

**Критерии оценивания и ответы к заданиям МЭ ВсОШ  
по предмету: биология 2022-2023 учебный год**

**9 класс**

Время, отводимое на выполнения всех заданий 2 часа (120 мин)  
Задания с ответами

**Задание 1.**

Справа от правильного варианта ответа поставьте знак +. Внесите буквенные обозначения правильных вариантов ответов в матрицу ответов.

1 балл за каждый вопрос. [max. 20 баллов]

- 1) Плектенхима представляет собой:
  - а) покровная ткань на стеблях, корнях, клубнях и корневищах многолетних (реже однолетних) растений
  - б) ложная ткань у некоторых грибов и низших растений +
  - в) устьица, для испарения воды
  - г) потерявшие специализацию клетки, способствующие заживлению ран у растений
- 2) Для полового процесса у базидиальных грибов (базидиомицетов) образуются:
  - а) данная группа грибов не имеет полового процесса
  - б) яйцеклетка и сперматозоид
  - в) гаплоидные мицелии, не отличающиеся по полу друг от друга
  - г) гаплоидные «+» и «-» мицелии +
- 3) Бук, лещина, грецкий орех:
  - а) двудомные растения
  - б) энтомофильные растения
  - в) однодомные растения +
  - г) самоопыляемые растения
- 4) Как называются плоды банана?
  - а) гранатина
  - б) померанец
  - в) ягода +
  - г) сложная ягода
- 5) Формула цветка растения выглядит следующим образом Ч<sub>5</sub>Л<sub>5</sub>Т<sub>5</sub>П<sub>(2)</sub>. К какому семейству относится это растение?
  - а) зонтичные +
  - б) крестоцветные
  - в) лилейные
  - г) норичниковые
- 6) Что собой представляет мантийная полость моллюсков?
  - а) пространство между внешней стороной нижнего края мантии и раковиной моллюска
  - б) остаточный целом
  - в) первичная полость
  - г) пространство между телом и мантией моллюска +
- 7) Органы выделения у паукообразных:

- a) в любом возрасте только мальпигиевы сосуды
  - б) в любом возрасте протонефридии
  - в) мальпигиевы сосуды, но у эмбрионов и молодых особей имеются коксальные железы +
  - г) у молодых особей головные почки (пронефрос), у взрослых особей тулowiщные почки (мезонефрос)
- 8) Какие органы дыхания у большинства голожаберных моллюсков?
- а) ктениидии, расположенные в мантийной полости
  - б) пластинчатые жабры, расположенные в мантийной полости
  - в) вторичные жабры, расположенные на спинной стороне животного +
  - г) перистые жабры на параподиях
- 9) Какие из ниже перечисленных позвоночных имеют наиболее хорошо развитый третий (теменной) глаз?
- а) гюрза, кобра, тайпан
  - б) миноги, гаттерия, лягушка-бык +
  - в) летучие мыши-вампиры
  - г) птицы отряда козодоеобразные
- 10) У какого вида млекопитающих клыки верхней челюсти выступают далеко наружу?
- а) кабарга +
  - б) колонок
  - в) водосвинка (она же капиbara)
  - г) сайгак
- 11) Гормоны белковой природы секретируются:
- а) корковым слоем надпочечников
  - б) всей поджелудочной железой
  - в) гипофизом
  - г) островками Лангерганса поджелудочной железы +
- 12) Каким типом ткани образована проводящая система сенсорда?
- а) эпителиальной
  - б) нервной
  - в) мышечной +
  - г) соединительной
- 13) Общая площадь сечения капилляров взрослого человека составляет:
- а) примерно  $100 \text{ м}^2$
  - б) примерно  $50 \text{ м}^2$  +
  - в) примерно  $20 \text{ м}^2$
  - г) данные не известны
- 14). Какой гормон можно назвать антагонистом инсулина?
- а) адреналин +
  - б) тестостерон
  - в) интермедиин
  - г) тимозин
- 15) Каковы симптомы авитаминоза по витамины РР?
- а) кровоточивость дёсен, выпадение волос

- б) ухудшение зрения в вечернее и ночное время
- в) слабость, быстрая утомляемость, раздражительность +
- г) потеря эластичности и сухость кожи, шелушение, ранние морщины

16) Укажите аминокислоту, радикал которой содержит ароматическую группу.

- а) глицин
- б) тирозин +
- в) цистеин
- г) аланин

17) Назовите главный белок сухожилий.

- а) кератин
- б) коллаген +
- в) актин
- г) тубулин

18). Назовите процесс, осуществление которого непосредственно обеспечивает ферменту АТФ-синтетазе возможность образовывать АТФ в хлоропластах.

- а) движение ионов  $H^+$  из стромы в граны;
- б) фиксация углерода, входящего в состав углекислого газа
- в) перенос электронов транспортными белками;
- г) движение ионов  $H^+$  из гран в строму +.

19) Назовите определения пола, при котором пол особи формируется в процессе онтогенеза значительно позже оплодотворения.

- а) эпигамное +
- б) програмное
- в) такого определения пола не существует
- г) сингамное

20) Что такое эутелия?

- а) особый тип бесполого размножения некоторых червей
- б) сочетание у одного организма архаичных и эволюционно продвинутых черт строения
- в) самокалечение в случае опасности с последующей регенерацией утраченных частей тела или органов
- г) явление, при котором деления соматических клеток прекращаются незадолго до конца эмбрионального развития. В результате число клеток взрослого животного постоянно. +

## Задание 2.

Для каждого вопроса второго задания даны 5 вариантов ответа. Правильных вариантов ответа во всех вопросах несколько (больше, чем один). Определите, какие из них верные, какие нет. В матрице ответов поставьте значок **х** в строке **Да** для тех вариантов ответа, которые вы считаете правильными. Тот же знак поставьте в строке **Нет** для тех вариантов ответа, которые вы считаете неправильными.

За каждый вопрос второго задания можно набрать максимум 2 балла – по 0,4 балла за каждый верно выбранный вариант ответа (Да/Нет). За всё задание [max. 20 баллов]

1) Широкий лентец – самый крупный паразит человека. Каковы меры профилактики заражения человека широким лентециом (дифиллоботриозом)?

- а) не употреблять в пищу сырую или плохо прожаренную рыбу +  
б) тщательно мыть руки после работы с землёй  
в) не пить воду из открытых водоёмов  
г) не употреблять в пищу сырую, плохо прожаренную или проваренную говядину  
д) не употреблять в пищу сырую или плохо просоленную икру рыб +
- 2) Отечественный биолог И. Акимушкин назвал головоногих моллюсков «Приматы моря». Почему?  
а) потому что к ним относятся самые крупные виды современных моллюсков  
б) большинство из них фактически имеют головной мозг +  
в) глаза способны к аккомодации и по строению похожи на глаза млекопитающих +  
г) имеют чернильную железу и могут менять окраску  
д) у них вырабатываются условные рефлексы +
- 3) Среди грибов есть виды, образующие микоризу. Выберите из приведённых ниже видов микоризные грибы.  
а) трюфели +  
б) желчный гриб +  
в) грузди +  
г) бледная поганка +  
д) лисички +
- 4) Выберите из приведённого списка животных, имеющих остаточный целом.  
а) Кишечнополостные  
б) Моллюски +  
в) Пресмыкающиеся  
г) Круглые черви  
д) Челюстные пиявки +
- 5) Разные виды покрытосеменных растений могут опыляться ветром, насекомыми и другими животными, водой, самоопыляться. Выберите названия групп растений, опыляемых теми или иными группами животных.  
а) мирмекофильные растения +  
б) энтомофильные растения +  
в) зоофильные растения +  
г) орнитофильные растения +  
д) хироптерофильные растения +
- 6) Каковы функции панкреатического (поджелудочного) сока?  
а) расщепляет часть белков +  
б) расщепляет крахмал +  
в) формирует пищевой комок  
г) активирует пепсиноген  
д) производит реакцию: растворимый казеиноген → нерастворимый казеин
- 7) Выберите из списка гормоны, являющиеся по химической природе производными стероидов.  
а) инсулин  
б) норадреналин  
в) кортизол +

- г) тироксин
- д) кортизон +

8) Амплификация ДНК – важнейший этап полимеразной цепной реакции (ПЦР). Какие стадии включает в себя этот этап?

- а) репарация
- б) отжиг +
- в) трансляция
- г) элонгация +
- д) денатурация +

9) В настоящее время выделяют три надцарства (домена) клеточных форм жизни: прокариоты, археи, эукариоты. Археи состоят из одной клетки. Раньше археи относились к прокариотам. К эукариотам они не могут быть отнесены из-за изначального отсутствия ядра в клетке. Почему их выделили из надцарства прокариот в отдельное надцарство?

- а) отсутствует белок муреин +
- б) кольцевая хромосома
- в) структурные гены состоят из экзонов и инtronов +
- г) ДНК связана с гистонами +
- д) гены объединены в опероны

10) Выберите этапы расшифровки геномов разных форм жизни?

- а) картирование чтений +
- б) секвенирование +
- в) фильтрация чтений +
- г) сборка геномов +
- д) аннотации +

### Задание 3.

Впишите в правильном порядке буквы в нижнюю строку таблицы. 0,5 балла за каждое правильно установленное соответствие [max. 2,5 балла за вопрос; max. 7,5 балла за всё задание]. В тех случаях, когда одному пункту (например 1) соответствуют два признака (например А и Б), а в работе правильно указан только один признак (А), за это соответствие ставиться 0,25 балла.

1) Определите какое значение в природе (1-5) имеют перечисленные ниже животные (А-Д).

1. Их личинки являются паразитами рыб.
2. Являются промежуточными хозяевами гельминтов-паразитов человека
3. Являются регуляторами численности насекомых-вредителей культурных растений;
4. Являются почвообразователями
5. Являются переносчиками возбудителей так называемых «забытых болезней» человека

Животные: А – триатомовые клопы; Б – циклопы; В – клещики-орибатиды, Г – перловицы; Д-мушки-галлицы.

Значение	1	2	3	4	5
Животные					

Ответ.

Значение	1	2	3	4	5
Животные	Г	Б	Д	В	А

2) Установите соответствие между функциями (1-5) и витаминами (А, Б), к которым относятся эти функции.

1. замедляет старение клеток
2. участвует в образовании эритроцитов
3. поддерживает нормальное функционирование нервной системы
4. повышает активность функционирования эндокринных и половых желез
5. препятствует образованию кровяных тромбов

Особенности функционирования: А – витамин Е; Б – витамин В<sub>12</sub>.

Особенности функций	1	2	3	4	5
Витамин					

Ответ.

Особенности функций	1	2	3	4	5
Витамин	А	Б	Б	А	А

3) Определите, какие признаки характерны для брюхоногих (А), двустворчатых (Б) и голоногих (В).

#### ПРИЗНАКИ

- 1) практически у всех современных видов наружная раковина редуцирована
- 2) асимметрия мантии
- 3) есть жаберные сердца
- 4) наличие у многих видов биссусной железы
- 5) у многих видов паразитические личинки

Признаки	1	2	3	4	5
Класс моллюсков					

Ответ:

Признаки	1	2	3	4	5
Класс моллюсков	В	А	В	Б	Б

Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Школа \_\_\_\_\_  
Класс \_\_\_\_\_  
Шифр \_\_\_\_\_

Шифр \_\_\_\_\_

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ**  
**на задания теоретического тура муниципального этапа**  
**Всероссийской олимпиады школьников по биологии.**

2022-2023 уч. год

**9** класс [максимально 47,5 балла]

**Часть I. [макс. 20 баллов, по 1 баллу за каждый верный ответ] \_\_\_\_\_ баллов.**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1-10</b>										
<b>11-20</b>										

**Часть II. [макс. 20 баллов, по 2 балла за каждый полностью верный ответ (по 0,4 балла за каждый правильно определённый вариант ответа Да/Нет) \_\_\_\_\_ баллов.**

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Да	Нет																		
<b>а</b>																				
<b>б</b>																				
<b>в</b>																				
<b>г</b>																				
<b>д</b>																				

**Часть III. [макс. 7,5 балла] \_\_\_\_\_ баллов**

**1. [макс. 2,5 балла]**

Значение	1	2	3	4	5
Животные					

**2. [макс. 2,5 балла]**

Особенности функций	1	2	3	4	5
Витамин					

**3. [макс. 2,5 баллов]**

Признаки	1	2	3	4	5
Класс моллюсков					

Проверил Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Перепроверил Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Итого \_\_\_\_\_ баллов