

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

БИОЛОГИЯ

007-43

| Предмет | Класс | Шифр | Всего баллов | Количество баллов за задание | | |
|----------|-------|--------|--------------|------------------------------|-----|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| Биология | 7 | 007-43 | 19 | 12 | 5,5 | 1,5 |

Председатель жюри:

Пантелеймонов С.Ю.

члены жюри:

*Сергачев О.А. отметка
Россова Ю.В. отметка
Занученко В.С. отметка
Копченко Г.Г. отметка*

БЛАНК ЗАДАНИЙ

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

7 КЛАСС

У

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 прочитайте тестовое задание, и уясните суть вопроса;

– внимательно прочтите 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 кол. чество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

Максимальная оценка – 32 балла.

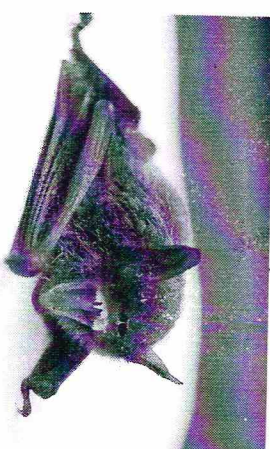
Задание 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

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

- a) 160х;
б) 8х;
г) 32х.

2. Организм, представленный на рисунке, изучает наука:

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



3. Цианобактерии это отдел крупных грамотрицательных бактерий, способных к фотосинтезу, сопровождающемуся выделением кислорода.

Основным фотосинтетическим пигментом этой группы является:

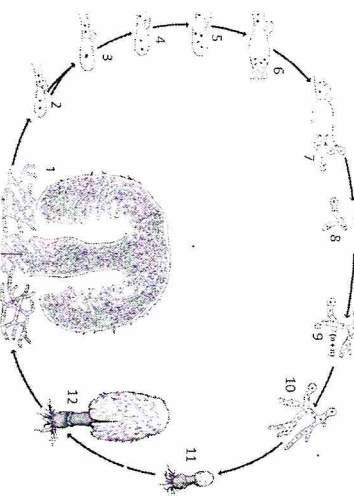
- а) Хлорофил а;
б) Бактериохлорофил а;
в) Фикоцианин;
г) Аллофикацианин.

4. Какие микроорганизмы вызывают заболевания человека:

- а) Хламидомонада снежная;
б) Хлорелла обыкновенная;
в) Спируллина платенсис;
г) Колерный вибрион.

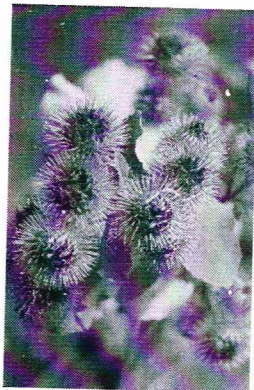
5. На рисунке показан цикл развития гриба базидиомицета. Цифрой 9 на нем подписан:

- а) образование первичного мицелия;
б) образование вторичного мицелия;
в) образование базидиоспор;
г) образование базидии.



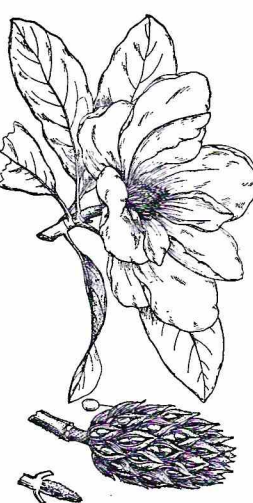
6. Перед вами микропрепарат некоторого гриба. Таллом данного гриба представлен:

- а) мицелием с септами (перегородками);
б) мицелием без септ;
в) дрожжевыми клетками;
г) плазмодием.



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

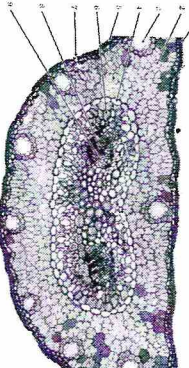
- а) Папоротниковые (*Polyphodiopsida*);
б) Хвощевые (*Equisetopsida*);
в) Псилотовидные (*Rhizopeltopsida*);
г) Хвойные (*Pinopsida*).



11. Рассмотрите схему строения части листа растения. Функция структуры, показанной на схеме, заключается в:

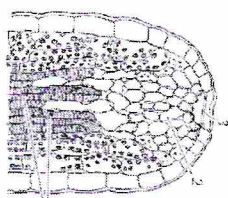
- а) защите от поедания травоядными животными
б) привлечении опылителей секретом, содержащим сладкие углеводы

- в) ведущей роли в выравнивании давления воздуха между тканых полостей с атмосферным давлением
г) выделении капельной жидкости – содержимого ксилемы в условиях оводнённости организма растения



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

- а) зохория;
б) автохория;
в) анемохория;
г) гидрохория.



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

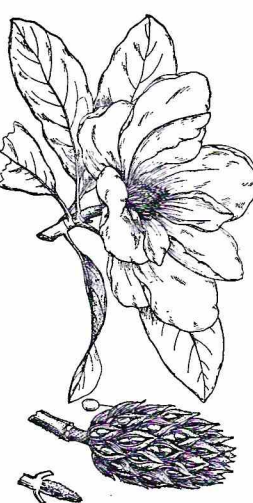
8. Ползуньями жгутиковыми стадиями обладает многоклеточная водоросль:

- а) Хлорела;
б) Спирогира;
в) Хара;

- г) Батрахоспермум.

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

- а) Ягода;
б) Многоорешек;
в) Многолистовка;
г) Коробочка.



- а) Плеценогие моллюски
 (Brachiopoda);
 б) Сцифоидные медузы
 (Scyphozoa);
 в) Морские звезды (Asteroidea);
 г) Кубомедузы (Cuboza).



13. Укажите тип ротового аппарата данного насекомого:

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



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



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 1 месяц кормил своих 4 кошек только 10% сливками, и в конце эксперимента набюдал прирост веса каждого из животных. Какие выводы НЕ требуют дальнейшего экспериментального подтверждения?

- а) 10% сливки не смертельны для данных животных;
 б) Все кошки прибавляют в весе при питании 10% сливками;
 в) 10% сливки – это лучшее питание для кошек;
 г) 10% сливки содержат все необходимые для кошек минеральные вещества и витамины;
 д) Некоторые кошки прибавляют в весе при питании 10% сливками.

2. Выберите названия особо охраняемых природных территорий Ставропольского края:

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

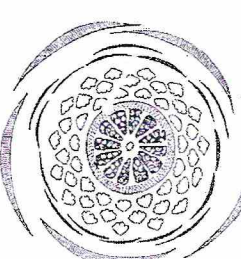
3. Объект, изображенный на рисунке:

- а) относится к диатомовым водорослям
 б) обладает многоклеточным телом
 в) имеет клеточный покров, состоящий в основном из кремнезема
 г) является спорой гриба
 д) относится к грамположительным бактериям



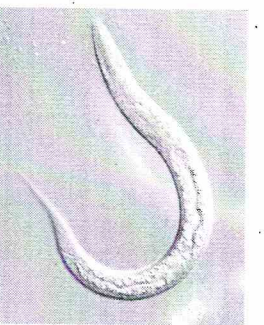
4. На рисунке представлена диаграмма цветка кувшинки (*Nuphar*). Используя данную диаграмму выберите верное утверждение:

- а) Цветок кувшинки аморфный
 б) Геницей кувшинки лизикарпий
 в) Цветок у кувшинки обоеполый
 г) Цветок у кувшинки с двойным околоцветником
 д) Количество лепестков кувшинки 5.



5. Выберите названия таксонов, к которым относится изображенный организм:

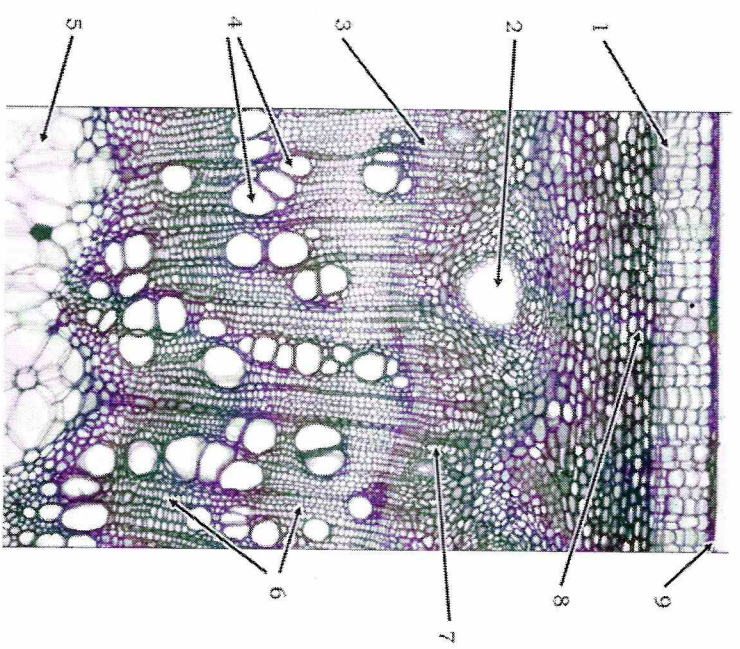
- а) Простейшие животные;
- б) Плоские черви;
- в) Круглые черви;
- г) Планарии;
- д) Нематоды.



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
- Е) Эпидерма;
- Ж) Пластиничатая колленхима;
- З) Флоэма;
- И) Трахеиды ксилемы



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

7 КЛАСС

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

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1-10 | б | в | а | г | б | а | а | б | в | г |
| 11-15 | г | б | г | г | г | | | | | |

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 | ✓✓ | | | ✓✓ | ✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓ | ✓ |

1,5

2

0,5

1,5

1

Задание 3 [Общее количество 4,5 баллов]:

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

| № на фото | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Название ткани | Капюшон | б | а | ✗ | д | е | ж | з | ф |

ИТОГО 32 БАЛЛА.

0,5

0,5

0,5