

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2024-2025 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ПО БИОЛОГИИ

ШИФР УЧАСТНИКА

Б-16

ФАМИЛИЯ Кудаенко

ИМЯ Софья

ОТЧЕСТВО Евгеньевна

КЛАСС 8

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МКОУ СОШ

с.п Чёрная Речка

МУНИЦИПАЛИТЕТ Урванский

Б-16

288- 625

Муниципальный этап ВсOШ по биологии

в 2024-2025 учебном году

Теоретический тур

8 класс

Время выполнения заданий – 120 минут

Максимальное количество первичных баллов – 45,5; итоговых баллов – 100

Задания

Часть I

- Тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных.
- Максимальное количество баллов – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).
- Ответ укажите в бланке ответов знаком «Х».

Задание 1. Врач-лаборант при ПЦР-диагностике мокроты больного определил ДНК микобактерий туберкулёза. По способу питания данные микобактерии относятся к...

- а. сапрофагам
- б. паразитам
- в. симбионтам
- г. автотрофам

Задание 2. При микроскопировании грибной клетки миколог-исследователь обнаружил между клеточной стенкой и плазмалеммой мембранные структуры, имеющие вид многочисленных пузырьков. Данные мембранные структуры – это...

- а. жировые включения
- б. митохондрии
- в. ломасомы
- г. пероксисомы

Задание 3. Бесполое поколение у моховидных представлено:

- а. слоевищем, которое состоит из пластинчатых или облистенных стеблей
- б. тонкой сердцевидной зелёной пластинкой диаметром около 1 см
- в. небольшой коробочкой со спорами и ножкой, внедряющейся в тело гаметофита
- г. спороносным колоском

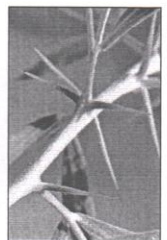
15

Задание 4. В начале XIX века в Германии гinkgo двулопастный (*Ginkgo biloba L.*) становится символом дружеских и романтических отношений. Так, в 1815 году немецкий поэт, драматург Иоганн Вольфганг Гёте (1749–1823) прислал своей возлюбленной Марианне Виллемер конверт, в котором был лист *Ginkgo biloba* из его сада и сада и Марианне Виллемер конверт, в котором был лист *Ginkgo biloba* из его сада и сада. Как называется плод у гinkgo двулопастного?

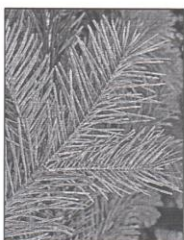
- а. однокостянка
- б. шишко ягода
- в. многокостянка
- г. псевдомонокарпная костянка



Задание 5. Рассмотрите представленные на рисунках видоизменения надземных вегетативных органов растений. Выберите рисунки растений с видоизменением листьев.



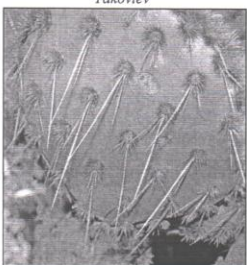
1. Песчаная акация двулистная
Ammodendron bifolium (Pall.)
Yakovlev



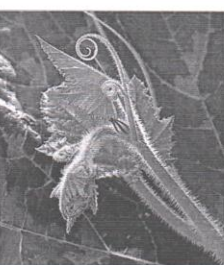
2. Пихта сибирская
Abies sibirica Ledeb.



3. Боярышник кроваво-красный
Crataegus sanguinea Pall.



4. Опунция игольчатая
Opuntia aciculata Griffiths



5. Тыква крупноплодная
Cucurbita maxima Duchesne



6. Горох посевной
Pisum sativum L.

- a. 1, 2, 4, 6
- b. 3, 5
- c. 4, 5, 6
- d. 2, 4, 6

Задание 6. Патогенная для человека форма дизентерийной амёбы (*Entamoeba histolytica*) – это...

- a. большая вегетативная форма
- b. циста
- c. спора
- d. малая вегетативная форма

Задание 7. Летом 2024 года специалисты Россельхознадзора направили в Иркутскую ветеринарную лабораторию 50 проб байкальского омуля на выявление заражения паразитозами. В 31 пробе был выявлен чаечный лентец – паразит, который является возбудителем гельминтоза (лифилоботриоза), относится к группе цестодозов. Первым промежуточным хозяином чаечного лентца является...

- a. омуль
- b. циклоп
- c. брюхоногий моллюск
- d. человек

Задание 8. Какие из указанных морфологических признаков характерны для организации отряда Беслоногие раки?

- a. тело состоит из головогруди и сегментированного брюшка; 5 пар ходильных ног, первая из которых заканчивается клаещами
- b. тело сплющено в спинобрюшном направлении, состоит из головы, груди и брюшка; грудные ножки - ходильные, брюшные – выполняют дыхательную функцию
- c. тело снабжено известковым панцирем; усвидные грудные ножки образуют густую сеть, обеспечивающую питание и дыхание
- d. тело состоит из головогруди, груди и брюшка; на голове - 1 глазок и 6 пар конечностей; для плавания - длинные антенны

15

Задание 9. Если сравнивать класс Земноводные и класс Пресмыкающиеся, то можно обнаружить, что Земноводные отличаются от Пресмыкающихся...

- a. наружным оплодотворением
- b. внутренним оплодотворением
- c. 2-я кругами кровообращения
- d. 3-х камерным сердцем

15

Задание 10. Какой из перечисленных видов рыб относится к семейству Лососевые?

- a. стерлядь
- b. омуль
- c. окунь
- d. тарань

15

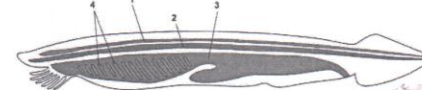
Задание 11. Байкальская нерпа (*Pusa sibirica*) – эндемик озера Байкал, родственница тюленей Северного Ледовитого океана, относится к отряду...

- a. Сирены
- b. Китообразные
- c. Ластоногие
- d. Акулы

15

Задание 12. Перед Вами схема строения ланцетника европейского (*Branchiostoma lanceolatum*). Под цифрой 1 на схеме обозначена...

- a. жаберные щели
- b. хорда
- c. кишка
- d. нервная трубка



Задание 13. Аммониты (*Ammonoidea*) - древние головоногие моллюски, появившиеся в девонском периоде около 400 млн лет назад и вымершие вместе с динозаврами в конце мелового периода - около 65 млн лет назад. Имели спирально закрученные раковины. Родственники аммонитов с наружной камерной раковиной до сих пор живут в морях и океанах, к ним относятся...

- a. мидии
- b. наутилусы
- c. прудовики
- d. устрицы

15



Окаменелости вымерших аммонитов

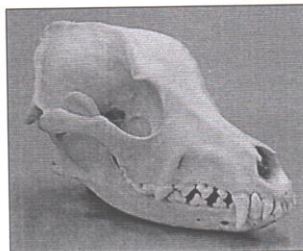
Задание 14. У трематод отсутствует...

- a. пищеварительная система

- б. нервная система
 в. кровеносная система
 г. выделительная система
- Задание 15.** На рисунке представлен череп...

- а. собаки
 б. свиньи
 в. лошади
 г. коровы

15



Часть II

- ✓ Тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора.
 ✓ Максимальное количество баллов – 12,5 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание).
 ✓ Верные ответы (Да) и неверные ответы (Нет) укажите в бланке ответов знаком «Х».

Задание 1. В июле 2024 года при проведении лабораторных исследований образцов, отобранных от партии томатов, прибывших в Россию из Китая, специалисты выявили карантинный для ЕАЭС объект – РНК-вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus - ToBRFV). Перечислите основные способы передачи ToBRFV у томатов, выраженных гидропонным способом в теплицах:

- а. семенной материал
 б. циркуляционная вода
 в. загрязненный субстрат
 г. шмели
 д. избыточная освещённость рассады

Задание 2. Акантамёбный кератит – хроническое, длительно протекающее инфекционное заболевание роговицы, вызванное амебой *Acanthamoeba castellani*, и проявляющееся в тяжелых поражениях глаз. Акантамоэба – это свободноживущие амебы, которые в своём жизненном цикле проходят несколько фаз развития:

- а. яйцо
 б. трофозонт
 в. метацеркарий
 г. циста
 д. спорозоит

Задание 3. Какие из указанных характеристик отличают класс Сцифоидные (*Scyphozoa*) от класса Гидроидные (*Hydrozoa*)?

- а. обитают в пресной воде и в придонной части морей; образ жизни – прикреплённый
 б. обитают в толще морской воды; образ жизни – плавающий
 в. кишечная полость лишена перегородок
 г. кишечная полость разделена на камеры
 д. лучевая симметрия

Задание 4. К семейству Иксодовые клещи (*Ixodidae*) относятся виды:

4

- а. Собачий клещ (*Ixodes ricinus*) 0,5
 б. Поселковый клещ (*Ornithodoros papillipes*) 0,5
 в. Таёжный клещ (*Ixodes persulcatus*) 0,5
 г. Чесоточный зудень (*Sarcopeltis scabiei*)
 д. Степной клещ (*Dermacentor marginatus*) 0,5

Задание 5. Тип Плоские черви (*Plathelminthes*) включает классы:

- а. Нематоды (*Nematoda*)
 б. Трематоды (*Trematoda*) 0,5
 в. Турбеллярии (*Turbellaria*)
 г. Полихеты (*Polychaeta*) 0,5
 д. Цестоды (*Cestoda*) 0,5

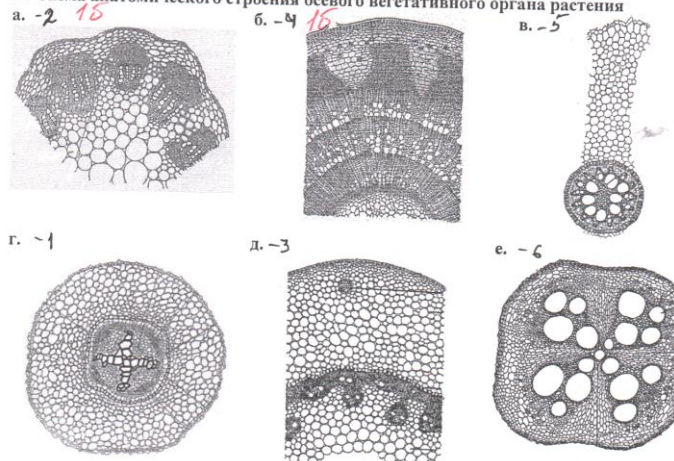
Часть III

- ✓ Задание на соответствие.
 ✓ Максимальное количество баллов – 18 (по 1 баллу за одно соответствие).

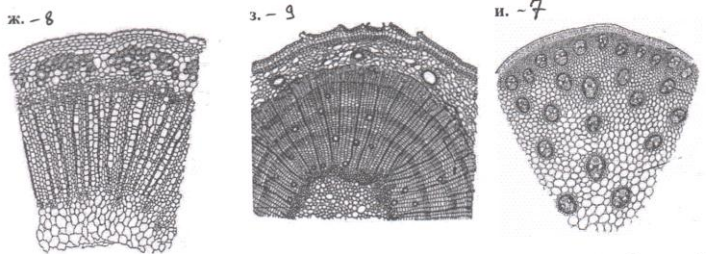
Задание 1. [9 баллов] Соотнесите схемы анатомического строения осевого вегетативного органа растения с её названием:

- I. Название схемы анатомического строения осевого вегетативного органа растения**
- | | | |
|--|--|---|
| 1. Стебель однодольного растения | 2. Стебель двудольного травянистого растения – пучковый тип строения | 3. Стебель двудольного травянистого растения – не пучковый тип строения |
| 4. Стебель двудольного древесного растения | 5. Стебель голосеменного растения | 6. Корневище однодольного растения |
| 7. Корень однодольного растения | 8. Корень двудольного растения – первичное строение | 9. Корень двудольного растения – вторичное строение |

II. Схема анатомического строения осевого вегетативного органа растения



5



Задание 2. [9 баллов]. Соотнесите группу птицы в зависимости от особенностей жизнедеятельности с видом птицы, относящейся к этой группе.

I. Вид птицы:

1. Рябчик обыкновенный
2. Фаэтон белохвостый
3. Филин обыкновенный
4. Чомга
5. Чернеть хохлатая
6. Скопа
7. Олуша голубоногая
8. Глухарь обыкновенный
9. Гага

II. Группы птиц в зависимости от особенностей жизнедеятельности:

- | | |
|---|-----------|
| a. Птицы леса - 1, 8, 7 | <i>25</i> |
| b. Водоплавающие птицы - 4, 5 | <i>25</i> |
| c. Птицы - обитатели открытых водных пространств - 2, 9 | <i>25</i> |
| d. Хищные птицы - 3, 6 | <i>25</i> |

Итого: 285

Проверила: Кумокова М.Ю.