

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

шифр участника

Б-7-8

Фамилия Имя Отчество

Деревенская Анастасия Андреевна

Класс 7.2

Наименование образовательной организация

МБОУ лицей 57

Проверил: Скударова Е.Ф.

Шифр участника

Б-7-8

ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА

1	2	3	4	Σ	%
8	6	5	1	20	60

БЛАНК ОТВЕТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ
2020-2021 УЧ. ГОД

7 КЛАСС

За олимпиаду max. 33 баллов

Задание 1

по 1 баллу за правильный ответ; max. 15 баллов

1	В	9	В +
2	Б +	10	Г +
3	б +	11	В
4	а +	12	А
5	БС	13	В
6	б +	14	А
7	А	15	А +
8	б +		

85

Задание 2

по 2 балла за правильный ответ; max. 10 баллов

1	2	3	4	5
Г	Б	Г	В	В

2

2

2

65

Задание 3

по 1 баллу за правильный ответ; max. 5 баллов

	1	2	3	4	5
Да		х +	х +		х +
Нет	х +			х +	

55

Задание 4

по 0,5 баллу за правильный ответ; max. 3 балла

А	Б	В	Г	Д	Е
НЕТ 2	А 1	А 2	НЕТ 2	А 1	2

0,5

0,5

15

= 205

**ЗАДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2020-2021 УЧ. ГОД
7 КЛАСС**

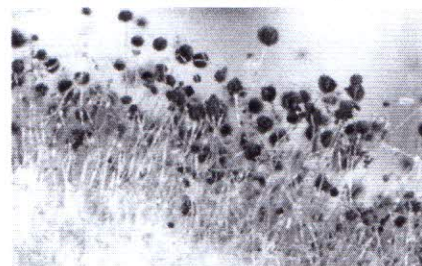
Задание 1. Задание включает 15 вопросов, к каждому из которых предложено 4 варианта ответа. Вам **необходимо выбрать** только **один ответ**, который Вы считаете наиболее полным и правильным. Индексы правильных ответов внесите в матрицу. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1. Маршанцию изучает наука:

- а) альгология
- б) бриология
- в) протистология
- г) лишенология

2. На рисунке представлен мукор. Черные точки - это:

- а) мицелий
- б) спорангии
- в) конидиеносцы
- г) споры



3. Опенок образует гифы, похожие на проволоку, которые нужны для транспорта воды. Они называются:

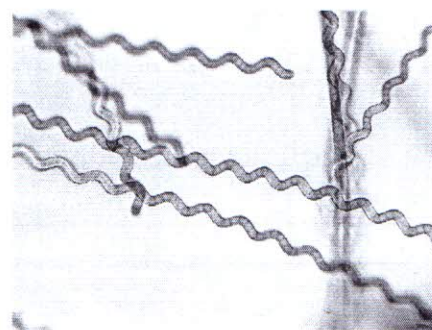
- а) склероции
- б) базидии
- в) ризоморфы
- г) спорокарпы

4. Эукариотом не является:

- а) холерный вибрион
- б) мукор
- в) хламидомонада
- г) хлорелла

5. На фотографии изображена цианобактерия. Она не имеет:

- а) клеточной стенки
- б) рибосом
- в) хлоропластов
- г) мембран



6. К семейству розоцветных не относят:

- а) рябину
- б) черемуху
- в) одуванчик
- г) яблоню

7. Амилопласты являются хранилищем:

- а) белка
- б) липидов
- в) фосфолипидов
- г) крахмала

8. В растительной клетке отсутствуют:

- а) митохондрии
- б) центриоли
- в) пластиды

г) лизосомы

9. Лихенология изучает:

- а) плауны
- б) голосеменные
- в) лишайники
- г) мхи

10. Паразит человека, личинка которого паразитирует в моллюске малый прудовик:

- а) бычий цепень
- б) кошачий сосальщик
- в) эхинококк
- г) печеночный сосальщик

11. Гидру обыкновенную можно встретить в:

- а) реках
- б) морях
- в) хвойном лесу
- г) болоте

12. На рисунке изображен представитель отряда:

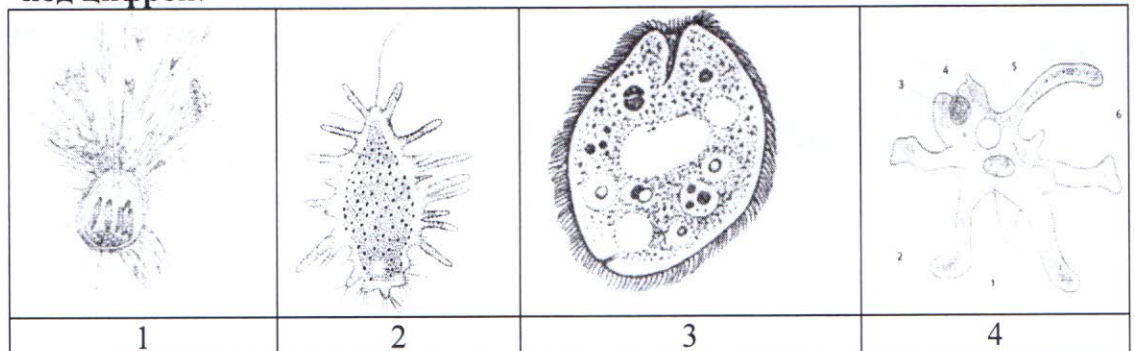
- а) Земноводные
- б) Бесхвостые
- в) Лягушки
- г) Амфибии



13. Изображенное на рисунке животное в качестве органа дыхания использует:

- а) легкие
- б) кожу
- в) жабры
- г) легкие и кожу

14. Настоящий клеточный рот имеется у организма, обозначенного на рисунке под цифрой:



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

15. Большинство организмов, изображенных на предыдущем рисунке, относятся к группе:

- а) Корненожек (Саркодовые)
- б) Ресничных (Инфузории)
- в) Жгутиконосцев
- г) Споровиков

