

### ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

# Задания муниципального этапа всероссийской олимпиады икольников 2024/2025 учебного года по биологии

# БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии. Регион Тульская область 2024/25 уч. год

#### 7 класс

#### Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура <u>2 (два)</u> астрономических часа (120 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание и уясните суть вопроса;
- внимательно прочитайте 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 сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 36 баллов.

**ЧАСТЬ І.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только **одного** ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать - **20** (по **1 баллу за каждое тестовое задание**). Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

# 1. Морская лилия относится к:

- а) губкам
- б) кораллам
- в) гребневикам
- г) иглокожим

#### 2. Изображенное на рисунке животное относится к классу:

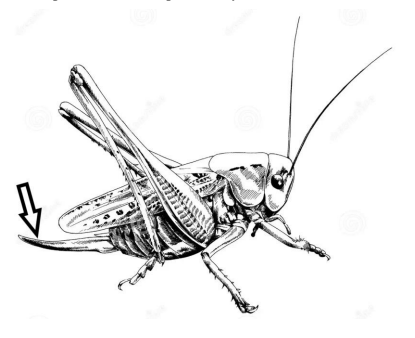


- а) млекопитающие
- б) круглоротые
- в) земноводные
- г) пресмыкающиеся

#### 3. Автотрофные бактерии являются:

- а) фотосинтетиками
- б) хемосинтетиками
- в) сапротрофами
- г) фито- и хемосинтетиками

#### 4. Орган на конце брюшка кузнечика, обозначенный стрелкой, это:



- а) хвост
- б) жало
- в) яйцеклад
- г) мечевидный отросток

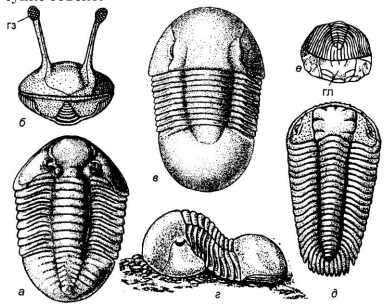
# 5. Укажите насекомых с полным превращением.

- а) тараканы
- б) клопы
- в) термиты
- г) блохи

# 6. Какой тип ротового аппарата божьей коровки?

- а) сосущий
- б) лижущий
- в) колюще-сосущий
- г) грызущий

7. К какой из перечисленных групп животных относится представленный на рисунке объект:

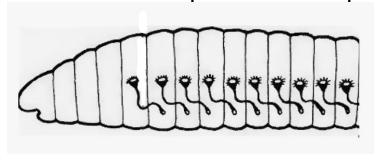


- а) плоские черви
- б) кольчатые черви
- в) моллюски
- г) членистоногие

# 8. Какая птица относятся к перелетным?

- а) сорока
- б) грач
- в) галка
- г) ворона

#### 9. Какая система органов кольчатого червя изображена на рисунке?



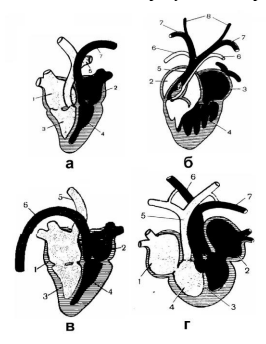
- а) половая
- б) выделительная
- в) нервная
- г) кровеносная

#### 10. Укажите систематическую принадлежность барсука обыкновенного:

- а) отряд грызуны
- б) отряд насекомоядные
- в) отряд хищные

#### г) отряд броненосцы

# 11. На каком из рисунков изображено сердце рептилии?



- а) АиВ
- б) Б
- в) Г
- г) В и Г

#### 12. Копыто лошади представляет собой:

- а) видоизменение эпидермиса
- б) видоизменение остевых волос
- в) видоизменение фаланг пальцев
- г) мозоли

# 13. Назовите птицу, внесенную в Красную книгу Тульской области:

- а) черный аист
- б) белый журавль
- в) белый аист
- г) черный журавль

# 14. . Какой тип рассечения у листовой пластинки этого растения?



- а) это перисто-разделённый лист
- б) это перисто-рассечённый лист
- в) это дважды перисто-рассечённый лист
- г) это перисто-сложный лист

# 15. На фотографии изображён шляпочный гриб, обладающий:



- а) пластинчатым гименофором
- б) трубчатым гименофором
- в) шиповатым гименофором
- г) лабиринтовидным гименофором

# 16. Растение, изображённое на рисунке, относится к семейству:



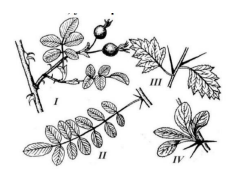
- а) Крестоцветные
- б) Розоцветные
- в) Сложноцветные
- г) Мотыльковые.

17. На рисунке изображен плод дурмана, исходя из ботанической классификации его следует относить к:



- а) многолистовкам
- б) коробочкам
- в) померанцам
- г) сикониям

# 18. На рисунке представлены примеры аналогичных органов у растений (I–IV). Растение, у которого колючки являются видоизменением прилистников:



- a) II
- б) І
- B) III
- г) IV.

# 19. К семейству Пасленовые НЕ относят:

- а) баклажан
- б) картофель
- в) фасоль
- г) томат

#### 20. Выберите пару растений, у которых встречается сходный тип плода:

- а) крыжовник и смородина
- б) малина и инжир
- в) свекла и одуванчик
- г) томат и огурец

**ЧАСТЬ ІІ.** Вам предлагаются тестовые задания с **несколькими правильными** вариантами ответа из шести возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать - **10** (по **2** балла за каждое тестовое задание).

# 1. Ниже приведена фотография листа некоего растения. Выберите все верные для него характеристики:



- а) дуговидное жилкование листовой пластинки;
- б) сердцевидная верхушка листовой пластинки;
- в) черешковый лист;
- г) цельный край листа;
- д) присутствует рассечение листовой пластинки
- е) сидячий лист

#### 2. Какие признаки характерны для растения, изображённого на рисунке?



а) одна семядоля, камбий, главный и боковой корни

б) отсутствие камбия

в) закрытые сосудистые пучки

т) жизненная форма - кустарник

д) две семядоли, двойной околоцветник

е) непарноперистый сложный лист

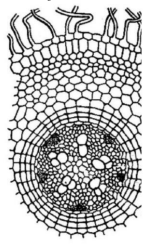
# 3. Какие из перечисленных растений относятся к эпифитам:

- а) папоротник олений рог
- б) звездчатка
- в) непентес
- г) омела
- д) орхидея
- е) плющ

#### 4. К отряду рукокрылых относятся:

- а) летяга обыкновенная
- б) восточный подковонос
- в) летучий дракон
- г) филиппинский шерстокрыл
- д) гигантская вечерница
- е) сахарный поссум

# 5. На рисунке представлено изображение микропрепарата. На данном рисунке можно увидеть:

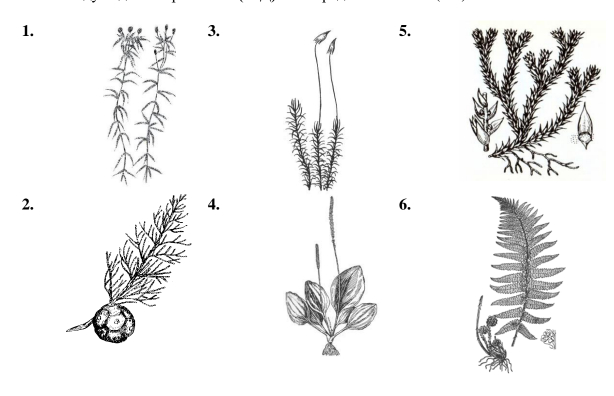


- а) ризодерму
- б) ксилему
- в) поперечный срез корня в зоне всасывания
- г) продольный срез корня в зоне всасывания
- д) апикальную меристему
- е) паренхиму коры корня

#### ЧАСТЬ III.

Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать - **6**. Заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями заданий.

Задание 1. (6 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ) Установите соответствие между отделами растений (А-Д) и их представителями (1-6).



- А. Мхи
- **Б.** Плауны
- В. Папоротники
- Г. Голосеменные
- Д. Покрытосеменные

Растение	1	2	3	4	5	6
Отдел						