

**БЛАНК ЗАДАНИЙ****Муниципального этапа ВсОШ по биологии****Регион Приморский край 2024-2025 уч. год****8 класс**

80%  
50%

*Бурцева Олеся*

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 (два) 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, учтывая 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 некерный 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 некерные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы), или все ответы.
- Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдасте 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 утюниамбура запасается крахмал?**

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

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

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

**3. Микрофилляция у плаунов выражается в:**

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

**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 клеток.

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

- а) полвой;  
б) ус;  
в) пикниковка;  
г) привой.

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

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

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

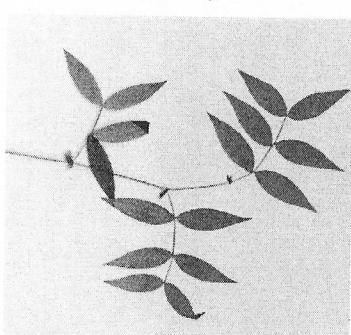
- а) ксилема;
- б) древесина;
- в) фиброзма;
- г) меристема.

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

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

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

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



**11. Паутиные бородавки у пауков являются:**

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

**12. Когдарастёт речной рак?**

- а) равномерно в течение всей жизни;
- б) во время линьки;
- в) после линьки;
- 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 реагируют на падение атмосферного давления перед дождём и надёжно укрываются;
- б) покровы насекомых имеют слой липидов и воскоподобные вещества;
- в) благодаря активному обмену влаги 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 лягши:**

- 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) сросшиеся кости грудины;
- б) сросшиеся клюнички;
- в) сросшаяся первая пара ребер;
- г) ни один из ответов не верен.

**18. Диагнекальный 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 укажите в матрице знаком «Х».

**1. У каких растений завязь трехгранные, состоящие из трех плодолистиков?**

- а) липия;
- б) клевер;
- в) ромашка;
- г) тыльпан.

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

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

**3. Беспилодные цветки встречаются в сорвиголовах:**

- а) плодерны;
- б) капинь;
- в) укропа;
- г) василька.

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

- а) одуванчик;
- б) васильек;
- в) осот;
- г) георгиана.

**5. Размножение путем шизогонии в жизненном цикле характерно для:**

**фораминифер; 5) инфузории туфельки; 6) мальярного плазмодия.**

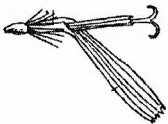
- а) 1, 4, 5, 6;
- б) 2, 3, 4, 6;
- в) 1, 3, 4, 6;
- г) 1, 3, 5, 6.

**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. Максимальное 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, разветвлённая;
- Б) Пищеварительная система открытого типа, но состоит из переднего и среднего отделов;
- В) Пищеварительная система открытого типа с выростами, увеличивающими объём поглощаемой пищи, и мощной глоткой, работающей как насос;
- Г) Пищеварительная система открытого типа, между передним и средним отделами расположены пилорические прилатки.

**Животное:**

1. Майский хрущ;
2. Пиява;
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:**

- А – А;
- Б – Сο;
- В – Г;
- Г – Са.

<b>Часть цветка</b>	1	2	3	4
<b>Символ в формуле</b>				

Шифр

Б15

Матрица ответов на задания муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по биологии  
Регион Приморский край 2024/25 уч. год. 8 класс

Часть I. [18 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	δ	2	β	8	α	2	g	δ	β	q
11-20	δ	α	δ	2	q	q	q	2	δ	q

85

Часть II. [14 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
б	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
г	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

85.

Часть III. [8,0 баллов]

Задание 1. [4,0 балла]

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

Г

В

Г

Задание 2. [4,0 балла]

Часть цветка	1	2	3	4
Символ в формуле	Г	А	В	Б

Г

А

В

Б

8 + 2 + 2 = 12