

*20,55 = 51,25%*

## БЛАНК ЗАДАНИЙ

### Муниципального этапа ВсОШ по биологии

Регион Приморский край 2024-2025 уч. год

8 класс

#### *Уважаемый участник олимпиады!*

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 (ив) астрономических часа

(120 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтите 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 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 – 40 баллов.**

**Часть I.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, – 18 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

**1. Основное запасающее вещество растений – крахмал. В каких органах у топинамбура запасается крахмал?**

- a) в корнях;  
б) в клубнях;  
в) в корневищах;  
г) в листьях.

**2. Простое моноподиальное совместие кисть характерно для:**

- а) ландыша майского;  
б) картофеля;  
в) яичника;  
г) пшеницы.

**3. Микрофиллическая гигиена выражается в:**

- а) маленьком колоске;  
б) мелких листьях;  
в) маленьких размерах всего растения;  
г) сильной редукции гаметофита.

**4. Какой из перечисленных ниже терминов не обозначает плод?**

- а) ягода;  
б) клубень;  
в) яблоко;  
г) цинародий.

**5. Фенология – это наука изучающая:**

- а) внешний вид растений;  
б) внутренние процессы в теле растений;  
в) сезонные изменения у растений;  
г) строение клетки.

**6. Агроном, чтобы спасти от гибели культурную яблоню, дающую крупные и сочные плоды, решил взять с нее черенки и привить на её листья родственника – яблоню маньчжурскую. Как в этом случае будет называться черенок сортовой яблони?**

- а) подвой;  
б) ус;  
в) пикник;  
г) привой.

**7. К физиологическому способу защиты растений от холода относится:**

- а) опушение листьев;  
б) увеличение концентрации клеточного сока;  
в) толстая кутикула;  
г) опущение почечных чешуй.

**8. Из какой ткани (преимущественно) была сделана лягушка из биушки зайца из народной сказки «Лиса и Заяц»?**

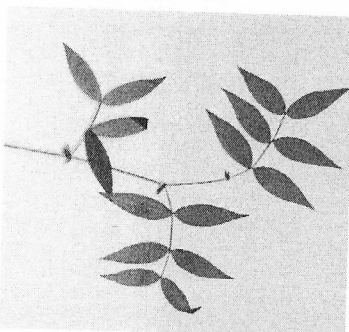
- а) ксилема;
- б) древесина;
- в) флоэма;
- г) меристема.

**9. Тип взаимоотношения между омелой окраинной и берёзой можно охарактеризовать как:**

- а) паразитизм;
- б) комменсализм;
- в) символоз;
- г) полупаразитизм.

**10. Укажите тип листа у растения, изображенного на фотографии:**

- а) сложный парноперистый;
- б) простой;
- в) сложный непарноперистый;
- г) пальчатосложный.



**11. Паутинные бородавки у науков являются:**

- а) железами, выделяющими паутинную нить;
- б) выростами покровов брюшка;
- в) видоизменёнными половыми ножками;
- г) видоизменёнными конечностями брюшка.

**12. Когда растёт речной рак?**

- а) равномерно в течение всей жизни;
- б) во время линки;
- в) после линки;
- г) только когда наступают благоприятные условия.

**13. Практически сразу же после проливного дождя насекомые начинают летать, а их тело остаётся сухим, потому что:**

- а) насекомые быстро реалируют на падение атмосферного давления перед дождём и надёжно укрываются;
- б) покровы насекомых имеют слой липидов и воскоподобные вещества;
- в) благодаря активному обмену влага с покровов быстро испаряется;
- г) высокая концентрация солей в гемолимфе обеспечивает активное всасывание влаги с покровов.

**14. Речные раки никогда не встречаются в болотах вследствие:**

- а) низкого содержания в воде растворённого кислорода;
- б) невысокой прозрачности воды;
- в) отсутствия достаточного количества пищи;
- г) низкого содержания в воде растворённых соединений кальция.

**15. Хвостатые земноводные дышат:**

- а) кожей, легкими и наружными жабрами;
- б) кожей;
- в) легкими;
- г) кожей и легкими.

**16. Лобковая кость отсутствует у:**

- а) амфибий;
- б) рептилий;
- в) птиц;
- г) млекопитающих.

**17. Вилочка у птиц - это:**

- а) спрощавшиеся кости грудины;
- б) спрощавшиеся кильчицы;
- в) спрощавшаяся первая пара ребер;
- г) ни один из ответов не верен.

**18. Диаметральный хвостовой плавник характерен для:**

- а) костистых рыб;
- б) кистеперых рыб;
- в) хрящевых рыб;
- г) двоякодышащих рыб.

**Часть II.** Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 4), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 14 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов/Да и неверных ответов/Нет указайте в матрице знаком «Х».

**1. У каких растений завязь трехгнездная, состоящая из трех плодолистиков?**

- а) линия;
- б) кистевер;
- в) ромашка;
- г) герань.

**2. К растениям с ползучим типом прорастания в семействе Бобовые относятся:**

- а) чина;
- б) соя;
- в) горох;
- г) фасоль.

**3. Беспиловые цветки встречаются в соцветиях:**

- а) листопадные;
- б) калины;
- в) укропа;
- г) василька.

4. У каких растений встречается структура, изображенная на рисунке?

- а) одуванчик;  
б) василек;  
в) осот;  
г) георгина.

5.

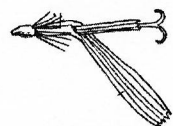
- Размножение путем шизогонии в жизненном цикле характерно для:  
**фораминифер; 5) инфузории туфельки; 6) малярийного плазмодия.**  
 а) 1, 4, 5, 6;  
 б) 2, 3, 4, 6;  
 в) 1, 3, 4, 6;  
 г) 1, 3, 5, 6.

6. В органе зрения присутствует гребешок у:

- а) рыб;  
б) амфибий;  
в) рептилий;  
г) птиц.

7. Петля Генле отсутствует в нефронах:

- а) костистых рыб;  
б) амфибий;  
в) рептилий;  
г) птиц.



**Часть III.** Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Макимальное количество баллов, которое можно набрать – 8,0.

Заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями задания.

1. [4 балла] Соотнесите строение пищеварительной системы (А – Г) с животным, для которого оно характерно (1 – 4):

**Строение пищеварительной системы:**

- А) Пищеварительная система слепозамкнутая, разветвленная;  
 Б) Пищеварительная система открытого типа, но состоит из переднего и среднего отделов;  
 В) Пищеварительная система открытого типа с выростами, увеличивающими объём поглощающей пищи, и мощной плоткой, работающей как насос;  
 Г) Пищеварительная система открытого типа, между передним и средним отделами расположены пищеварительные придатки.
- Животное:**
1. Майский хрущ;
  2. Пиявка;
  3. Планария;
  4. Аскарида.

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы				

2. [4 балла] Проанализируйте рисунок и соотнесите части цветка (1 – 4) и символы, которыми они обозначаются в формуле (А – Г).

Части цветка:

1. Чашелистик;
2. Тычинка;
3. Лепесток;
4. Плодолистик.

Обозначения в формуле:



Часть цветка	1	2	3	4
Символ в формуле				

дФиIII

۱۵

## Матрица ответов на задания муниципального этапа

# Всероссийской олимпиады школьников по биологии

Часть I. [18 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	8)	9)	8)	8)	8)	2)	8)	9)	8)	8)
11-20	8)	8)	8)	8)	8)	2)	8)	9)	8)	8)
	8)	8)	8)	8)	8)	2)	8)	9)	8)	8)

Часть II. [14 баллов]

Да/нет	1	2	3	4	5	6	7
а	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д
б	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
в	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д
г	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н

Часть III. [8,0 баллов]

### **Задание 1. [4,0 балла]**

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы	Г	Б	А	В

### **Задание 2. [4,0 балла]**

Символ в формулe	1	2	3	4
<b>Б</b>				
<b>В</b>				
<b>А</b>				
<b>Г</b>				