

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

2024-2025 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ПО БИОЛОГИИ

ШИФР УЧАСТНИКА

Б-008

ФАМИЛИЯ Балова

ИМЯ Надя

ОТЧЕСТВО Мухаметшина

КЛАСС 7 «Б»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МКОУ СОШ с.п.Черная Речка

МУНИЦИПАЛИТЕТ Чувашский

Б-008

286-

-715

Муниципальный этап ВсOШ по биологии

в 2024-2025 учебном году

Теоретический тур

7 класс

Время выполнения заданий – 120 минут

Максимальное количество первичных баллов – 39,5; итоговых баллов – 100

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 туберкулеза. По способу питания данные микобактерии относятся к...

- a. сапрофитам
- б. паразитам
- в. симбионтам
- г. автотрофам

15

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

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

15

Задание 3. Бесполое поколение у моховидных представлено:

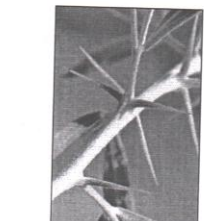
- а. споровицем, которое состоит из пластинчатых или облистенных стеблей
- б. тонкой сердцевидной зелёной пластинкой диаметром около 1 см
- в. небольшой коробочкой со спорами и ножкой, внедряющейся в тело гаметофита
- г. спороносным колоском

Задание 4. В начале XIX века в Германии гинкго двулопастный (*Ginkgo biloba L.*) становится символом дружеских и романтических отношений. Так, в 1815 году немецкий поэт, драматург Иоганн Вольфганг Гёте (1749–1823) приспал своей возлюбленной Марianne Виллемер конверт, в котором был лист *Ginkgo biloba* из его сада и стихотворение. Лист гинкго напоминает сердце, а плод – костянку абрикоса. Как называется плод у гинкго двулопастного?

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



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



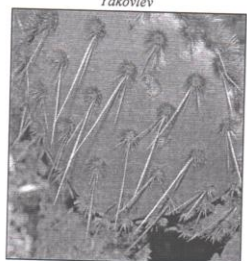
1. Песчаная акация двулистная  
*Ammodendron bifolium* (Pall.)  
Yakovlev



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



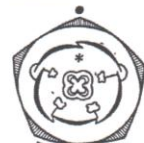
6. Горох посевной  
*Pisum sativum* L.

- а. 1, 2, 4, 6  
б. 3, 5  
в. 4, 5, 6  
г. 2, 4, 6

Задание 6. Ландыш майский (*Convallaria majalis* L.) – ценнейшее лекарственное растение из семейства ландышевые (*Convallariaceae*), применяемое в официальной медицине человеком как кардиотоническое средство. Выберите диаграмму цветка, характерную для данного лекарственного растения.



а.



б.



в.

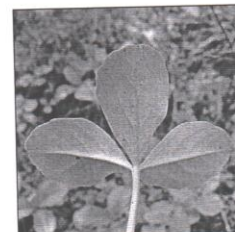


г.

Задание 7. Трилистник водяной (*Menyanthes trifoliata* L.) - многолетнее травянистое водо-болотное растение с длинным, ползучим, членистым, толстым корневищем. Верхушка корневища слегка приподнимается и несет несколько длинночерешковых листьев. Листья данного растения...

- а. тройчаторассеченные  
б. тройчатосложные  
в. перисторассеченные  
г. пальчатосложные

15



Задание 8. Бухта Песчаная – одно из самых красивых мест на Байкале. Это место называют «Байкальская Ривьера» благодаря лазурному, невероятно красивому цвету воды и длинному песчаному пляжу. Еще одно из достопримечательностей бухты – это «шагающие» деревья. Могущие сосновы и лиственница с закрученными ветром ветвями поднимаются над песчанным субстратом на корнях выше человеческого роста. Данные корни обеспечивают деревьям дополнительную опору на подвижных песчаных почвах побережья. О каких корнях, не типичных для хвойных, идет речь?

- а. дыхательные корни  
б. воздушные корни  
в. досковидные корни  
г. ходульные корни

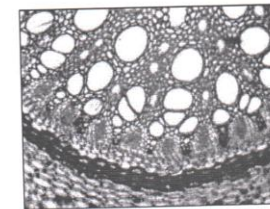


Задание 9. В цикле развития хвоща полевого (*Equisetum arvense* L.) мейозом образуются...

- а. диплоидный спорофит  
б. гаплоидные споры  
 в. гаплоидные сперматозоиды  
г. гаплоидные яйцеклетки

Задание 10. На рисунке представлен...

- а. полиярхный радиальный проводящий пучок  
б. амфиазальный проводящий пучок  
в. амфикрибальный проводящий пучок  
 г. биколлатеральный проводящий пучок



Задание 11. Жизненная форма клюквы болотной (*Oxycoccus palustris* Pers.) по А. Г. Серебрякову...

- а. трава  
б. кустарник  
 в. кустарничек  
г. дерево

16

Задание 12. Спирально закрученные ленточные структуры у спор хвощей, меняющие форму при изменении влажности воздуха – это...

- a. усики
- б. жгутики
- в. реснички
- г. эпидермы

15

Задание 13. Ботаник-исследователь сделал поперечный срез стебля двудольного древесного растения. В ходе приготовления микропрепарата он использовал реактив – Судан III, который окрасил некоторые растительные ткани в красно-бордовый цвет. Какие ткани стебля древесного могли изменить свой цвет?

- a. флоэма
- б. ксилема
- в. пластинчатая колленхима
- г. перидерма

Задание 14. Плод стручок или стручочек характерен для представителей семейства...

- а. Бобовые (*Fabaceae*)
- б. Розоцветные (*Rosaceae*)
- в. Капустные (*Brassicaceae*)
- г. Паслёновые (*Solanaceae*)

15

Задание 15. Венерина мухоловка (*Dionaea muscipula J. Ellis*) – хищное растение из семейства Росняковые (*Droseraceae*). Произрастает в болотистых областях восточного побережья США. Растение ловит своих жертв (насекомых, паукообразных, бесхвостых земноводных) с помощью специализированного ловчего аппарата, который является видоизменением...

- а. стебля
- б. листа
- в. черешка
- г. придаточных корней

## 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 знаком «Х» в бланке ответов.

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, выращенных гидропонным способом в теплицах:

- а. семенной материал 0,5
- б. циркуляционная вода 0,5
- в. загрязнённый субстрат 0,5
- г. шмели 0,5
- д. избыточная освещённость рассады 0,5

Задание 2. Багрянки (*Rhodophyta*) или красные водоросли – это в основном обитатели морей. Талом багрянок имеет необычную яркую окраску от малиново-красной до голубовато-стальной, которая зависит от специфических растительных пигментов:

- а. фикоэритринов 0,5
- б. зеаксантинов 0,5
- в. фикоцианинов 0,5
- г. антоцианов 0,5

4

д. аллофикацианинов 0,5

Задание 3. Рассмотрите представленные поперечные срезы плодов. Выберите из них только те, которые образовались из синкарпного гинцея.

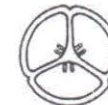


Схема строения синкарпного гинцея

- |  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  |   |   |
| а. Помело<br><i>Citrus maxima</i><br>( <i>Burm.</i> ) Merr.<br>0,5 | б. Мак<br>снотворный<br><i>Papaver somniferum L.</i> 0,5 | в. Томат<br>обыкновенный<br><i>Lycopersicon esculentum Mill.</i> 0,5 | г. Гранат<br>обыкновенный<br><i>Punica granatum L.</i><br>Merr. 0,5 | д. Ананас<br>настоящий<br><i>Ananas comosus (L.)</i><br>Merr. 0,5 |

Задание 4. Структурные элементы флоэмы голосеменных растений – это...

- а. сосуды
- б. ситовидные трубы 0,5
- в. ситовидные клетки 0,5
- г. клетки спутники 0,5
- д. альбуминовые клетки 0,5

Задание 5. Плауновидные – современные высшие споровые растения и одна из наиболее древних групп растений, которая произошла от...

- а. лепидодендронов 0,5
- б. каламитов 0,5
- в. сигиллярий 0,5
- г. плевромей 0,5
- д. ринифитов 0,5

## Часть III

- ✓ Задание на соответствие.
- ✓ Максимальное количество баллов – 12 (по 1 баллу за одно соответствие).

Задание 1. Соотнесите род лишайника с его морфологическим типом по строению споровища. Обратите внимание, для одного морфологического типа лишайников характерно несколько родов лишайников!

I. Морфологический тип споровищ лишайников:

- 1. Накипные
- а, в, г, д, и

2. Листовые

- е, ж, з, к

II. Род лишайника:

45

35

- 3. Кустистые
- ж, х, б, м

45

5



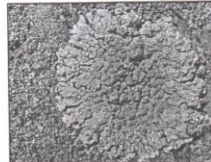
а. Калоплака (*Caloplaca*)



б. Ксантория (*Xanthoria*)



в. Алектория (*Alectoria*)



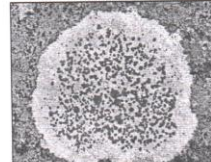
г. Леканора (*Lecanora*)



д. Кладония (*Cladonia*)



е. Коллема (*Collema*)



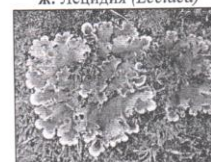
ж. Лецидия (*Lecidea*)



з. Пармелия (*Parmelia*)



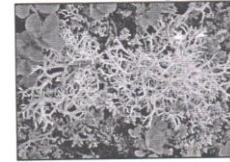
и. Аспицилия (*Aspicilia*)



к. Пельтигера (*Peltigera*)



л. Уснея (*Usnea*)



м. Цетраприя (*Cetraria*)

Итого: 285

Проверила: Кунчикова М.М. *М*