28. Роль углеводов в питании человека.
29. Искусственные жиры - угроза здоровью.
30. Видовое разнообразие животных и растений, населяющих Ростовскую область.

В начале семестра студентам выдается задание в виде темы индивидуально, в конце семестра студент предоставляет доклад, реферат и презентацию на выбранную тему.

Требования к оформлению индивидуального проекта

Оформление индивидуального проекта начинается с компоновки подготовленного материала по пунктам, в соответствии с примерной структурой работы.

Страницы текста нумеруются арабскими цифрами посередине нижнего листа, начиная со второй страницы, где дается содержание. Титульный лист не нумеруются, но принимаются за первую страницу. Общий объем составляет 30 страниц машинописного теста. Допускается в общий объем работы включать иллюстрации в виде фотографий, рисунков и прочее.

1. Технические требования:

- 1.1. Редактор: Microsoft Word;
- 1.2. Шрифт «Times New Roman», размер – 14;
- 1.3. Текст статьи: форматирование – по ширине;
- 1.4. Межстрочный интервал – 1,5;
- 1.5. Поля: слева-3, сверху, снизу – 2 см, справа – 1,5 см.

Список использованной литературы:

Список использованной литературы содержит указание на используемые студентом источники литературы и Интернет-ресурсов с обязательной ссылкой на их номер в основном тексте индивидуального проекта. В списке литературы указывается только цитируемая по тексту литература. Список литературы составляется в алфавитном порядке. Сначала по списку идут источники на русском языке (книги или каталоги, статьи), затем в алфавитном порядке литература на иностранных языках, в конце списка литературы адреса интернет-сайтов и интернет-публикаций. В списке основной литературы обязательно присутствовать издания, выпущенные за последние **десять лет**.

При библиографическом описании ориентироваться на образец:

1. Фамилия И.О. Название.- Место издания, Издательство, год. - Всего страниц.
2. Фамилия И.О. Название статьи// Название журнала.-Место, год.-№.... .-С....-....

1. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). — М., 2014. — 605 с.

Критерии оценки допуска индивидуального проекта к защите

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов
----------	---

Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Представлен реферат, доклад и презентация	Допущен
Научная лексика не использована, примеры не приведены Ответы на вопросы отсутствуют. Какой-либо элемент не представлен в результате семестра	Не допущен

Критерии оценки ответов по индивидуальному проекту

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры.	Отлично
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	Хорошо
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя. Высказывания несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены.	Удовлетворительно
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно