

## БЛАНК ЗАДАНИЙ

**Муниципального этапа ВсОШ по биологии**

**Регион Приморский край 2024-2025 уч. год**

**8 класс**

235 = 57,5%  
57,5%

Среднее значение  
522.

### Указаний участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

(120 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание и уясните суть вопроса;
- проанализируйте каждый из них, учитывая формулировку задания;
- определите, какой из предложенных вариантов отгода 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,
- 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 слаете 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.

Уточните запасное величество растений – крахмал. В каких органах

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

2. Простое моноподиальное соцветие кисть характерно для:

- а) ландыша маисского;
- б) картофели;
- в) ячменя;
- г) пшеницы.

3. Микрофилия у плаунов выражается в:

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

4. Какой из перечисленных ниже терминов не обозначает пол?

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

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 листок родственника – яблоню Маньчжурскую. Как в этом случае будет называться черенок сортовой яблони?

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

7. К физиологическому способу защиты растений от холода относится:

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

**8. Из какой ткани (преимущественно) была сделана лубянка избушка, запиа из народной сказки «Лиса и запи»?**

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

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

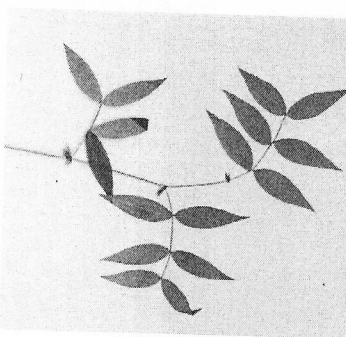
- а) паразитизм;
- б) комменсализм;
- в) симбиоз;
- г) полупаразитизм.

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

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

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

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



**12. Когда расстегает речной рак?**

вариантами ответа (от 0 до 4), некоторые задания требуют предварительного набрать – 14 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов/Да и неверных ответов/Нет указываются в матрице знаком «Х».

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

- а) насекомые быстро реагируют на падение атмосферного давления перед дождём и надёжно укрываются;
- б) покровы насекомых имеют сухой 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 лягушки:**

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

**16. Лобковая кость отсутствует у:**

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

**17. Вилочка у птиц - это:**

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

**18. Дикингеркальный 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 указываются в матрице знаком «Х».

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

- а) липы;
- б) клевера;
- в) ромашки;
- г) тополян.

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

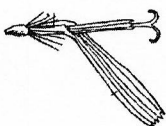
- а) чина;
- б) соя;
- в) горох;
- г) фасоль.

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

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

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

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



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

- 1) токсоплазмы; 2) дизентерийной амёбы; 3) трипаносомы; 4) фагоминифер; 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 гребенок 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):**

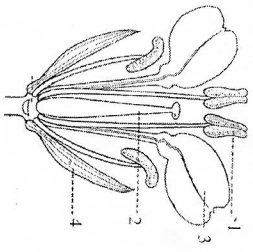
**Строение пищеварительной системы:**

- |   |                  |
|---|------------------|
| А) Пищеварительная система слепозамкнутая, разветвлённая;   | 1. Майский хрущ; |
| Б) Пищеварительная система открытого типа, но состоит из переднего и среднего отделов;  | 2. Плявка;       |
| В) Пищеварительная система открытого типа с взрастами, увеличивающими объём поглощаемой пищи, и мощной глоткой, работающей как насос; | 3. Планария;     |
| Г) Пищеварительная система открытого типа, между передним и средним отделами расположены пищеварительные придатки.                    | 4. Аскарида.     |

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

**Части цветка:**

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



**Обозначения в формуле:**

Часть цветка	1	2	3	4
Символ в формуле				

Матрица ответов на задания муниципального этапа

всероссийской олимпиады школьников по биологии

Регион Приморский край 2024/25 уч. год. 8 класс

Шифр

6-22

Часть I. [18 баллов]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	Б	Г	В	Г	Б	Г	Б	Г	А
11-20	Х	Г	В	Г	А	А	Б	Б	

Часть II. [14 баллов]

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

Задание 1. [4,0 балла]

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

Задание 2. [4,0 балла]

Часть цветка	1	2	3	4
Символ в формуле	Ca	Co	Ge	A

Ч

0,5 1 2 1,5 1