

**Муниципальный этап СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
2022/2023 учебного года**

БИОЛОГИЯ

008-89

Предмет	Класс	Шифр	Всего баллов	Количество баллов за задание		
				1	2	3
Биология	8	008-39	12	9	8	0

Председатель жюри:

Попришова Е.А.

Члены жюри:

*Курчевская О.А. 89
Чурнова Т.Г. 89
Даниченко А.С. 89
Родина Е.А. Понекач*

БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии
Ставропольский край 2022/23 уч. год

8 КЛАСС

Максимальная оценка – 35 баллов.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 (два)

астрономических часа (120 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочтите тестовое задание и уясните суть вопроса;

– внимательно прочтайте все предложенные варианты ответа и проанализируйте каждый из них, учитывая формулировку задания;

– определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

– если требуется выбрать все правильные ответы, их может быть более одного;

– в этом случае выявите все верные варианты ответа, соответствующие поставленным в задании условиям;

– запишите букву (или буквы), соответствующую выбранному Вами ответу, на черновике или бланке задания;

– продолжайте таким же образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз проверьте правильность ваших ответов;

– не позднее чем за 10 минут до окончания времени работы начните переносить верные ответы в бланк ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один верный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участник отметил несколько ответов (в том числе верный) или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдастете его членам жюри.

Задание 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Определите увеличение светового микроскопа, если в нем используется окуляр 4x и объектив 8x (при этом другие увеличительные системы не используются):

- a) 12x;
b) 28x;
c) 32x.

2. Организм, представленный на рисунке, изучает наука:

- a) Териология;
б) Колеоптерология;
в) Бриология;
г) Акарология.



3. Цианобактерии это отдел крупных грамотрицательных бактерий, способных к фотосинтезу, сопровождающему выделением кислорода. Основным фотосинтетическим пигментом этой группы является:

- a) Хлорофилл а;
б) Бактериохлорофилл а;
в) Фикоцианин;
г) Аллофикацианин.

4. Какие бактерии НЕ вызывают заболевания человека:

- a) Бацилла антрацис;
б) Бледная трепонема;
в) Спируллина платенсис;
г) Холерный виброн.

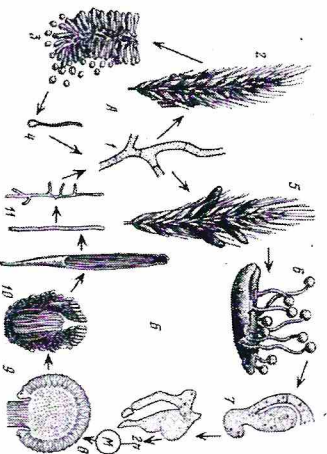
5. На рисунке показан цикл развития спорьни. Цифрой 10 на нем подписан:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участник отметил несколько ответов (в том числе верный) или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

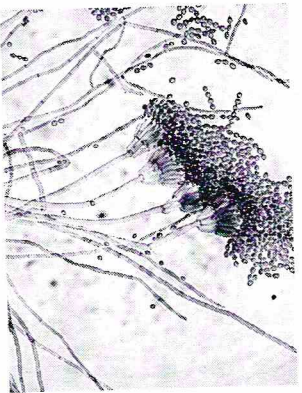
Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдастете его членам жюри.

- Ⓐ) проросший склероций;
Ⓑ) строма;
Ⓒ) перителий;
Ⓓ) конидиеносец с конидиями.

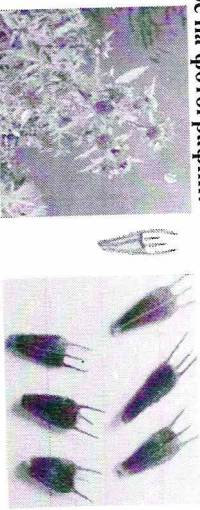


6. Перед вами микропрепарат некоторого гриба. Таллом данного гриба представлен:

- a) мицелием с септами;
Ⓑ) мицелием без септ;
Ⓒ) дрожжевыми клетками;
Ⓓ) плазмодием.



7. Приспособлением к какому способу распространения обладает растение, изображённое на фотографии:



- Ⓐ) зохория;
Ⓑ) анохория;
Ⓒ) гидрохория.

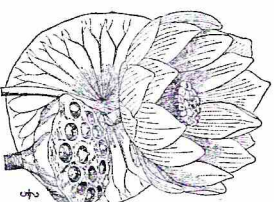


8. Ползунковыми жгутиковыми стадиями обладает многоклеточная водоросль:

- Ⓐ) Хлорелла;
Ⓑ) Спирогира;
Ⓒ) Хара;
Ⓓ) Баграхоспермум.

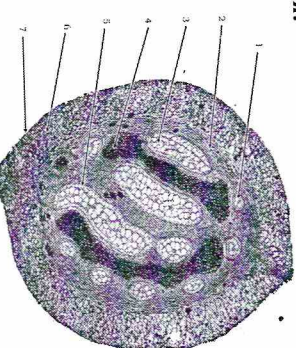
9. Плод растения, представленного на рисунке относится к типу:

- Ⓐ) Ягода;
Ⓑ) Многоторец;
Ⓒ) Многолистовка;
Ⓓ) Коробочка.



10. Рассмотрите микрофотографию поперечного среза органа растения и укажите к какому таксону оно относится:

- Ⓐ) Папоротниковые (Polypodiopsida);
Ⓑ) Хвощевые (Equisetopsida);
Ⓒ) Псилотовидные (Psilotopsida);
Ⓓ) Хвойные (Pinopsida).



11. Рассмотрите фотографию одной из стадий жизненного цикла животного и выберите к какой группе относится данный организм:

- a) Плечоногие моллюски (Brachiopoda);
Ⓒ) Сцифоидные медузы (Scyphozoa);
Ⓑ) Морские звезды (Asteroidea);
Ⓖ) Кубомедузы (Cubozoa).



12. Укажите тип ротового аппарата данного насекомого:

- а) Грызунций;
 б) Сосущий;
 в) Лизущий;
 г) Колюще-сосущий.

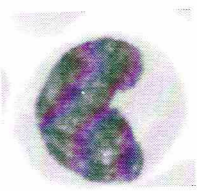


13. На фотографии представлен череп в трех проекциях. Укажите отряд, к которому он относится.



14. Какие соединения костей у человека являются полуподвижными?

- а) Отряд Попугаеобразные (Psittaciformes);
 б) Отряд Хвостатые земноводные (Urodeла);
 в) Отряд Пангонины (Pholidota);
 г) Отряд Черепахи (Testudines).



15. На рисунке показаны клетки, с крупным ядром. Переходя в ткани, превращаются в макрофагов - профессиональных фагоцитов. Их называют:

- а) Монобиоты;
 б) Базофилы;
 в) Эозинофилы;
 г) Нейтрофилы.

0,5 а) При образовании зоостор (цифра 7) происходит мейоз;
 0,5 б) Тип полового процесса данного вида – гетерогамия;

в) Верхняя длинная стрелка обозначает гаплоидные стадии жизненного цикла;

д) Цифры 4 и 5 обозначают гаметы.

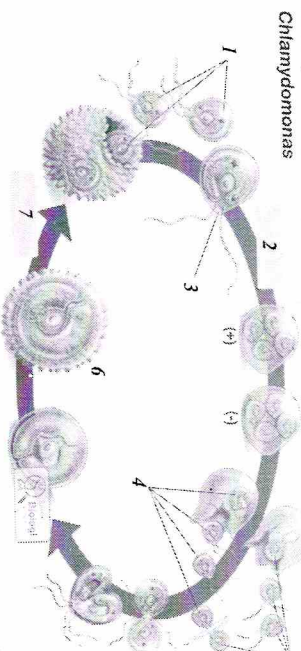
Задание 2. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 12,5 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов/Да и неверных ответов/Нет укажите в матрице знаком «Х».

1. Школьник 3 месяца поливал одну группу из 10 растений Традесканции водой из реки, и в конце эксперимента наблюдал рост биомассы каждого из растений. Какие выводы НЕ требуют дальнейшего экспериментального подтверждения?
- а) Вода из данной реки не смертельна для данных растений;
 б) Вода из данной реки пригодна для питья;
 в) Вода из данной реки – это лучший источник полива для растений;
 г) Традесканции минеральные вещества; +
 д) Некоторые растения рода Традесканции набирают биомассу при поливе их водой из данной реки.

2. Выберите названия особо охраняемых природных территорий Ставропольского края:

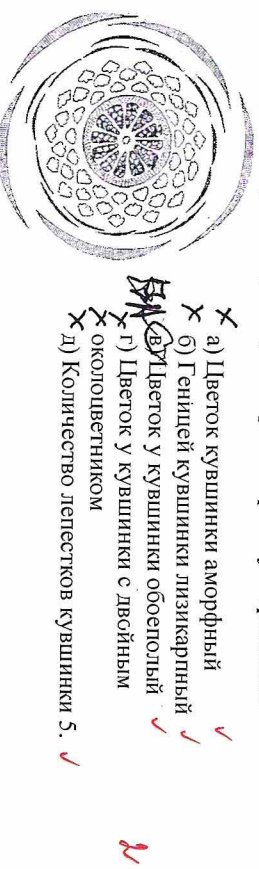
- а) Стрижамент;
 б) Озеро Тамбукан;
 в) Русский лес;
 г) Кравцово озеро;
 д) Егорлык.

3. Рассмотрите жизненный цикл зелёной водоросли хламидомональ и выберите верные утверждения:



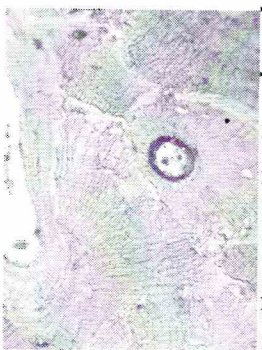
- 0,5 а) При образовании зоостор (цифра 7) происходит мейоз;
 0,5 б) Тип полового процесса данного вида – гетерогамия;
- в) Верхняя длинная стрелка обозначает гаплоидные стадии жизненного цикла;
- д) Цифры 4 и 5 обозначают гаметы.

4. На рисунке представлена диаграмма цветка кувшинки (*Nuphar*). Используя данную диаграмму выберите верное утверждение:

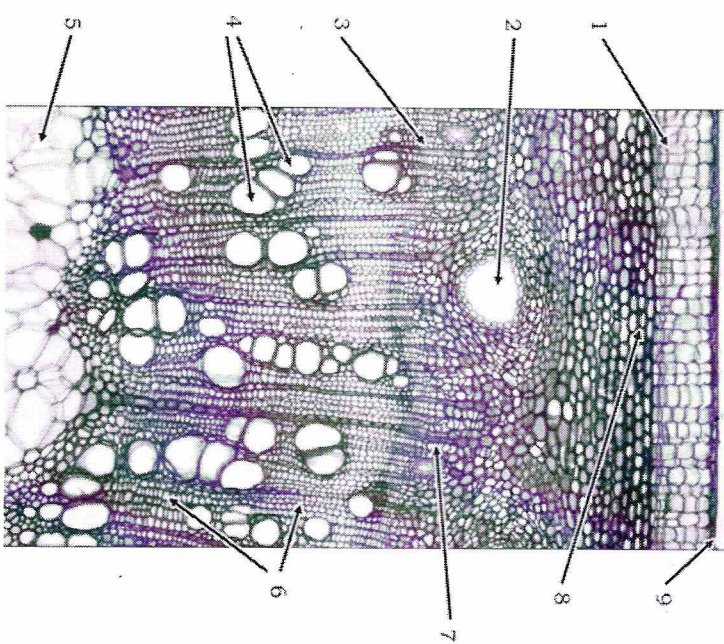


- ✗ а) Цветок кувшинки аморфный
✗ б) Гениталь кувшинки плизикарпный
✗ в) Цветок у кувшинки с двойным
околоцветником
✗ д) Количество лепестков кувшинки 5.

5. Какие признаки характерны для данного вида ткани?



- ✓ а) служит для опоры тела
✓ б) служит для движения организма
✗ в) отвечает за связь организма с внешней средой
✗ г) имеет свойства возбудимости и сократимости
✗ д) осуществляет газообмен между воздухом и кровью



- Задание 3. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за каждое задание, представлено в его условиях. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.
1. Перед Вами микрофотография поперечного среза стебля двудольного. Соотнесите цифры на фотографии и названия тканей. $0,5 \text{ баллов за ответ, max. } 4,5 \text{ баллов}$:
- А) Перидерма; Б) Секреторное вместилище; Г) Камбий; Д) Париенхима сердцевины; Е) Эпидерма; Ж) Пластинчатая колленхима; З) Флюэма; И) Трахеиды ксилемы

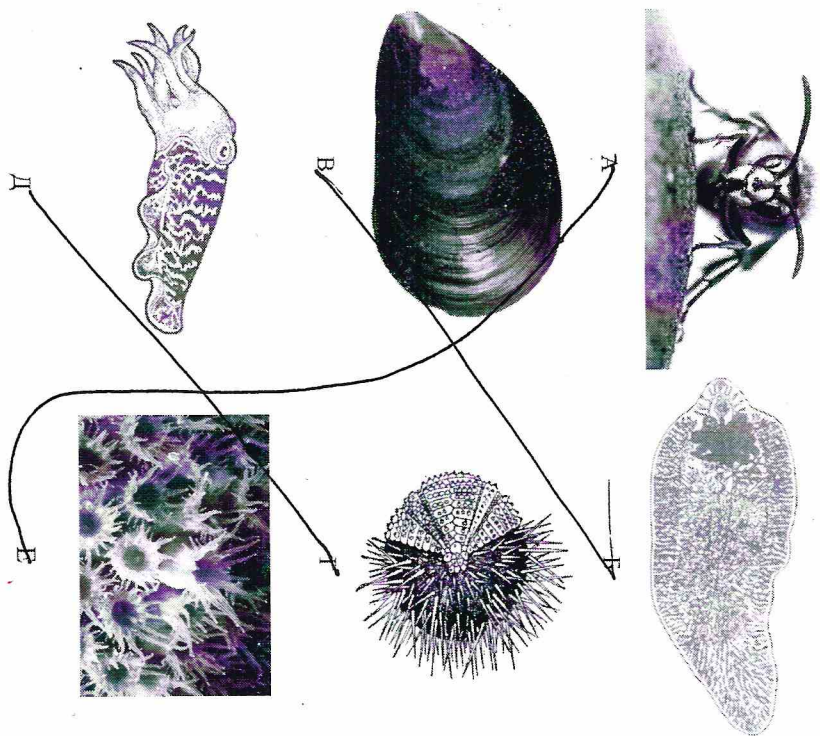
2. Соотнесите организмы и структуры, которые у них встречаются.

[0,5 баллов за ответ, макс. 3 балла]:

- 1) чернильный мешок
- 2) биссусная железа
- 3) мальпигиевы сосуды

0

- 4) ротовая присоска
- 5) мадрепоровая пластина
- 6) мезоглэя



0

**Матрица ответов на задания муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии**
Ставропольский край
2022/2023 учебного года

8 КЛАСС

Задание 1 [15 баллов]: 1 балл за каждый правильный ответ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-15										

Задание 2 [12,5 баллов]: 0,5 баллов за каждый правильный ответ

№	1		2		3		4		5	
Да\Нет	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
А										
Б										
В										
Г										
Д										

Задание 3 [Общее количество 7,5 баллов]:

1. [0,5 баллов за ответ, макс. 4,5 балла]:

№ на фото	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Название ткани									

2. [0,5 баллов за ответ, макс. 3 балла]:

Структура	1	2	3	4	5	6
Организм						

ИТОГО 35 БАЛЛОВ.