

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 26.01.2024 16:29:53

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный код:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bd60ae2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО

На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
Протокол №3
От 27.11.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

А.Э. Комин

«___» 202___ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

БИОЛОГИЯ

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной

техники и оборудования

форма обучения – очная

БД.13

Уссурийск 2023

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан в соответствии с
Федеральным государственным образовательным стандартом среднего

профессионального образования (СПО) по профессии техник-механик, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. № 235 по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• **личностных:**

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами.

• **метапредметных:**

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем,

вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

– умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

– способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

– способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;

– способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

предметных:

– сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;

– владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

– владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

– сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

– сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Контролируемые разделы дисциплины | Оценочные средства |
|---|--|
| Раздел 1. Учение о клетке | Устный опрос, тестирование. Подготовка докладов, рефератов (письменный отчет) |
| Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов | Устный опрос, тестирование. Подготовка докладов, рефератов (письменный отчет) |
| Раздел 3. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов | Устный опрос, тестирование. Подготовка докладов, рефератов (письменный отчет) |
| Раздел 4. Основы генетики и селекции | Устный опрос, тестирование. Подготовка докладов, рефератов (письменный отчет) |
| Раздел 5. Эволюционное учение | Устный опрос, тестирование. Подготовка докладов, рефератов (письменный отчет) |
| Раздел 6. История развития жизни на земле | Устный опрос, тестирование. Подготовка докладов, рефератов (письменный отчет) |
| Раздел 6. Основы экологии | Устный опрос, тестирование. Подготовка докладов, рефератов (письменный отчет) |

Комплекты оценочных средств

| Номер задания | Правильный ответ | Содержание вопроса | Время выполнения |
|--|------------------|---|------------------|
| <i>Задания закрытого типа с указанием одного варианта ответа</i> | | | |
| 1. | B | <p>Растворитель веществ в клетке:</p> <p>A) ядро B) лизосома C) цитоплазма Д) хлоропласт E) митохондрия</p> | 2 |
| 2. | Д | <p>Синтез белка происходит в:</p> <p>A) митохондрии B) лейкопласте C) Аппарате Гольджи Д) рибосоме E) ядре</p> | 2 |
| 3. | B | <p>Оранжевые пластиды называются</p> <p>A) хлоропласти B) хромопласти C) хромосомы Д) лизосомы E) лейкопласти</p> | 2 |
| 4. | A | <p>Клеточная стенка состоит из хитина у:</p> <p>A) грибов B) вирусов C) бактерий Д) растений E) животных</p> | 2 |
| 5. | Д | <p>Ядерные организмы называются</p> <p>A) фаги B) прокариоты C) цианобактерии Д) эукариоты E) кокки</p> | 2 |
| 6. | Д | <p>Синтез углеводов липидного состава (гликолипидов) происходит в:</p> <p>A) ядре B) митохондрии C) пластиде Д) ЭПС E) рибосоме</p> | 2 |
| 7. | C | <p>Выросты внутренней мембранны митохондрий:</p> <p>A) стафилококки B) граны C) кристы Д) тилакоиды E) вибрионы</p> | 2 |
| 8. | A | <p>Мозговой центр клетки:</p> <p>A) ядро B) лизосома</p> | 2 |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | C) цитоплазма Д) хлоропласт Е) митохондрия | |
| 9. | A | Синтез энергии происходит в: А) митохондрии В) лейкопласте С) Аппарате Гольджи Д) рибосоме Е) ядре | 2 |
| 10. | E | Бесцветные пластиды называются А) хлоропласти В) хромопласти С) хромосомы Д) лизосомы Е) лейкопласти | 2 |
| 11. | Д | Клеточная стенка состоит из целлюлозы у: А) грибов В) вирусов С) бактерий Д) растений Е) животных | 2 |
| 12. | B | Безъядерные организмы называются А) эукариоты В) прокариоты С) лишайники Д) водоросли Е) хроматофоры | 2 |
| 13. | B | Зашиту клетки и избирательную проницаемость осуществляет А) цитоплазма Б) мембрана С) ядро Д) ЭПС Е) аппарат Гольджи | 2 |
| 14. | C | Выросты внутренней мембранных хлоропластов: А) стафилококки В) граны С) кристы Д) спирilliны Е) вибрионы | 2 |
| 15. | B | Окраска осенних листьев зависит от: А) эритроцитов Б) хромопластов С) хлоропластов Д) лейкопластов Е) лейкоцитов | 2 |
| 16. | Д | Образование и накопление крахмала происходит в А) эритроцитах Б) хромопластах С) хлоропластах Д) лейкопластах Е) лейкоцитах | 2 |
| 17. | E | Полужидкое коллоидное вещество клетки: А) ядро Б) лейкопласт С) Аппарат Гольджи Д) рибосома Е) цитоплазма | 2 |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 18. | B | Гранулярной и гладкой бывает: А) мембрана Б) эндоплазматическая сеть С) митохондрия Д) аппарат Гольджи Е) пластида | 2 |
| 19. | Д | Шаровидные бактерии называются А) спирilli Б) вибрионы С) бактериофаги Д) кокки Е) фаги | 2 |
| 20. | C | Для квашения капусты используются бактерии А) клубеньковые Б) почвенные С) молочно – кислые Д) уксусные Е) гниения | 2 |
| 21. | B | Для превращения перегноя в минеральные вещества используются бактерии А) клубеньковые Б) почвенные С) молочно – кислые Д) уксусные Е) гниения | 2 |
| 22. | A | Полость в цитоплазме заполненная клеточным соком называется: А) вакуоль Б) пластида С) хромосома Д) лизосома Е) лизосома | 2 |
| 23. | Д | Энергетической станцией клетки называют: А) вакуоль Б) хромосому С) лизосому Д) митохондрию Е) лизосому | 2 |
| 24. | B | Бактериальное заболевание: А) СПИД Б) туберкулэз С) ОРВИ Д) герпес Е) корь | 2 |
| 25. | Д | Не имеют клеточную мембрану А) растения Б) животные С) грибы Д) вирусы Е) бактерии | 2 |
| 26. | B | Фотосинтез происходит в: А) митохондрии Б) хлоропласте С) Аппарате Гольджи Д) рибосоме Е) ядре | 2 |
| 27. | A | Зелёные пластиды называются А) хлоропласти | 2 |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | В) хромопласты С) хромосомы Д) лизосомы Е) лейкопласты | |
| 28. | C | К прокариотам относятся А) растения Б) животные С) бактерии Д) грибы Е) водоросли | 2 |
| 29. | C | Содержит тилакоиды: А) ядро Б) цитоплазма С) хлоропласт Д) центриоль Е) ЭПС | 2 |
| 30. | B | Окраска лепестков цветов зависит от: А) эритроцитов Б) хромопластов С) хлоропластов Д) лейкопластов Е) лейкоцитов | 2 |

Задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 1. | | Дайте определение понятия клетка | 6 |
| 2. | | Морфологический критерий вида – это..... | 6 |
| 3. | | Следствием изоляции популяций является | 6 |
| 4. | | Чем структура биоценоза смешанного леса отличается от структуры берёзовой рощи. Рассказать на конкретном примере. | 6 |
| 5. | | Какие функциональные группы организмов в биогеоценозе вы знаете? Рассмотрите роль каждой из них в круговороте веществ. | 6 |
| 6. | | В небольшом водоёме, образовавшемся после разлива реки, обнаружены следующие организмы: инфузории-түфельки, дафнии, белые планарии, большой прудовик, циклопы, гидры. Объясните, можно ли этот водоём считать экосистемой. Приведите не менее трёх доказательств. | 6 |
| 7. | | Дайте определение межвидовых взаимоотношений. Приведите примеры. | 6 |
| 8. | | Основные направления биотехнологии | 6 |
| 9. | | Основные положения эволюционной теории Дарвина | 6 |
| 10. | | Центры происхождения культурных растений Вавилова | 6 |

Задания открытого типа с указанием правильного варианта ответа

| | | | |
|-----|------------------|---|---|
| 11. | Онтогенез | Закончите определение: индивидуальное развитее организмов – это ... | 5 |
| 12. | Прокариотические | Как называются клетки, чей генетический материал не защищен ядром, а представлен в виде кольцевой молекулы ДНК? | 5 |
| 13. | Генотип | Каким термином обозначается совокупность всех генов организма? | 5 |
| 14. | 4 | Сколько клеток формируется из одной материнской при образовании гамет? | 5 |

| | | | |
|-----|-------------------------|---|---|
| 15. | 2 | Сколько клеток образуется из одной материнской, если это клетка эпителия желудка? | 5 |
| 16. | 63 | Сколько хромосом содержит эндосперм пшеницы, если в клетках ее листа насчитывается по 42 хромосомы | 5 |
| 17. | <i>ГАУГАГУА ЦУУЦААА</i> | Сформируйте последовательность мРНК, если фрагмент цепи ДНК состоит из следующих нуклеотидов: ЦТАЦТЦАТГААГТТТ | 5 |
| 18. | Асн-арг-лей-ала | Какая последовательность аминокислот получится на следующей матрице ДНК: ТТАГЦЦГАТЦЦГ? | 5 |
| 19. | 8 | Сколько типов гамет образует организм с генотипом AaBbCc? | 5 |
| 20. | 1 | Сколько типов гамет образует организм с генотипом AABbCC? | 5 |
| 21. | Aa | Какой генотип образуется при скрещивании двух чистых линий гороха: с красными цветками (A) и с белыми цветками (a)? | 5 |
| 22. | IV | Какую группу крови будет иметь ребенок, если известно, что у матери генотип I ^A I ^A , а у отца I ^B I ^B ? | 5 |
| 23. | Продуцент | В пищевой цепи «мятлик – гусеница – синица – орлан» как называется трофический уровень, на котором находится мятлик? | 5 |
| 24. | Раздражимость | Каким свойством живого обуславливается сжатие тела гидры в ответ на прикосновение? | 5 |
| 25. | Фотосинтез | Благодаря какому биологическому процессу в атмосфере Земли поддерживается оптимальный уровень кислорода? | 5 |
| 26. | АТФ | Назовите молекулу, являющуюся энергетической валютой живых организмов. | 5 |
| 27. | Метаболизм | Дополните утверждение: «Совокупность процессов расщепления веществ с получением энергии и процессов синтеза новых веществ с затратой энергии называется ...» | 5 |
| 28. | Витамины | Какие вещества крайне необходимы человеку даже в небольших количествах для поддержания нормального уровня здоровья? | 5 |
| 29. | Антибиотики | С помощью каких веществ можно подавить штамм патогенных бактерий? | 5 |
| 30. | Синдром Дауна | Какое наследственное заболевание отличается следующей совокупностью симптомов: плоская переносица, монголоидный разрез глаз, уплощенное лицо и затылок, а также отставание в развитии и сниженную сопротивляемость к инфекциям. | 5 |

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии оценки тестового задания формируются следующим образом:

- при проверке заданий закрытого типа с указанием одного варианта ответа выставляется **1 балл** за правильный ответ.
- при проверке заданий открытого типа с указанием правильного варианта ответа выставляется **2 балла** за правильный ответ; **0 баллов** за неверный ответ;
- при проверке задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа выставляется **3 балла** за правильный ответ; **2 балла** за правильный ответ с незначительными недочетами; **1 балл** за ответ, имеющий существенные недостатки, но при дополнении ответ может стать правильным; **0 баллов** за полностью неверный ответ.
- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 100%-93% баллов;
- оценка «хорошо» - 92%-73% баллов;
- оценка «удовлетворительно» - 72%-56% баллов;
- оценка «неудовлетворительно» - менее 55% баллов.