## **8 класс**Вариант 1

### <u>Задача 1</u>

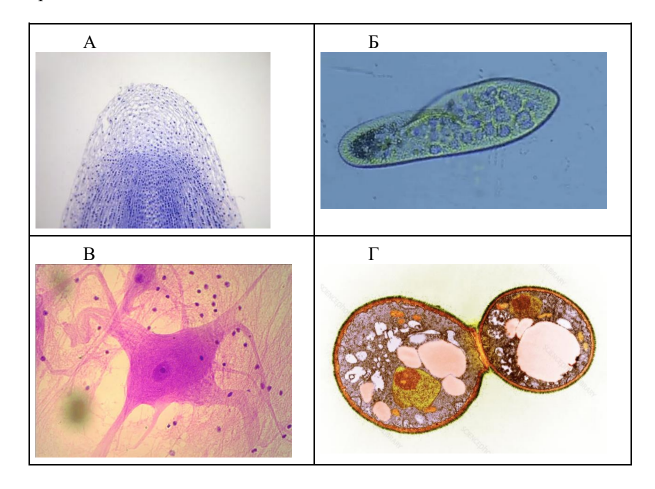
Коал первые поселенцы называли медведями, хотя они не являются даже близкими родственниками. А какие утверждения о коалах верны? Выберите из списка все верные утверждения. Ответ дайте в виде последовательности цифр без разделительных знаков и запятых, например, 123.

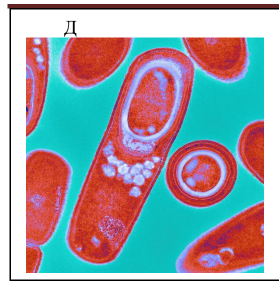
- 1) коала является эндемиком Австралии;
- 2) коала питается исключительно эвкалиптом;
- 3) у коал рождается всего один детёныш;
- 4) коала сумчатое животное;
- 5) коалы ведут активный образ жизни и за день преодолевают несколько десятков километров.

Ответ: 134.

### Задача 2

Соотнесите микрофотографии клеток с организмами, которым они принадлежат.





- 1) клетка инфузории
- 2) клетки человека
- 3) клетки спорообразующих бактерий
- 4) клетки кончика корня боба садового
- 5) дрожжевые клетки

Ответ: 1Б2В3Д4А5Г.

### Задача 3

В экологии при расчёте перехода энергии на следующий уровень пищевой цепочки соблюдается так называемое правило 10%, то есть с каждого предыдущего уровня пищевой цепочки на последующий переходит только 10% энергии и биомассы. Мыши-полёвки питались всё лето на поле площадью 84 га и съедали в среднем по 5 кг с га. Осенью мышей съели лисы. Определите прирост биомассы мышей-полёвок и прирост биомассы лис за счёт увеличения биомассы мышей-полёвок. Ответ дайте в кг, округлите до десятых.

Прирост биомассы мышей-полевок – 42,0.

Прирост биомассы лис -4,2.

#### Решение:

1) найдём количество съеденного зерна:

$$m_{3epha} = m_{3epha}^{c \ 1 \ ea} \bullet S_{nons} = 5 \bullet 84 = 420\kappa e$$

2) определим прирост биомассы мышей, учтём, что на следующий уровень переходит только 10% энергии и найдём прирост биомассы мышей-полёвок:

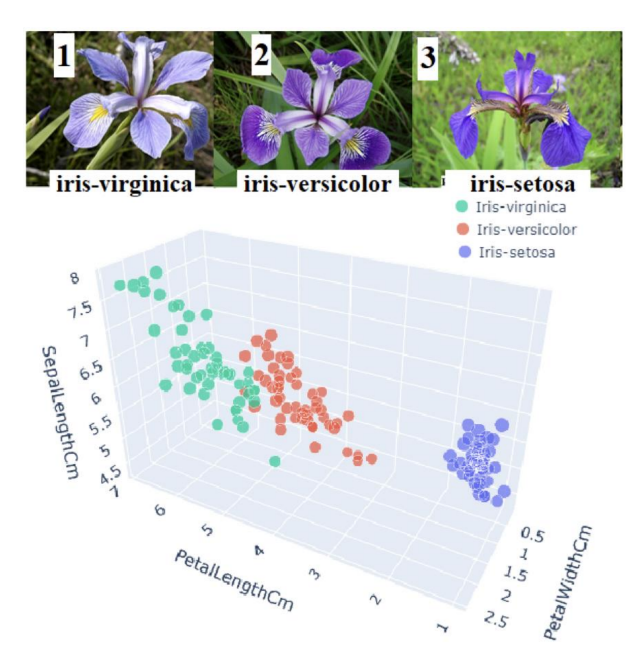
$$m_{\text{мышей}} = m_{3epha} \bullet \frac{10\%}{100\%} = 420 \bullet 0,1 = 42,0 \ \kappa \varepsilon$$

3) определим прирост биомассы лис:

$$m_{\text{лис}} = m_{\text{мышей}} \bullet \frac{10\%}{100\%} = 42,00 \bullet 0,1 = 4,2 \text{ кг}$$

### Задача 4.

На рисунке ниже представлена 3D точечная диаграмма трёх видов ирисов. Эти виды ирисов отличаются между собой шириной и длиной наружных и внутренних долей околоцветника.



Длина наружной доли околоцветника (sepal length) Длина внутренней доли околоцветника (petal length) Ширина внутренней доли околоцветника (petal width)

Вы отправились в туристический поход, и по дороге вам попался интересный экземпляр ириса. Проведя измерения, вы обнаружили, что:

длина наружной доли околоцветника 5,5 см; длина внутренней доли околоцветника 4,0 см; ширина внутренней доли околоцветника 0,5 см.

Определите к какой группе относится ирис. В ответе запишите число, соответствующее виду ириса.

Ответ: 2.

#### Задача 5

Какой вид растительной ткани представлен на рисунке? *В ответ* запишите словосочетание из двух слов.

Ответ: покровная ткань/покровной ткани/первично-покровная ткань/покровная кожица/покровный вид/покровный эпидермис/покровная эпидерма/эпидермис листа/кожица листа/эпидерма листа/первичная покровная

Установите соответствие между частями растения и их названиями:

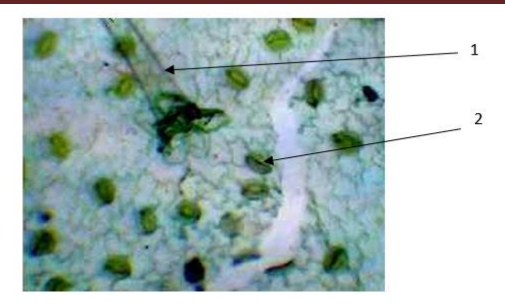
А) устьице, Б) трихома.

Ответ запишите через запятую в формате «Цифра-буква».

Ответ: 1Б, 2А

Можно ли найти представленную растительную ткань в листе томата? В ответ запишите да или нет.

Ответ: да



#### Задача б

- а) Напишите, какая органелла растительной клетки отвечает за фотосинтез (в ответ запишите одно слово в именительном падеже, единственном числе).
- б) Как называется молекула моносахарида, в которую заключается производимая этой органеллой энергия (в ответ запишите одно слово в именительной падеже, единственном числе)?
- в) Какой пигмент в зелёных растениях отвечает за фотосинтез? (в ответ запишите одно слово в именительном падеже единственном числе)

#### Ответ:

- а) хлоропласт
- б) глюкоза
- в) хлорофилл

### Вариант 2

#### Задача 1

Сони — интересные животные, похожи на мышей, но с пушистым хвостом. Удивительный факт о них: если враг схватит соню за хвост, шкурка с него снимется и зверёк убежит с голым хвостиком, но живой. А какие ещё утверждения о сонях верны? Выберите из списка все верные утверждения. Ответ дайте в виде последовательности цифр без разделительных знаков и запятых, например, 123.

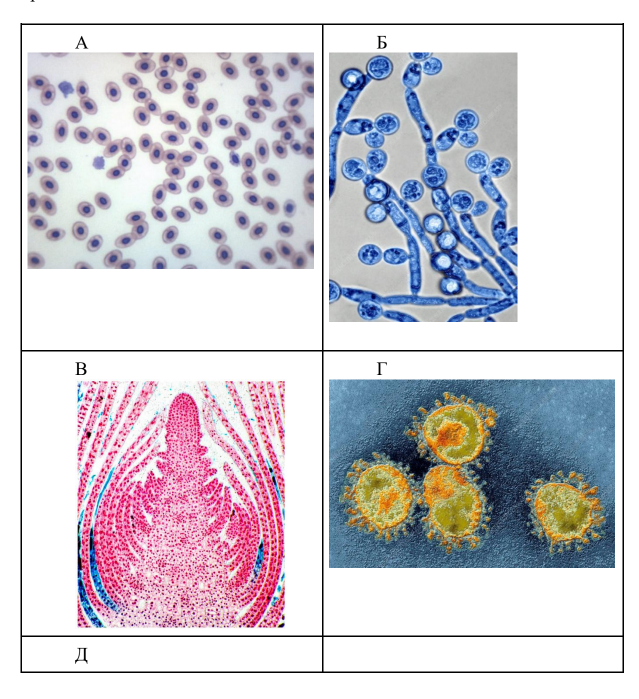
1) сони – представители отряда грызунов;

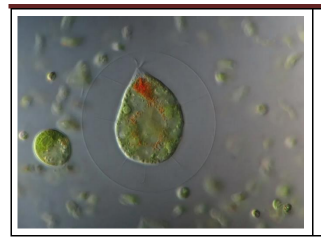
- 2) у сони рождается только один детёныш;
- 3) большинство сонь ночные животные;
- 4) сони эндемики Австралии;
- 5) сонь так называют потому, что осенью они впадают в спячку.

Ответ: 135.

### <u>Задача 2</u>

Соотнесите микрофотографии клеток с организмами, которым они принадлежат:





- 1) коронавирус
- 2) клетки побега черники
- 3) клетки хламидомонады
- 4) эритроциты крови лягушки
- 5) клетки грибного мицелия

Ответ: 1Г2В3Д4А5Б.

#### Задача 3

В экологии при расчёте перехода энергии на следующий уровень пищевой цепочки соблюдается так называемое правило 10%, то есть с каждого предыдущего уровня пищевой цепочки на последующий переходит только 10% энергии и биомассы. Дельфины питаются рыбой, которая, в свою очередь, питается водными беспозвоночными. Примем, что за год масса детёныша дельфина увеличивается на 19 кг. Ответы дайте в кг, округлённого до целого значения.

Сколько рыбы потребуется, чтобы достичь этого увеличения биомассы? Ответ:190

Сколько потребуется водных беспозвоночных, чтобы получить этот прирост биомассы рыбы? Ответ: 1900.

#### Решение:

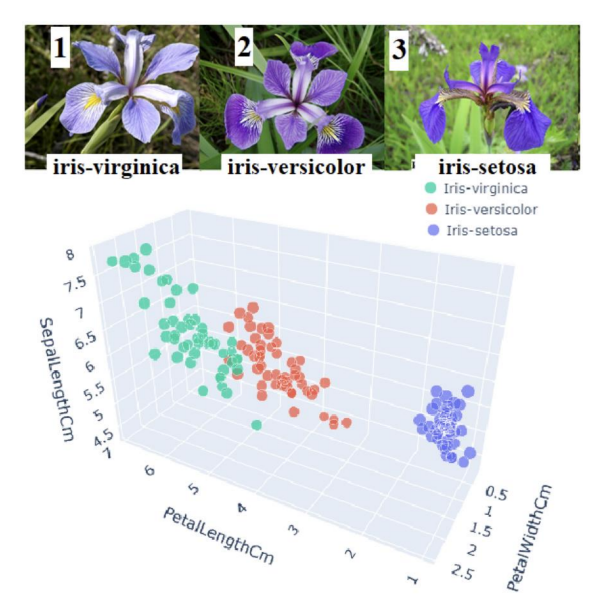
1) найдём массу рыбы 
$$m_{pыбы} = \frac{m_{\partial e a b \phi u h a} \bullet 100\%}{10\%} = \frac{19 \bullet 100}{10} = 190,0 \ \kappa \varepsilon$$

2) найдём массу водных беспозвоночных

$$m_{\delta ecnose.} = \frac{m_{pbi\delta bi} \cdot 100\%}{10\%} = \frac{190,0 \cdot 100}{10} = 1900,0 \ \kappa \epsilon$$

### Задача 4

На рисунке ниже представлена 3D точечная диаграмма трёх видов ирисов. Эти виды ирисов отличаются между собой шириной и длиной наружных и внутренних долей околоцветника.



Длина наружной доли околоцветника (sepal length) Длина внутренней доли околоцветника (petal length) Ширина внутренней доли околоцветника (petal width)

Вы отправились в туристический поход и по дороге вам попался интересный экземпляр ириса. Проведя измерения, вы обнаружили, что:

длина наружной доли околоцветника 7,5 см; длина внутренней доли околоцветника 6,0 см; ширина внутренней доли околоцветника 2,0 см.

Определите к какой группе относится ирис. В ответе запишите число, соответствующее виду ириса.

Ответ: 1.

#### Задача 5

Какой вид растительной ткани представлен на рисунке?

В ответ запишите словосочетание из двух слов.

Ответ: фотосинтезирующая ткань/ассимиляционная ткань/основная ткань/основная фотосинтезирующая/ ассимиляционная паренхима/ основная ассимиляционная/ хлорофиллоносная паренхима/ фотосинтезирующая паренхима/ основная фотосинтезируящая

Как называется в представленной ткани окрашенная в зелёный цвет органелла растительной клетки, которая отвечает за фотосинтез?

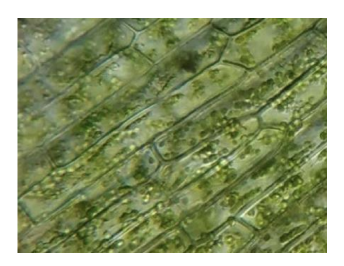
В ответ запишите одно слово в единственном числе.

Ответ: хлоропласт

Можно ли найти представленную растительную ткань в клубнях картофеля?

В ответ запишите да или нет.

Ответ: нет.



### Задача 6

а) Напишите, какая органелла эукариотической животной клетки отвечает за производство энергии (в ответ запишите одно слово в именительном падеже, единственном числе).

- б) Как называется молекула, в которую заключается производимая этой органеллой энергия (в ответ запишите аббревиатуру из 3-х букв на русском языке)?
- в) Сколько энергии заключено в 6 таких молекулах (ответ запишите целым числом в кДж, единицу измерения писать не требуется)?

#### Ответ:

- а) митохондрия
- б) АТФ/АТР/молекула АТФ/аденозинтрифосфат
- B) 240 (± 4.8)

Решение: 1 молекула  $AT\Phi - 40 \text{ кДж}$ , 6 молекул =  $6 \times 40 = 240 \text{ кДж}$ .