

Филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства» в поселке Улькан

**Комплект контрольно-измерительных материалов
по учебной дисциплине
ОУД.11 «Биология»**

по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Улькан, 2021г.

| | |
|--|---|
| <p>Согласовано:</p> <p>Методист</p>  <p>Подпись</p> <p>И.В. Баженова/ Ф.И.О.</p> <p>Протокол № 6 От «11» 02 2022 г.</p> | <p>Контрольно-измерительные материалы разработаны на основе ФГОС СПО по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики и рабочей программы учебной дисциплины Биология</p> <p>Руководитель филиала</p>  <p>Подпись</p> <p>И.Н. Жаркова/ Ф.И.О.</p> |
|--|---|

Организация-разработчик: филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства» в поселке Улькан

Разработчик:
Князева Анастасия Александровна, преподаватель

1. ПАСПОРТ

Назначение:

КИМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины *биология* по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Комплект контрольно-измерительных материалов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, программы учебной дисциплины *биология*.

В ходе экзамена проверяются следующие результаты:

| Результаты освоения | Тип задания |
|---|--|
| 1 | 2 |
| <p><i>предметные:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- 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. | <p>A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A23, A24, A25, A26</p> <p>A18, A19, A20, A21, A27, B1, B2, B3</p> <p>A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17</p> <p>B4, B5, B6</p> <p>A22, A28</p> |

В ходе текущего контроля проверяются следующие результаты:

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| <p><i>предметные:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- 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 | оценка результата выполнения практических работ №1-30; оценка результата выполнения самостоятельных домашних работ. |

| | |
|---|---|
| <p>организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | |
| <p>метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание социальной значимости своей профессии, 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 естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; - способность к оценке этических аспектов | <p>Оценка результата выполнения самостоятельных домашних работ.</p> |

| | |
|---|--|
| некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение); | |
| <p>личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной 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 естественнонаучной 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. | оценка портфолио |
| | <p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельная работа - практические задания - контрольные работы <p>Формы оценки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка. |

Условия проведения экзамена:

Экзамен проводится для всей группы, в присутствии экзаменационной комиссии.

На выполнение работы отводится 2 часа (120 минут).

Экзаменационная работа состоит из 3 частей, отличающихся уровнем сложности заданий.

Часть А. содержит 28 заданий. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, из которых только один правильный.

Часть Б. состоит из 3 заданий (В1-В3).

Часть С включает 3 задания (С1 – С3), выполнение которых предполагает решение задач. Ответы на задания части С записываются на отдельном листе.

Критерии оценивания портфолио

Для оценивания личностных результатов усвоения дисциплины рассматриваются следующие показатели, представленные в портфолио:

- уровень успеваемости по дисциплине;
- участие в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах и соревнованиях;
- публикация статей в печатных и электронных изданиях;
- участие в научно-исследовательской работе;
- участие в научно-практических конференциях, семинарах;
- подготовка рефератов, отчетов исследовательского, прикладного или аналитического характера в рамках дисциплины.

Типовые задания для текущего контроля

Проверочная работа

Тесты с выбором одного правильного ответа.

1. Предметом изучения общей биологии является:

- a) строение и функции организма;
- б) природные явления;
- в) закономерности развития и функционирования живых систем;
- г) строение и функции растений и животных.

2. Какой из уровней является высшим уровнем организации жизни?

- а) биосферный; в) популяционно-видовой;
- б) биогеоценотический; г) организменный.

3. Живые системы считаются открытыми, потому что:

- а) они построены из тех же химических элементов, что и неживые;
- б) они обмениваются веществом, энергией и информацией со средой;
- в) они обладают способностью к адаптации;
- г) они способны размножаться.

4. Какой из уровней жизни является первым надорганизменным?

- а) биосферный; в) биогеоценотический;
- б) популяционно-видовой; г) организменный.

5. Изучением роли митохондрий в метаболизме занимается наука:

- а) генетика; в) органическая химия;
- б) селекция; г) молекулярная биология.

6. Какой уровень организации живого служит основным объектом изучения цитологии?

- а) клеточный; в) биогеоценотический;
- б) популяционно-видовой; г) биосферный.

7. Какая наука изучает многообразие организмов и объединяет их в группы на основе родства?

- а) морфология; в) экология;
- б) систематика; г) физиология.

8. Клевер красный, занимающий определенный ареал, представляет собой уровень организации живой природы:

- а) организменный; в) биосферный;
- б) биогеоценотический; г) популяционно-видовой.

9. Изменение структуры хромосом изучают с помощью метода:

- а) центрифугирования; в) цитогенетического;
- б) гибридологического; г) биохимического.

10. Какие органоиды клетки можно увидеть в школьный световой микроскоп?

- а) лизосомы; в) клеточный центр;

б) рибосомы; г) хлоропласти.

Установите соответствие

11. Установите соответствие между характеристикой и уровнем организации, к которому она относится.

| Характеристика | Уровень организации |
|--|---------------------------------------|
| A) состоит из биологических макромолекул. Б) элементарной единицей уровня служит особь. В) возникают системы органов, специализированных для выполнения различных функций. Г) с этого уровня начинаются процессы передачи наследственной информации. Д) с этого уровня начинаются процессы обмена веществ и энергии. Е) особь рассматривается от момента зарождения до момента прекращения существования. | 1) молекулярный; 2) организменный. |

**Задания в тестовой форме для оценки освоения учебной дисциплины
«Биология»:**

ЧАСТЬ А

А1. Создатели клеточной теории:

- 1) Р. Гук и А. Левенгук
- 2) М. Шлейден и Т. Шванн
- 3) Н.И. Вавилов и И.В. Мичурин
- 4) Т. Морган и Г. Фриз

А2. Укажите положение клеточной теории:

- 1) одноклеточный организм развивается из нескольких исходных клеток
- 2) клетки растений и животных одинаковы по строению и химическому составу
- 3) каждая клетка организма способна к мейозу
- 4) клетки всех организмов сходны между собой по строению и химическому составу

А3. Учение о биосфере – оболочке Земли, населённой живыми организмами разработал

- 1) Ж.Б. Ламарк
- 2) Ч. Дарвин
- 3) В.И. Вернадский
- 4) К. Линней

А4. К косному веществу биосферы относятся:

- 1) нефть, каменный уголь, известняк
- 2) вода, почва
- 3) гранит, базальт
- 4) растения, животные, бактерии, грибы

А5. Совокупность всех живых организмов биосферы называется:

- 1) биогенное вещество

- 2) живое вещество
- 3) косное вещество
- 4) биокосное вещество

А6. Первый закон Г. Менделя называется законом:

- 1) независимого наследования признаков
- 2) чистоты гамет
- 3) гомологических рядов в наследственной изменчивости
- 4) единства первого поколения

А7. «Каждая пара признаков наследуется независимо от другой и дает расщепление 3:1». Это положение иллюстрирует:

- 1) закон расщепления Г. Менделя
- 2) правило доминирования Г. Менделя
- 3) закон независимого распределения генов Г. Менделя
- 4) закон сцепленного наследования Т. Моргана

А8. Суть третьего закона Г. Менделя заключается в том, что

- 1) гены каждой пары наследуются независимо друг от друга
- 2) гены не оказывают никакого влияния друг на друга
- 3) гены каждой пары наследуются вместе
- 4) один ген определяет развитие одного признака

А9. Двумембранным органоидом клетки, имеющим складки внутренней мембраны – кристы, является:

- 1) рибосома
- 2) аппарат Гольджи
- 3) эндоплазматическая сеть
- 4) митохондрия

А10. В рибосомах происходит синтез молекул:

- 1) белка
- 2) углеводов
- 3) нукleinовых кислот
- 4) липидов

А11. Внутренняя полужидкая среда клетки, в которой расположены органоиды и ядро, - это

- 1) кариоплазма
- 2) цитоплазма
- 3) вакуоль
- 4) клеточный сок

А12. Ген – это участок молекулы:

- 1) РНК
- 2) ДНК
- 3) белка
- 4) липида

А13. Какую информацию несёт в себе ген?

- 1) стадии развития организма
- 2) синтез белковой молекулы
- 3) образование органа

4) образование организма

А14. Главным структурным компонентом ядра являются

- 1) хромосомы
- 2) рибосомы
- 3) ядрышки
- 4) центриоли

А15. Хромосомы состоят из

- 1) ДНК и белка
- 2) РНК и белка
- 3) ДНК и РНК
- 4) ДНК и АТФ

А16. Элементарная структура вида:

- 1) популяция
- 2) эволюция
- 3) изоляция
- 4) дивергенция

А17. Организмы, производящие органическое вещество в экосистеме, называются:

- 1) консументами
- 2) продуцентами
- 3) паразитами
- 4) редуцентами

А18. Размножение – это процесс:

- 1) увеличения числа клеток
- 2) воспроизведение себе подобных
- 3) развитие организмов в процессе эволюции
- 4) изменение особи с момента рождения до её смерти

А19. Оплодотворение – это процесс, в результате которого:

- 1) происходит слияние мужской и женской гамет
- 2) образуется зигота
- 3) образуется диплоидная клетка
- 4) все ответы верны

А20. Естественный отбор действует на уровне:

- 1) отдельного организма
- 2) популяции
- 3) вида
- 4) биоценоза

А21. Приспособленность организмов к среде обитания формируется в результате

- 1) выживания особей с разнообразными наследственными изменениями
- 2) стремления особей к самоусовершенствованию
- 3) преимущественного сохранения естественным отбором особей с полезными наследственными изменениями
- 4) градации

А22. Круговорот веществ в биосфере обеспечивает:

- 1) неоднократное использование химических элементов организмами
- 2) накопление в атмосфере инертных газов
- 3) разложение жвачки
- 4) обеднение почвы и воды

А23. Клеточное ядро открыл

- 1) Р. Гук
- 2) А. Левенгук
- 3) Р. Броун
- 4) Р. Вирхов

А24. Научную теорию эволюции живой природы создал

- 1) Н.И. Вавилов
- 2) К. Линней
- 3) Ж.Б. Ламарк
- 4) Ч. Дарвин

А25. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости был установлен:

- 1) В.И. Вернадским
- 2) И.В. Мичуриным
- 3) Н.И. Вавиловым
- 4) Т. Морганом

А26. Выведением новых сортов плодовых растений занимался выдающийся русский селекционер:

- 1) Г.Д.Карпеченко
- 2) Н.И.Вавилов
- 3) И.В.Мичурин
- 4) А.Н.Северцов

А27. Объекты исследования экологии

- 1) водоём
- 2) суша
- 3) воздушная среда
- 4) все выше перечисленные

А28. К задачам экологии транспорта не относится:

- 1) разработка стратегии охраны окружающей среды при функционировании транспорта
- 2) исследование вопросов управления экологической деятельностью на транспорте
- 3) анализ физических, химических и биологических параметров функционирования природных систем
- 4) выделение перспективных направлений развития транспорта с учётом его экологизации

ЧАСТЬ В

В1. Установите соответствие между генетической символикой и названием

| Генетическая символика | Название |
|------------------------|----------|
|------------------------|----------|

| | |
|--|---------------------|
| 1) Р | а) знак скрещивания |
| 2)  | б) мужская особь |
| 3)  | в) родители |
| 4) Х | г) женская особь |

В2. Установите соответствие между генетическими терминами и определением

| Генетические термины | Определение |
|----------------------|---|
| 1) Фенотип | а) наука о наследственности и изменчивости |
| 2) Генотип | б) совокупность внешних и внутренних признаков |
| 3) Гибриды | в) совокупность генов, которую организм получает от родителей |
| 4) Генетика | г) организмы, получающиеся в результате скрещивания особей |

В3. Заполните таблицу: «Виды приспособленности у живых организмов»

| Вид приспособленности | Суть приспособленности | Примеры | Среда обитания |
|---|------------------------|---------|----------------|
| <i>1. Приспособленность у растений</i> | | | |
| 1. К опылению 2. Защита от поедания 3. К распространению семян | | | |
| <i>2. Приспособленность у животных</i> | | | |
| 1. Маскировка 2. Покровительственная окраска 3. Предостерегающая окраска 4. Мимикрия | | | |

ЧАСТЬ С

С1. Цитогенетическая задача

Одна из цепей фрагмента молекулы ДНК имеет следующее строение:
Г-Г-Г-А-Т-А-А-Ц-А-Г-А-Т.

а) Укажите строение противоположной цепи.

б) Укажите последовательность нуклеотидов в молекуле и-РНК, построенной на этом участке цепи ДНК.

С2. Генетическая задача

У крупного рогатого скота ген безрогости (комолости) доминирует над геном рогатости. Какого результата можно ожидать от скрещивания гетерозиготного быка с гетерозиготными комолыми коровами?

С3. Генетическая задача

У томатов круглая форма плодов (A) доминирует над грушевидной (a), красная окраска плодов (B) над жёлтой (b). Растение с красными округлыми плодами скрещено с растением, обладающим грушевидными жёлтыми плодами. В потомстве все растения дали красные круглые плоды. Каковы генотипы родителей? Расщепление по фенотипу и генотипу?

Критерии оценивания работы.

0-4 ошибок –«5»

5-8 ошибок –«4»

9-12 ошибок –«3»

более 13 ошибок –«2»

Эталоны ответов

Часть А

| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| A15 | A16 | A17 | A18 | A19 | A20 | A21 | A22 | A23 | A24 | A25 | A26 | A27 | A28 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |

Часть В

| | |
|-----|-----|
| B1 | B2 |
| 1в | 1 б |
| 2 г | 2 в |
| 3 б | 3 г |
| 4а | 4а |

Часть С

| C1 | C2 | C3 |
|---|--------------------------|--|
| Г – Г – Г - А – Т – А – А – Ц – А – Г – А – Т I цепь ДНК Ц – Ц – Ц – Т – А – Т – Т – Г – Т – Ц – Т – А (по принципу комплементарности) Г – Г – Г – А – У – А – А – Ц – А – Г – А – У и-РНК | по Г: 1:2:1 по Ф: 3:1 | AABB; aabb по Ф: 9AB:3Ab:3aB:1ab по Г: 1:2:2:4:1:2:1:2:1 |