

**Задания муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по биологии.**

2021-2022 уч. год

8 класс

Время, отводимое на выполнение всех заданий - 2 астрономических часа (120 мин)

Максимальный балл - 30

Задание 1.

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

1 балл за каждый вопрос. [max. 15 баллов]

- 1) Каллус представляет собой:
 - а) клетки покровной ткани
 - б) потерявшие специализацию клетки, способствующие заживлению ран у растений
 - в) устьица, для испарения воды
 - г) клетки проводящей ткани

- 2) Для оплодотворения папоротников необходимы:
 - а) яйцеклетка, центральная клетка и два спермия
 - б) насекомые-опылители
 - в) яйцеклетка и спермий
 - г) яйцеклетка и сперматозоид

- 3) Осина, лавр, инжир:
 - а) двудомные растения
 - б) ветроопыляемые растения
 - в) однодомные растения
 - г) самоопыляемые растения

- 4) Как называются плоды ананаса, хмеля, инжира?
 - а) гесперидий
 - б) померанец
 - в) соплодие
 - г) сложная ягода

- 5) Формула цветка растения выглядит следующим образом $C_{(5)}L_{(5)}T_5P_1$. К какому семейству относится это растение?
 - а) паслёновые
 - б) крестоцветные
 - в) лилейные
 - г) злаки

- 6) Что собой представляет полость тела моллюсков?
 - а) целом
 - б) мантийная полость
 - в) первичная полость
 - г) остаточный целом

- 7) Дыхание у паукообразных:

- а) только трахейное
 - б) только лёгочное
 - в) лёгочное и трахейное
 - г) лёгочное, трахейное, трахейно-лёгочное и кожное
- 8) Какие орган выделения у аскарид?
- а) мальпигиевы сосуды
 - б) метанефридии
 - в) гиподермальная железа
 - г) нет органов выделения
- 9) Гоацин – южноамериканский вид птиц. Какие черты строения сближают данный вид с вымершими первоптицами?
- а) длинный хвостовой отдел позвоночника
 - б) наличие когтей на крыльях у птенцов
 - в) наличие зубов на надклювье и подклювье
 - г) клюв не сформирован
- 10) У какого вида млекопитающих в верхней челюсти две пары резцов?
- а) заяц-русак
 - б) дикобраз
 - в) бобр
 - г) лось
- 11) Объём лимфы в организме здорового взрослого человека составляет:
- а) до 5 л
 - б) не более 1 л
 - в) 1-2 литра
 - г) 11-12% или 1/9 от массы тела
- 12) Система резус-фактора состоит из групп крови, определяемых 59 антигенами. Антиген Rho(D) является самым иммуногенным антигеном групп крови системы резус-фактора. Где располагается антиген Rho(D)?
- а) на плазматической мембране лейкоцитов
 - б) в плазме крови
 - в) на плазматической мембране всех клеток крови
 - г) на плазматической мембране эритроцитов
- 13) Поперечно-полосатая мышечная ткань входит состав стенок следующих отделов желудочно-кишечного тракта:
- а) желудка
 - б) верхней трети пищевода
 - в) всего пищевода
 - г) начальной части двенадцатиперстной кишки
- 14). Норадrenalин по сравнению с адреналином:
- а) сильнее стимулирует сокращения сердца
 - б) проявляет более слабое сосудосуживающее действие
 - в) обладает более сильным сосудосуживающим действием
 - г) сильнее повышает потребность сердца в кислороде
- 15) К временным железам внутренней секреции относятся:

- а) печень
- б) селезёнка и плацента
- в) околощитовидные железы
- г) жёлтое тело

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. 10 баллов]

- 1) Брюхоногие моллюски, не смотря на то, что относятся к двустороннесимметричным животным, имеют в своём внешнем и внутреннем строении ряд признаков асимметрии. Каковы эти признаки?
 - а) левый и правый нервные стволы (коннективы) проходят над и под кишечником на противоположную сторону
 - б). У большинства в сердце есть только правое предсердие
 - в). У большинства видов сохранилась только левая почка
 - г). Асимметричное туловище
 - д) Асимметричное расположение щупалец на голове
- 2) Среди грибов есть виды-паразиты. Выберите из приведённых ниже видов грибы-паразиты.
 - а) спорынья
 - б) желчный гриб
 - в) склеротиния
 - г) сатанинский гриб
 - д) опёнок летний
- 3) Выберите из приведённого списка типы трёхслойных животных.
 - а) Тип Губки
 - б) Тип Гребневики
 - в) Тип Моллюски
 - г) VI. Тип Кишечнополостные
 - д) Тип Членистоногие
- 4) Каковы функции желчи?
 - а) Расщепляет часть белков
 - б) Эмульгирует жиры
 - в) Формирует пищевой комок
 - г) Активирует панкреатические и кишечные ферменты
 - д) Производит створаживание молока (растворимый казеиноген → нерастворимый казеин)
- 5) Выберите из списка гормоны, являющиеся по химической природе производными аминокислот.
 - а) эстрадиол

- б) норадреналин
- в) адреналин
- г) тироксин
- д) инсулин

Задание 3.

Впишите в правильном порядке буквы в нижнюю строку таблицы. 0,5 балла за каждое правильно установленное соответствие [макс. 2,5 балла за вопрос; макс. 5 баллов 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 ставится 0,25 балла.

1) Определите, какие особенности строения дыхательной системы (1-5) обеспечивают ряд процессов жизнедеятельности (А-Д).

1. Хрящевые полукольца в стенке трахеи
2. Растяжение и сжатие лёгких происходит за счёт межрёберных мышц и диафрагмы.
3. Центры вдоха и выдоха продолговатого мозга чувствительны к содержанию CO_2 в крови
4. Автоматия центров вдоха и выдоха
5. Наличие особых складок на слизистой гортани.

Особенности функционирования: А – чередование вдоха и выдоха без произвольных усилий; Б – способность произвольно задерживать дыхание или учащать его; В – голосообразование; Г – свободное прохождение пищи по пищеводу; Д – произвольное увеличение глубины вдоха-выдоха.

Особенности строения	1	2	3	4	5
Особенности функций					

2) Определите, какие признаки характерны для ракообразных (А), для паукообразных (Б) и для насекомых (В).

ПРИЗНАКИ

- 1) органы выделения – мальпигиевы сосуды
- 2) органы выделения – антеннальные или максиллярные железы
- 3) у многих видов есть брюшные конечности
- 4) один кровеносный сосуд
- 5) одна пара челюстей

Признаки	1	2	3	4	5
Группа членистоногих					

Шифр _____

Фамилия _____

Имя _____

Школа _____

Класс _____

Шифр _____

МАТРИЦА ОТВЕТОВна задания теоретического тура муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по биологии.

2020-2021 уч. год

8 класс [максимально 30 баллов]

Часть I. [макс. 15 баллов, по 1 баллу за каждый верный ответ] _____ баллов.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-15										

Часть II. [макс. 10 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	
	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
а										
б										
в										
г										
д										

Часть III. [макс. 5 баллов] _____ баллов

1. [макс. 2,5 балла]

	1	2	3	4	5
Особенности строения					
Особенности функций					

2. [макс. 2,5 балла]

	1	2	3	4	5
Признаки					
Группа членистоногих					

Проверил Ф.И.О. _____

Перепроверил Ф.И.О. _____ Итого _____ баллов