

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ**  
**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников**  
**2022/2023 учебного года**

202-32

**БИОЛОГИЯ**

Предмет	Класс	Шифр	Всего баллов	Количество баллов за задание		
				1	2	3
Биология	8	008-34	24,5	13	8	3,5

Председатель жюри:

Члены жюри:

Гангренова З.Ф. О.Г.  
Субченко Е.В. Гуль  
Кудрявцева С.Ф. Ольга  
Лесник С.Ю. Татьяна  
Узунчукенко А.С. Ната

**БЛАНК ЗАДАНИЙ**  
**муниципального этапа**

**Всероссийской олимпиады школьников по биологии**  
**Ставропольский край 2022/23 уч. год**  
**8 КЛАСС**

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 прочтайте 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;

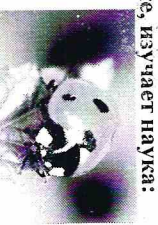
– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

**Максимальная оценка – 35 баллов.**

**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 4х и объектив 8х (при этом другие увеличительные системы не используются):
- a) 120х;  
б) 12х;  
в) 28х;  
г) 32х.

2. Организм, представленный на рисунке, изучает наука:
- а) 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:

- а) Хлорофил а;  
б) Бактериохлорофил а;  
в) Фикоцианин;  
г) Аллофикации.

4. Какие бактерии НЕ вызывают заболевания человека:

- а) Бацилла антрацис;  
б) Бледная трепонема;  
в) Спирулена платенсис;  
г) Холерный вибрион.

5. На рисунке показан цикл развития спорыни. Числовой 10 на нем подписан:

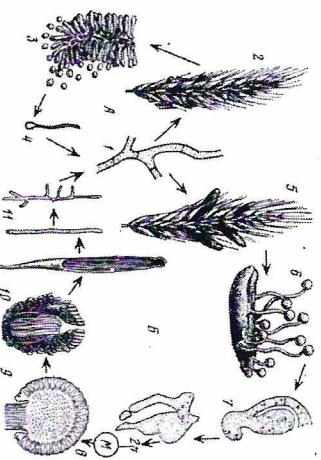
9. Проросший

склеродий;

б) строма;

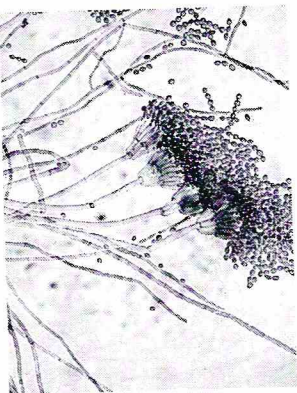
в) перителий;

г) конидиеносец с  
конидиями.

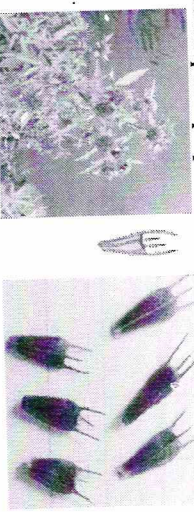


6. Перед вами микропрепарат некоторого гриба. Таллом данного гриба представлен:

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



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



- Ⓐ) зоохория;  
Ⓑ) автохория;  
Ⓒ) анемохория;  
Ⓓ) гидрохория.

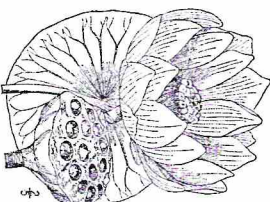


8. Подвижными жгутиковыми стадиями обладает многоклеточная водоросль:

- ⓐ) Хлорелла;  
ⓑ) Спирогира;  
ⓒ) Хара;  
ⓓ) Батрахоспермум.

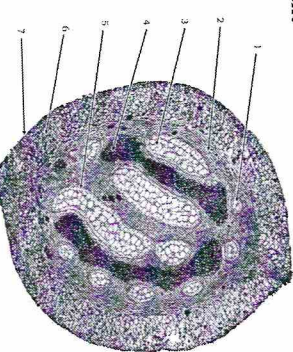
9. Плод растения, представленного на рисунке относится к типу:

- ⓐ) Ягода;  
ⓑ) Многогоршечек;  
ⓒ) Многолистовка;  
ⓓ) Коробочка.



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

- ⓐ) Гаптородниковые (Polypodiopsida);  
ⓑ) Хвощевые (Equisetopsida);  
ⓒ) Псилотовидные (Psilotopsida);  
ⓓ) Хвойные (Pinopsida).



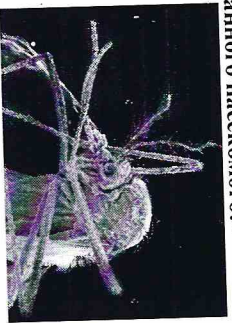
11. Рассмотрите фотографию одной из стадий жизненного цикла животного и выберите к какой группе относится данный организм:

- ⓐ) Планктонные моллюски (Brachioptera);  
ⓑ) Сцифоидные медузы (Scyphozoa);  
ⓒ) Морские звезды (Asteroidea);  
ⓓ) Кубомедузы (Cubozoa).

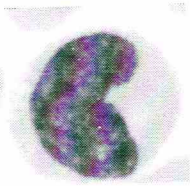


**12. Укажите тип ротового аппарата данного насекомого:**

- а) Грызущий;  
б) Сосущий;  
в) Лижущий;  
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) Между лобной и теменной костями

б) Между локтевой и лучевой костями

в) Отряд Панголины (Pholidota);

г) Отряд Черепахи (Testudines).

**2. Выберите названия особо охраняемых природных территорий Ставропольского края:**

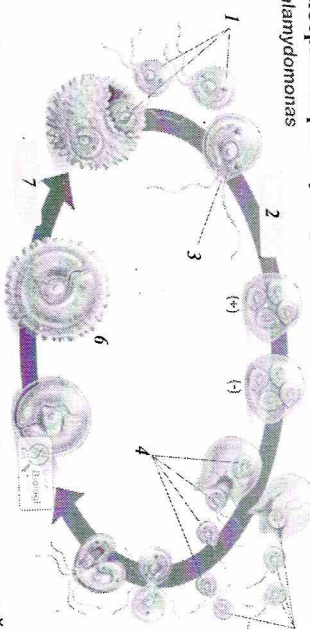
- а) Стрикмент;  
б) Озеро Тамбукан;

- в) Русский лес;

- г) Кравлево озеро;

- д) Егорлык.

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



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

- а) Меноциты;  
б) Базофилы;  
в) Эозинофилы;

- г) Нейтрофилы.

**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 указайте в матрице знаком «Х».

- 1. Школьник 3 месяца поливал одну группу из 10 растений Традесканции водой из реки, и в конце эксперимента наблюдалрост 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 – это лучший источник полива для растений;  
в) Вода из реки содержит все необходимые для растений рода Традесканции минеральные вещества;  
г) Некоторые растения рода Традесканции набирают biomassу при поливе их водой из данной реки.

- 2. Выберите названия особо охраняемых природных территорий Ставропольского края:**
- а) Стрикмент;  
б) Озеро Тамбукан;

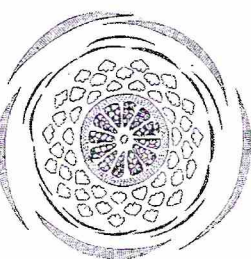
- в) Русский лес;

- г) Кравлево озеро;

- д) Егорлык.

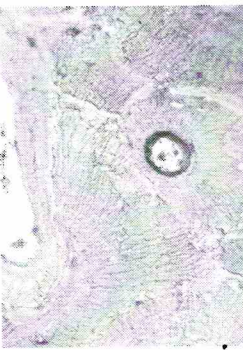
- (а)** При образовании зоостпор (цифра 7) происходит мейоз;  
**(б)** Тип полового процесса данного вида – гетерогамия;  
**(в)** Верхняя длинная стрелка обозначает гаплоидные стадии жизненного цикла;  
**(г)** Цифра 2 обозначает мейоз;  
**(д)** Цифры 4 и 5 обозначают гаметы.

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



- (а) Цветок кувшинки аморфный  
 (б) Геницей кувшинки лизикарпный  
 в) Цветок у кувшинки обеополый  
 г) Цветок у кувшинки с двойным  
 окопоцветником  
 (д) Количество лепестков кувшинки 5.

5. Какие признаки характерны для данного вида ткани?

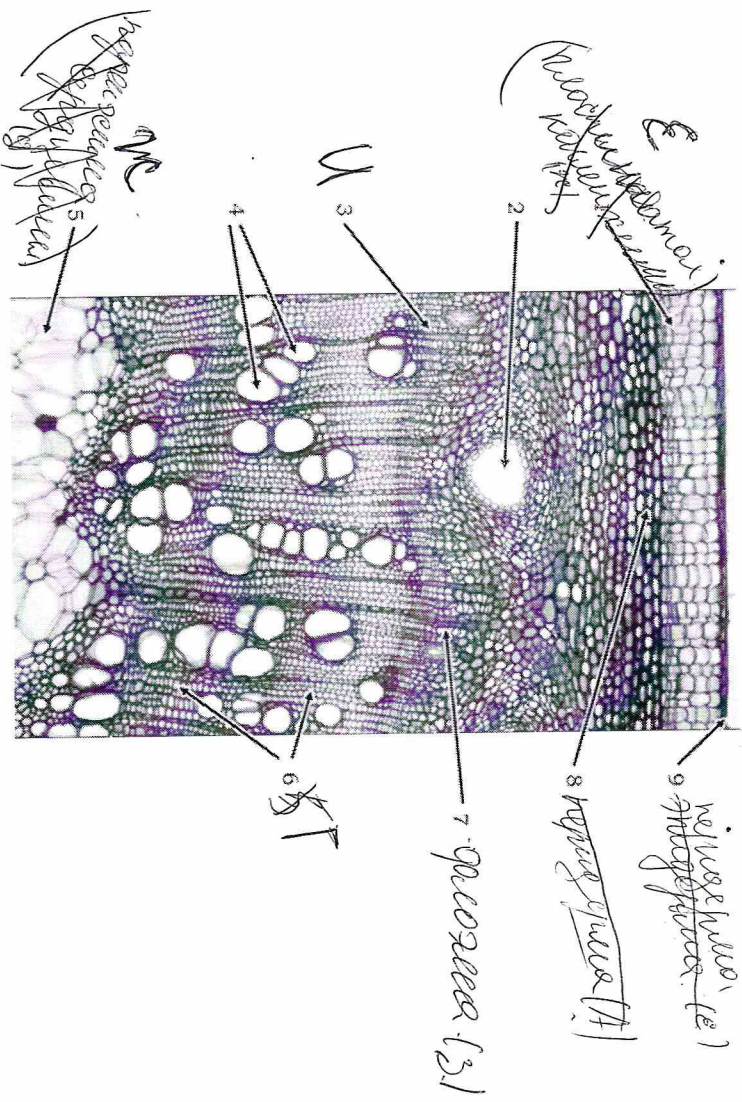


- (а) служит для опоры тела  
 (б) служит для движения организма  
 в) отвечает за связь организма с внешней средой  
 (г) имеет свойства возбудимости и сократимости  
 д) осуществляет газообмен между воздухом и кровью

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 баллов за ответ, макс. 4,5 балла]:

- А) Перидерма;  
 Б) Секреторное вместилище;  
 В) Камбий;  
 Г) Сосуды ксилемы  
 Д) Паренхима сердцевины



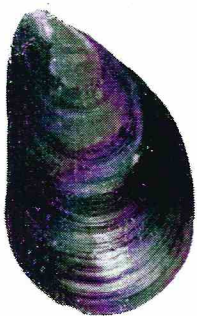
2. Сопоставьте организмы и структуры, которые у них встречаются.

[0,5 баллов за ответ, макс. 3 балла]:

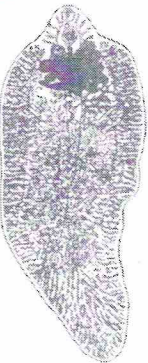
- 1) чернильный мешок
- 2) биссусная железа
- 3) мальтигииевые сосуды
- 4) ротовая присоска
- 5) мадрепоровая пластина
- 6) мезоглэя



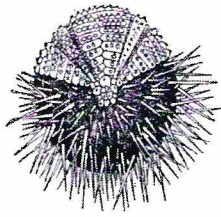
А



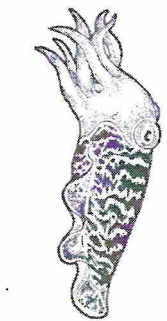
В



Г



Д



Е

Д-1  
В-2  
А-3.

Г-4.

2-5  
Е-6.

**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	Г	Б	А	В	А	А	А	Б	Г	В
11-15	Б	Г	Г	В	А		136.			

**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	С	Д	Л		Л	Л	З		А

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

Структура	1	2	3	4	5	6
Организм	Р	В	А	Б	Г	Е

**ИТОГО 35 БАЛЛОВ.**