

**ПРОЕКТ**

**Всероссийская проверочная работа  
по профильному учебному предмету «БИОЛОГИЯ»  
для обучающихся по программам среднего профессионального образования,  
завершивших в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов,  
проходящих обучение по очной форме на базе основного общего образования.**

**Образец**

**Инструкция по выполнению работы**

Проверочная работа включает в себя 17 заданий. На выполнение работы по биологии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Ответы к заданиям 2–5, 7–10 и 15 записываются в виде числа, последовательности букв или цифр или слова (словосочетания). Сначала укажите ответы в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждую цифру или букву пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Ответы на задания 1, 6, 11–14, 16 и 17 запишите в поля ответов в тексте работы.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другими справочными материалами. Разрешается использовать калькулятор.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

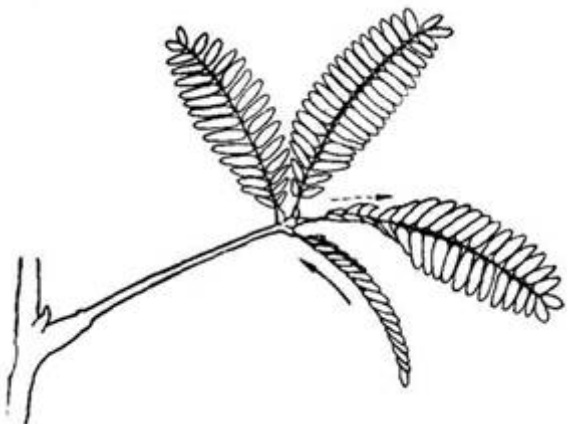
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

***Желаем успеха!***

1

В опыте экспериментатор прикасается к листьям стыдливой мимозы, они быстро складываются в продольном направлении и опускаются книзу. Через некоторое время листья снова принимают прежнее положение.



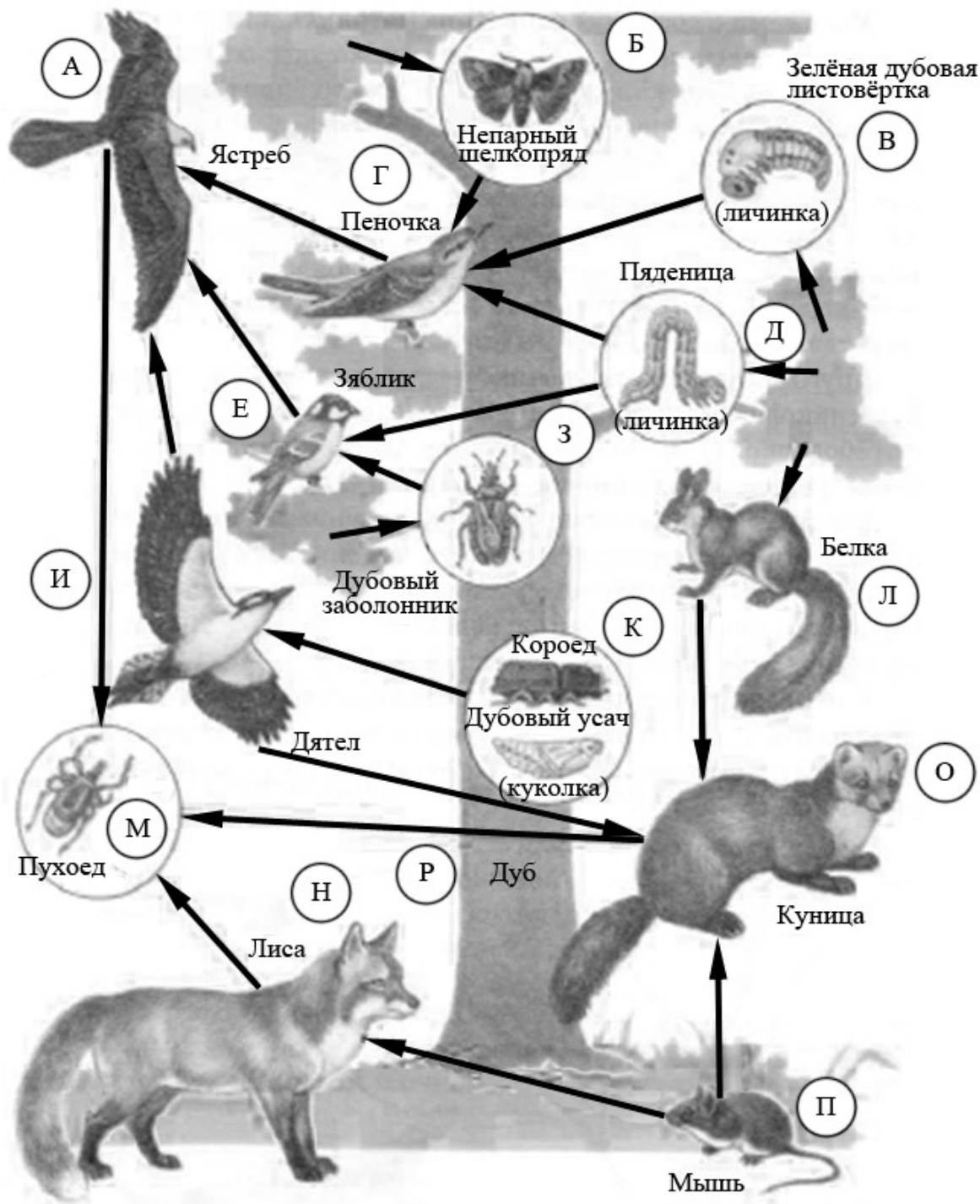
Какое общее свойство живых организмов иллюстрирует опыт? Приведите пример аналогичного явления у животных.

Ответ: \_\_\_\_\_

---

---

**Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания 2–4.**



2

Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания дуба** в экосистеме.

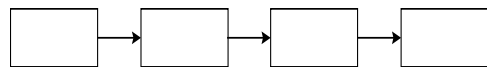
- 1) продуцент
- 2) тенелюбивое растение
- 3) консумент
- 4) доминирующий вид
- 5) редуцент

Ответ:



3

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит зелёная дубовая листовёртка. В ответе запишите последовательность букв, которыми на схеме обозначены выбранные организмы.



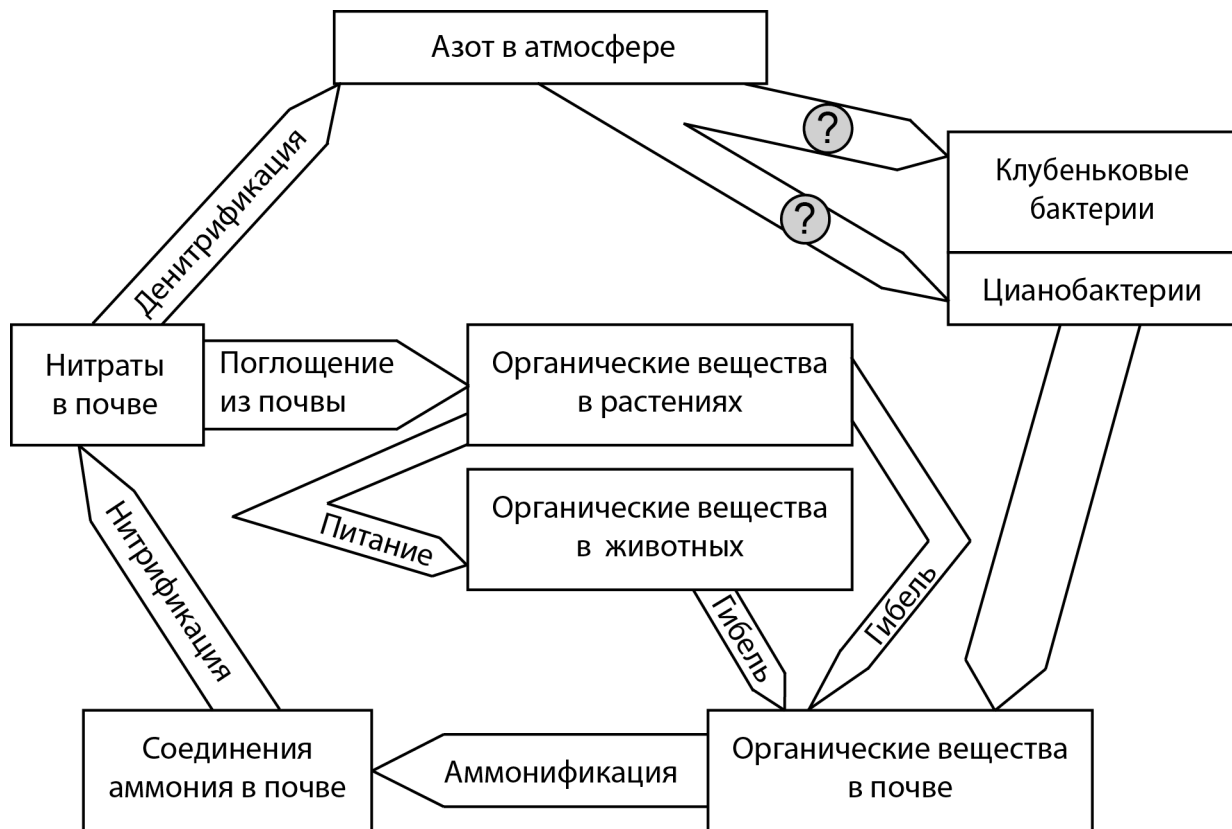
4

Правило гласит: «Только 10% энергии поступает от каждого предыдущего трофического уровня к следующему». Рассчитайте величину энергии (в кДж), которая переходит на уровень пеночки при чистой годовой первичной продукции экосистемы, равной 300 000 кДж.

Ответ: \_\_\_\_\_ кДж

5

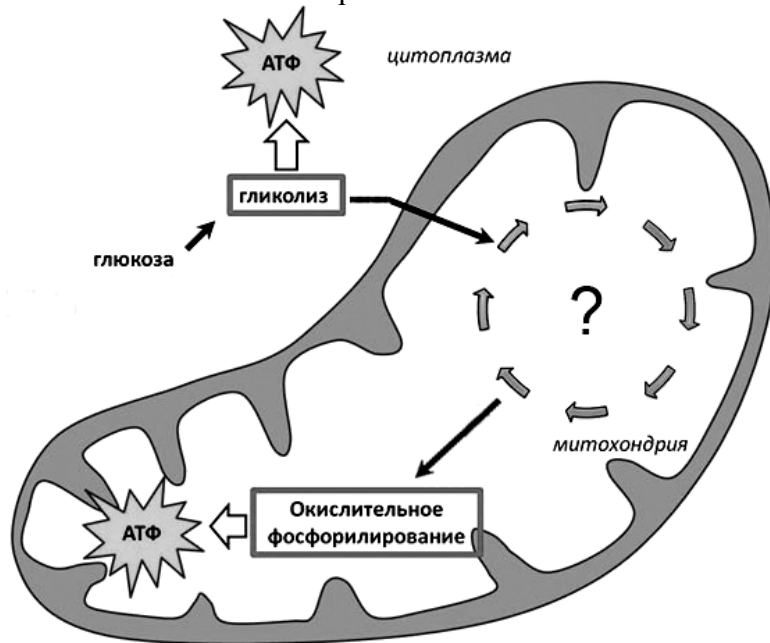
Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота азота в природе. Название какого процесса должно быть записано на месте вопросительного знака?



Ответ: \_\_\_\_\_

ИЛИ

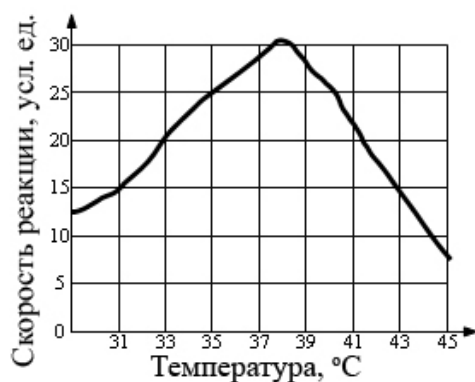
Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема клеточного дыхания. Название какого процесса должно быть записано на месте вопросительного знака?



Ответ: \_\_\_\_\_

6

Пётр смешал в 25 пробирках равные количества фермента и его субстрата. Пробирки он оставил на одинаковое время при различных температурах и измерил скорость реакции в каждой из них. По результатам эксперимента Пётр построил график (по оси  $x$  отложена температура (в  $^{\circ}\text{C}$ ), а по оси  $y$  – скорость реакции (в усл. ед.)).



Опишите зависимость скорости ферментативной реакции от температуры.

Ответ:

7

Установите последовательность соподчинения элементов биологических систем, начиная с наименьшего.

Элементы:

- 1) мышечная клетка
- 2) белая планария
- 3) кожно-мышечный мешок
- 4) митохондрия
- 5) мышечная ткань
- 6) кристы

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

Ответ:

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

8

Белки выполняют множество важных функций в организме человека и животных. Они обеспечивают организм строительным материалом, являются биологическими катализаторами или регуляторами, обеспечивают движение, некоторые транспортируют кислород. Для того чтобы организм не испытывал проблем, человеку в сутки необходимо потреблять 100–120 г белков.

| Продукты    | Содержание белков, г/100 г продукта | Продукты        | Содержание белков, г/100 г продукта |
|-------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Сыр твёрдый | 20,0                                | Хлеб            | 7,8                                 |
| Мясо курицы | 20,5                                | Мороженое       | 3,3                                 |
| Треска      | 17,4                                | Колбаса варёная | 13,0                                |
| Простокваша | 5,0                                 | Масло сливочное | 1,3                                 |
| Сметана     | 3,0                                 | Творог нежирный | 18,0                                |

Используя данные таблицы, рассчитайте количество белков, которое человек получил во время ужина, если он состоял из 20 г хлеба, 50 г сметаны, 15 г твёрдого сыра и 75 г трески. Ответ округлите до целых.

Ответ: \_\_\_\_\_ г

ИЛИ

Человек выпил чашку крепкого кофе, содержащую 120 мг кофеина, который полностью всосался и равномерно распределился по крови и другим жидкостям организма. У исследуемого человека объём жидкостей тела можно считать равным 40 л. Рассчитайте, через какое время после всасывания в кровь (в ч) кофеин перестанет действовать на этого человека. Кофеин перестаёт действовать на организм человека при концентрации в крови и других жидкостях 2 мг/л, а скорость его выведения 0,23 мг/ч. Ответ округлите до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_ ч

9

Установите соответствие между заболеваниями человека и группами болезней. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца. В ответе запишите получившуюся последовательность цифр.

ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

- A) гемофилия
- B) ветряная оспа
- C) цинга
- D) инфаркт миокарда
- E) холера

ГРУППЫ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) наследственное
- 2) приобретённое инфекционное
- 3) приобретённое неинфекционное

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

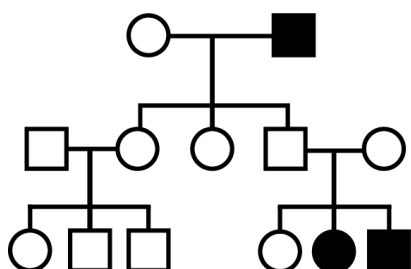
|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| A | Б | В | Г | Д |
|   |   |   |   |   |

10

В медицинской генетике широко используется генеалогический метод. Он основан на составлении родословной человека и изучении наследования того или иного признака.

В подобных исследованиях используются определённые обозначения. Изучите фрагмент родословного дерева одной семьи, у некоторых членов которой сросшаяся мочка уха.

Фрагмент родословного дерева семьи



Условные обозначения:

- – женщина
- – мужчина
- – брак
- – дети одного брака
- ● – проявление исследуемого признака – сросшаяся мочка уха

Используя предложенную схему, определите две верные характеристики данного признака.

- 1) доминантен
- 2) рецессивен
- 3) сцеплен с половой хромосомой
- 4) не сцеплен с половой хромосомой

Ответ:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

11

Владимир всегда хотел иметь жёсткие волосы, как у его папы (доминантный признак (A)). Но волосы у него были мягкие, как у мамы. Определите генотипы членов семьи по признаку качества волос.

Ответ:

Генотип матери \_\_\_\_\_

Генотип отца \_\_\_\_\_

Генотип сына \_\_\_\_\_

*Изучите таблицу, рисунок и выполните задание 12.*

|                     |         | Группа крови отца |                              |                              |                              | Группа крови ребёнка |
|---------------------|---------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|
|                     |         | I (0)             | II (A)                       | III (B)                      | IV (AB)                      |                      |
| Группа крови матери | I (0)   | I (0)             | I (0)<br>II (A)              | I (0)<br>III (B)             | II (A)<br>III (B)            |                      |
|                     | II (A)  | I (0)<br>II (A)   | I (0)<br>II (A)              | любая                        | II (A)<br>III (B)<br>IV (AB) |                      |
|                     | III (B) | I (0)<br>III (B)  | любая                        | I (0)<br>III (B)             | II (A)<br>III (B)<br>IV (AB) |                      |
|                     | IV (AB) | II (A)<br>III (B) | II (A)<br>III (B)<br>IV (AB) | II (A)<br>III (B)<br>IV (AB) | II (A)<br>III (B)<br>IV (AB) |                      |

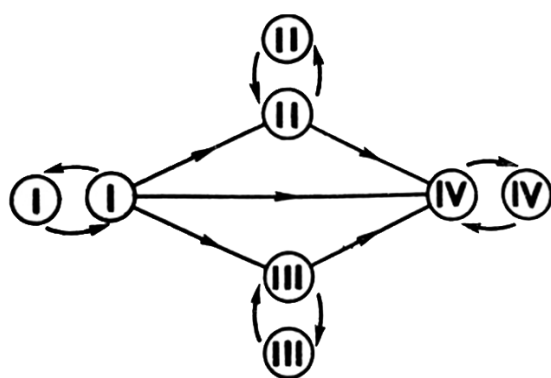


Рисунок. Правила переливания крови

12

Екатерина решила сдать кровь в качестве донора. При заборе крови выяснилось, что у Екатерины третья группа. Екатерина знает, что у её матери первая группа крови. Какой группы может быть кровь у отца Екатерины? Руководствуясь правилами переливания крови, определите, может ли Екатерина быть донором крови для своего отца.

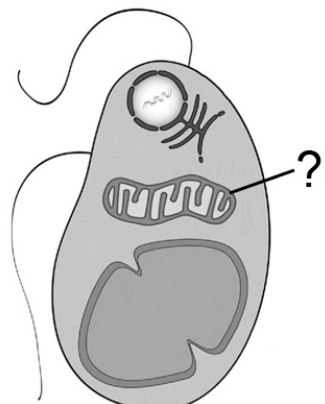
Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

13

Функциями органоида, обозначенного на рисунке вопросительным знаком, является окисление органических веществ и запасание энергии при синтезе АТФ. В этих процессах важную роль играет внутренняя мембрана этого органоида.

Как называется этот органоид?

Объясните, как упаковка внутренней мембранны в органоиде связана с выполняемой им функцией.



Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

14

Фрагмент иРНК имеет следующую последовательность:

УГЦГААУГУУГЦУГ

Определите последовательность участка цепи ДНК, послужившего матрицей для синтеза этой молекулы РНК, и последовательность аминокислот белка, которая кодируется этим фрагментом иРНК. При выполнении задания воспользуйтесь правилом комплементарности и таблицей генетического кода (и-РНК).

**Таблица генетического кода (и-РНК)**

| Первое основание | Второе основание |     |     |     | Третье основание |
|------------------|------------------|-----|-----|-----|------------------|
|                  | У                | Ц   | А   | Г   |                  |
| У                | Фен              | Сер | Тир | Цис | У                |
|                  | Фен              | Сер | Тир | Цис | Ц                |
|                  | Лей              | Сер | —   | —   | А                |
|                  | Лей              | Сер | —   | Три | Г                |
| Ц                | Лей              | Про | Гис | Арг | У                |
|                  | Лей              | Про | Гис | Арг | Ц                |
|                  | Лей              | Про | Гли | Арг | А                |
|                  | Лей              | Про | Гли | Арг | Г                |
| А                | Иле              | Тре | Асн | Сер | У                |
|                  | Иле              | Тре | Асн | Сер | Ц                |
|                  | Иле              | Тре | Лиз | Арг | А                |
|                  | Мет              | Тре | Лиз | Арг | Г                |
| Г                | Вал              | Ала | Асп | Гли | У                |
|                  | Вал              | Ала | Асп | Гли | Ц                |
|                  | Вал              | Ала | Глу | Гли | А                |
|                  | Вал              | Ала | Глу | Гли | Г                |

Правила пользования таблицей

Первый нуклеотид в триплете берётся из левого вертикального ряда; второй – из верхнего горизонтального ряда; третий – из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, идущие от всех трёх нуклеотидов, находится искомая аминокислота.

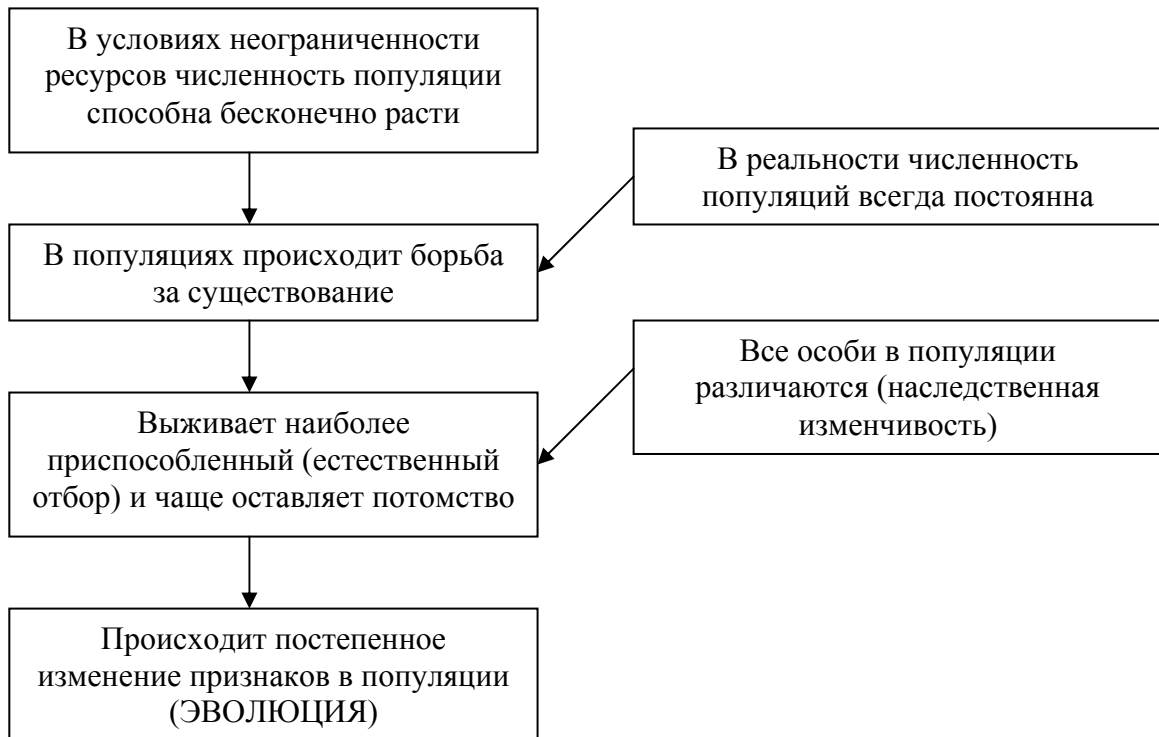
Ответ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

15

При расшифровке генома томата было установлено, что во фрагменте молекулы ДНК доля тимина составляет 20%. Пользуясь правилом Чаргаффа, описывающим количественные соотношения между различными типами азотистых оснований в молекуле ДНК ( $\Gamma + \mathrm{T} = \mathrm{A} + \mathrm{Ц}$ ), рассчитайте количество (в %) в этой пробе нуклеотидов с цитозином.

Ответ: \_\_\_\_\_ %

16 Современную эволюционную теорию можно представить в виде следующей схемы.



Объясните, руководствуясь этой схемой, образование длинной шеи у предков современного жирафа.

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ИЛИ**

Согласно современной эволюционной теории существует два способа видообразования. Данные способы представлены на схеме.



Объясните, руководствуясь этой схемой, образование на Галапагосских островах нескрещивающихся видов выюрков, питающихся различной пищей.

Ответ: \_\_\_\_\_

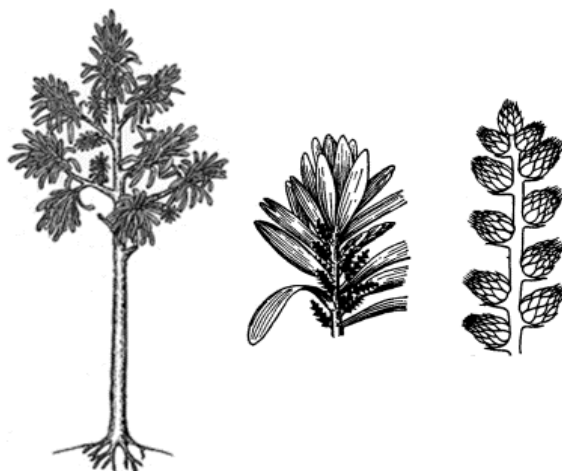
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

17

На рисунке изображён кордайт – вымершее древесное голосеменное растение, жившее на Земле 370–250 млн лет назад.



Используя фрагмент геохронологической таблицы, определите эру и все периоды, в которых обитал данный организм. Какие растения, возможно, были их предковой группой?

#### Геохронологическая таблица

| ЭРА                                      |                        | Период и продолжительность (в млн лет) | Животный и растительный мир   |
|--|------------------------|--|---|
| Название и продолжительность (в млн лет) | Начало (млн лет назад) |  |   |
| Кайнозойская, 67                         | 67                     | Антропоген, 1,5                        | Появление и развитие человека. Формирование существующих растительных сообществ. Животный мир принял современный облик  |
|  |                        | Неоген, 23,5                           | Господство млекопитающих и птиц   |
|  |                        | Палеоген, 42                           | Появление хвостатых лемуров, позднее – парапитеков, дриопитеков. Бурный расцвет насекомых. Продолжается вымирание крупных пресмыкающихся. Исчезают многие группы головоногих моллюсков. Господство покрытосеменных растений |

ВПР СПО. Завершившие СОО. Биология. Образец

|                      |                   |             |   |
|----------------------|-------------------|-------------|---|
| Мезозойская,<br>163  | 230               | Мел, 70     | Появление высших млекопитающих и настоящих птиц, хотя зубастые птицы ещё распространены. Преобладают костистые рыбы. Сокращение многообразия папоротников и голосеменных растений. Появление и распространение покрытосеменных растений |
|                      |                   | Юра, 58     | Появление первых птиц, примитивных млекопитающих, расцвет динозавров. Господство голосеменных. Процветание головоногих моллюсков  |
|                      |                   | Триас, 35   | Начало расцвета пресмыкающихся. Появление костистых рыб   |
| Палеозойская,<br>295 | Нет точных данных | Пермь, 55   | Вымирание трилобитов. Возникновение зверозубых пресмыкающихся. Исчезновение каменноугольных лесов   |
|                      |                   | Карбон, 63  | Расцвет земноводных. Появление первых пресмыкающихся. Характерно разнообразие насекомых. Расцвет гигантских хвоющей, плаунов, древовидных папоротников  |
|                      |                   | Девон, 60   | Быстрая эволюция рыб. В позднем девоне многие группы древних рыб вымерли. Суша подверглась нашествию множества членистоногих. Появились первые земноводные. Появились споровые хвоши и плауны   |
|                      |                   | Силур, 25   | Происходит активное рифостроительство. Распространены ракоскорпионы. Растения заселяют берега водоёмов  |
|                      |                   | Ордовик, 42 | Множество бесчелостных рыб. Появляются различные виды водорослей. В конце появляются первые наземные растения   |
|                      |                   | Кембрий, 56 | В ходе грандиозного эволюционного взрыва возникло большинство современных типов животных. В океанах и морях многообразие водорослей   |

Эра: \_\_\_\_\_

Периоды: \_\_\_\_\_

Возможный предок: \_\_\_\_\_

**Не забудьте перенести ответы на задания 2–5, 7–10 и 15 в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с правильным номером задания.**

### **Система оценивания проверочной работы по биологии**

Правильный ответ на каждое из заданий 4, 5, 8, 15 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 2, 3, 9, 10 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущены две или более ошибки – 0 баллов.

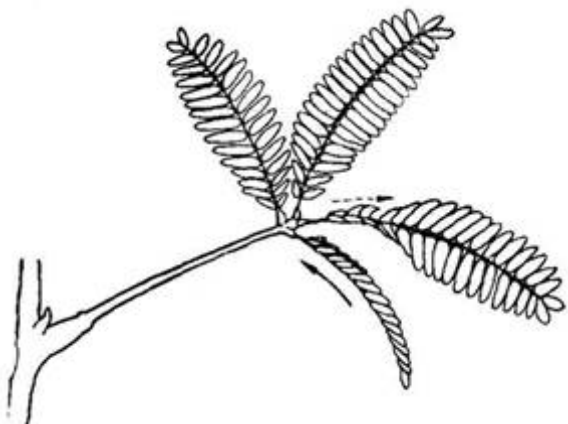
За ответ на задание 7 выставляется 2 балла, если указана верная последовательность цифр; 1 балл, если в последовательности цифр переставлены местами любые две цифры; 0 баллов во всех остальных случаях.

| <b>Номер задания</b> | <b>Правильный ответ</b>   |
|----------------------|---|
| 2                    | 14  |
| 3                    | РВГА ИЛИ ВГАМ   |
| 4                    | 3000  |
| 5                    | азотфиксация ИЛИ фиксация азота<br><b>ИЛИ</b><br>Цикл Кребса ИЛИ Цитратный цикл ИЛИ ЦТК |
| 7                    | 641532  |
| 8                    | 19<br><b>ИЛИ</b><br>4,3   |
| 9                    | 12332   |
| 10                   | 24  |
| 15                   | 30  |

**Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом**

1

В опыте экспериментатор прикасается к листьям стыдливой мимозы, они быстро складываются в продольном направлении и опускаются книзу. Через некоторое время листья снова принимают прежнее положение.

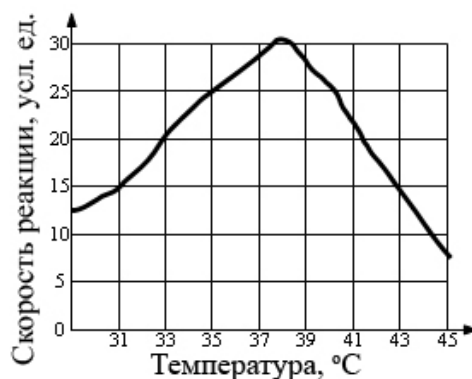


Какое общее свойство живых организмов иллюстрирует опыт? Приведите пример аналогичного явления у животных.

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию   | Баллы |
|--|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :<br>1) <u>свойство</u> : раздражимость (настии);<br>2) <u>пример</u> , допустим: движение амёб из освещённого места в затенённое,<br>ИЛИ движение инфузорий в каплю чистой воды из капли<br>с кристаллами поваренной соли,<br>ИЛИ сжимание тела в комочек у гидры при прикосновении острым предметом.<br>Может быть приведён иной корректный пример |       |
| Ответ включает в себя все названные выше элементы  | 2     |
| Ответ включает в себя только один из названных выше элементов  | 1     |
| Ответ неправильный   | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 2     |

**6**

Пётр смешал в 25 пробирках равные количества фермента и его субстрата. Пробирки он оставил на одинаковое время при различных температурах и измерил скорость реакции в каждой из них. По результатам эксперимента Пётр построил график (по оси  $x$  отложена температура (в  $^{\circ}\text{C}$ ), а по оси  $y$  – скорость реакции (в усл. ед.)).



Опишите зависимость скорости ферментативной реакции от температуры.

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию  | Баллы    |
|---|----------|
| Правильный ответ должен содержать <u>описание зависимости</u> , например:<br>при повышении температуры скорость реакции растёт (до определённого предела (до 30 усл. ед.)), а затем снижается |          |
| Приведено правильное описание зависимости   | 1        |
| Ответ неправильный  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>  | <i>1</i> |

**11**

Владимир всегда хотел иметь жёсткие волосы, как у его папы (доминантный признак (A)). Но волосы у него были мягкие, как у мамы. Определите генотипы членов семьи по признаку качества волос.

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                               | Баллы    |
|--|----------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :                    |          |
| 1) генотип матери – aa;<br>2) генотип отца – Aa;<br>3) генотип сына – aa         |          |
| <i>Допускается иная генетическая символика</i>                                   |          |
| Ответ включает в себя все названные выше элементы                                | 2        |
| Ответ включает в себя два из названных выше элементов                            | 1        |
| Ответ включает в себя один из названных выше элементов<br>ИЛИ Ответ неправильный | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>2</i> |

12

Екатерина решила сдать кровь в качестве донора. При заборе крови выяснилось, что у Екатерины третья группа. Екатерина знает, что у её матери первая группа крови. Какой группы может быть кровь у отца Екатерины?

Руководствуясь правилами переливания крови, определите, может ли Екатерина быть донором крови для своего отца.

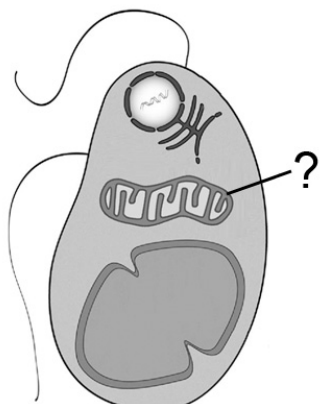
| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                           | Баллы |
|--|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :                |       |
| 1) III(B) и IV(AB);  |       |
| 2) да, может   |       |
| При наличии в ответе лишних неверных вариантов верный ответ не засчитывается |       |
| Ответ включает в себя два названных выше элемента                            | 2     |
| Ответ включает в себя один из названных выше элементов                       | 1     |
| Ответ неправильный   | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 2     |

13

Функциями органоида, обозначенного на рисунке вопросительным знаком, является окисление органических веществ и запасание энергии при синтезе АТФ. В этих процессах важную роль играет внутренняя мембрана этого органоида.

Как называется этот органоид?

Объясните, как упаковка внутренней мембранны в органоиде связана с выполняемой им функцией.



| Содержание верного ответа и указания по оцениванию   | Баллы |
|--|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :  |       |
| 1) митохондрия   |       |
| 2) складки внутренней мембранны увеличивают площадь её поверхности в небольшом объёме органоида;                       |       |
| 3) большая площадь внутренней мембранны способствует одновременному окислению большего количества органических веществ |       |
| Ответ включает в себя все названные выше элементы  | 3     |
| Ответ включает в себя два из названных выше элементов  | 2     |
| Ответ включает в себя один из названных выше элементов   | 1     |
| Ответ неправильный   | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 3     |

14

Фрагмент иРНК имеет следующую последовательность:

УГЦГААУГУУУГЦУГ

Определите последовательность участка цепи ДНК, послужившего матрицей для синтеза этой молекулы РНК, и последовательность аминокислот белка, которая кодируется этим фрагментом иРНК. При выполнении задания воспользуйтесь правилом комплементарности и таблицей генетического кода (и-РНК).

**Таблица генетического кода (и-РНК)**

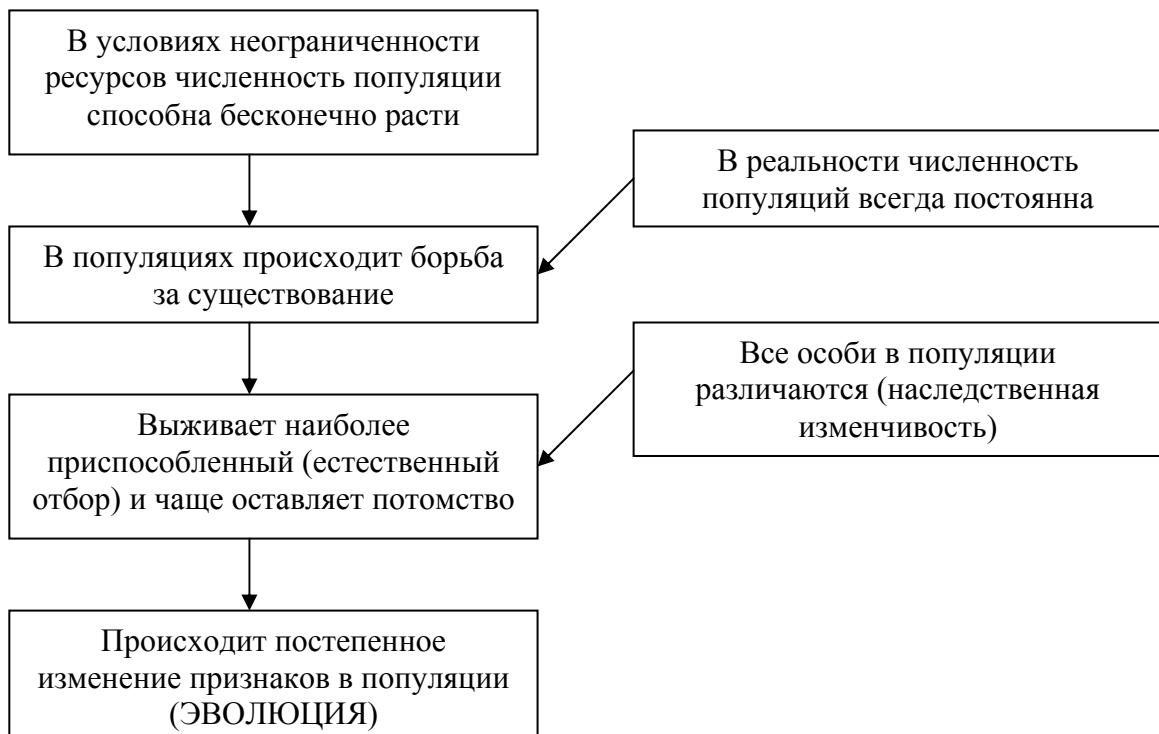
| Первое основание | Второе основание |     |     |     | Третье основание |
|------------------|------------------|-----|-----|-----|------------------|
|                  | У                | Ц   | А   | Г   |                  |
| У                | Фен              | Сер | Тир | Цис | У                |
|                  | Фен              | Сер | Тир | Цис | Ц                |
|                  | Лей              | Сер | —   | —   | А                |
|                  | Лей              | Сер | —   | Три | Г                |
| Ц                | Лей              | Про | Гис | Арг | У                |
|                  | Лей              | Про | Гис | Арг | Ц                |
|                  | Лей              | Про | Гли | Арг | А                |
|                  | Лей              | Про | Гли | Арг | Г                |
| А                | Иле              | Тре | Асн | Сер | У                |
|                  | Иле              | Тре | Асн | Сер | Ц                |
|                  | Иле              | Тре | Лиз | Арг | А                |
|                  | Мет              | Тре | Лиз | Арг | Г                |
| Г                | Вал              | Ала | Асп | Гли | У                |
|                  | Вал              | Ала | Асп | Гли | Ц                |
|                  | Вал              | Ала | Глу | Гли | А                |
|                  | Вал              | Ала | Глу | Гли | Г                |

Правила пользования таблицей

Первый нуклеотид в триплете берётся из левого вертикального ряда; второй – из верхнего горизонтального ряда; третий – из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, идущие от всех трёх нуклеотидов, находится искомая аминокислота.

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию   | Баллы |
|--|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:<br>1) <u>ДНК</u> : АЦГЦТТАЦАААЦГАЦ;<br>2) <u>белок</u> : цис-глу-цис-лей-лей |       |
| Ответ включает в себя все названные выше элементы  | 2     |
| Ответ включает в себя один из названных выше элементов   | 1     |
| Ответ неправильный   | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 2     |

16 Современную эволюционную теорию можно представить в виде следующей схемы.



Объясните, руководствуясь этой схемой, образование длинной шеи у предков современного жирафа.

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию  | Баллы |
|---|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :   |       |
| 1) так как в популяции особи обладают изменчивостью, то изначально у предков жирафов были особи с различной длиной шеи; при этом выживали те из них, кто успешнее доставал до верхних зелёных веток;<br>2) более приспособленные организмы чаще давали потомство, что приводило к изменению генетического состава популяции;<br>3) в результате естественного отбора в каждом следующем поколении средняя длина шеи увеличивается |       |
| Ответ включает в себя все названные выше элементы   | 3     |
| Ответ включает в себя два из названных выше элементов.  | 2     |
| ИЛИ Ответ включает в себя три названные выше элементы, но содержит биологические ошибки   |       |
| Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок.   | 1     |
| ИЛИ Ответ включает в себя два из названных выше элементов, но содержит биологические ошибки   |       |
| Все иные ситуации, не предусмотренные правилами выставления 3, 2 и 1 балла  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>  | 3     |

**ИЛИ**

Согласно современной эволюционной теории существует два способа видообразования. Данные способы представлены на схеме.

**Видообразование**

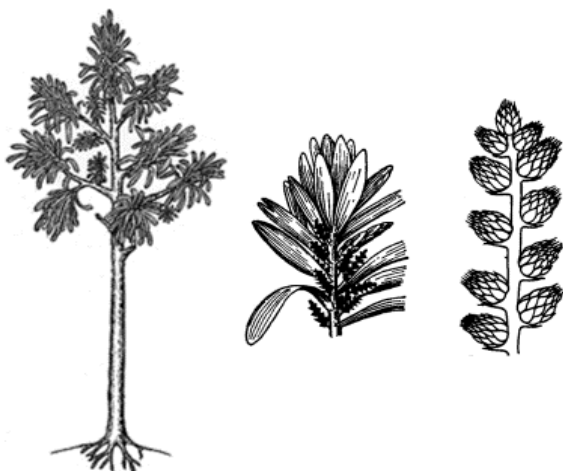


Объясните, руководствуясь этой схемой, образование на Галапагосских островах нескрещивающихся видов выюрков, питающихся различной пищей.

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию  | Баллы |
|---|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:<br>1) выюрки обитали в пределах Галапагосских островов (одного ареала), но питались различной пищей (осваивали новые экологические ниши);<br>2) под воздействием естественного отбора (отбора в новых условиях) у них формировались разные формы клюва;<br>3) выюрки с разными клювами перестали свободно скрещиваться (возникла биологическая (репродуктивная) изоляция) и стали отдельными видами |       |
| Ответ включает в себя все названные выше элементы   | 3     |
| Ответ включает в себя два из названных выше элементов.  | 2     |
| ИЛИ Ответ включает в себя три названные выше элемента, но содержит биологические ошибки   |       |
| Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок.   | 1     |
| ИЛИ Ответ включает в себя два из названных выше элементов, но содержит биологические ошибки   |       |
| Все иные ситуации, не предусмотренные правилами выставления 3, 2 и 1 балла  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>  | 3     |

17

На рисунке изображён кордайт – вымершее древесное голосеменное растение, жившее на Земле 370–250 млн лет назад.



Используя фрагмент геохронологической таблицы, определите эру и все периоды, в которых обитал данный организм. Какие растения, возможно, были их предковой группой?

Геохронологическая таблица

| ЭРА                                      |                        | Период и продолжительность (в млн лет) | Животный и растительный мир  |
|--|------------------------|--|--|
| Название и продолжительность (в млн лет) | Начало (млн лет назад) |  |  |
| Кайнозойская, 67                         | 67                     | Антропоген, 1,5                        | Появление и развитие человека. формирование существующих растительных сообществ. Животный мир принял современный облик   |
|  |                        | Неоген, 23,5                           | Господство млекопитающих и птиц  |
|  |                        | Палеоген, 42                           | Появление хвостатых лемуров, позднее – парапитеков, дриопитеков. Бурный расцвет насекомых. Продолжается вымирание крупных пресмыкающихся. Исчезают многие группы головоногих моллюсков. Господство покрытосеменных растений              |
| Мезозойская, 163                         | 230                    | Мел, 70                                | Появление высших млекопитающих и настоящих птиц, хотя зубастые птицы ещё распространены. Преобладают костиистые рыбы. Сокращение многообразия папоротников и голосеменных растений. Появление и распространение покрытосеменных растений |
|  |                        | Юра, 58                                | Появление первых птиц, примитивных млекопитающих, расцвет динозавров. Господство голосеменных. Процветание головоногих моллюсков   |
|  |                        | Триас, 35                              | Начало расцвета пресмыкающихся. Появление костиистых рыб   |

|                      |                         |             |   |
|----------------------|-------------------------|-------------|---|
| Палеозойская,<br>295 | Нет<br>точных<br>данных | Пермь, 55   | Вымирание трилобитов. Возникновение зверозубых пресмыкающихся. Исчезновение каменноугольных лесов   |
|                      |                         | Карбон, 63  | Расцвет земноводных. Появление первых пресмыкающихся. Характерно разнообразие насекомых. Расцвет гигантских хвощей, плаунов, древовидных папоротников   |
|                      |                         | Девон, 60   | Быстрая эволюция рыб. В позднем девоне многие группы древних рыб вымерли. Суша подверглась нашествию множества членистоногих. Появились первые земноводные. Появились споровые хвощи и плауны |
|                      |                         | Силур, 25   | Происходит активное рифостроительство. Распространены ракоскорпионы. Растения заселяют берега водоёмов  |
|                      |                         | Ордовик, 42 | Множество бесчелюстных рыб. Появляются различные виды водорослей. В конце появляются первые наземные растения   |
|                      |                         | Кембрий, 56 | В ходе грандиозного эволюционного взрыва возникло большинство современных типов животных. В океанах и морях многообразие водорослей   |

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                            | Баллы |
|---|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :                 |       |
| 1) <u>эра</u> : палеозойская;   |       |
| 2) <u>периоды</u> : девон, карбон и пермь; ( <i>должны быть указаны все</i> ) |       |
| 3) <u>возможный предок</u> : древовидные папоротники ИЛИ семенные папоротники |       |
| Ответ включает в себя все названные выше элементы                             | 2     |
| Ответ включает в себя только два из названных выше элементов                  | 1     |
| Ответ включает в себя только один из названных выше элементов.                | 0     |
| ИЛИ Ответ неправильный  |       |
| <i>Максимальный балл</i>  | 2     |

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 31.

*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

| Отметка по пятибалльной шкале | «2»  | «3»   | «4»   | «5»   |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|
| Первичные баллы               | 0–10 | 11–17 | 18–24 | 25–31 |