

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО БИОЛОГИИ. 2018–2019 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

Часть 1

На каждый вопрос даны четыре варианта ответов. Выберите только один правильный и внесите его в матрицу (часть 1).

1. Живыми клетками проводящей ткани растений являются:

- а) клетки сосудов;
- б) ситовидные клетки;
- в) клетки трахеид;
- г) клетки камбия.

2. Две семядоли имеет зародыш семени:

- а) лука;
- б) картофеля;
- в) кукурузы;
- г) проса.

3. Зелёные водоросли могут размножаться:

- а) половым путём;
- б) с помощью спор;
- в) фрагментацией таллома;
- г) правильно все ответы.

4. Формула цветка Ч₅Л₅Т₅П₁ характерна для семейства:

- а) Розовые;
- б) Капустные;
- в) Паслёновые;
- г) Астровые.

5. У ели на каждой семенной чешуе женской шишки находится:

- а) 4 семязачатка;
- б) 3 семязачатка;
- в) 2 семязачатка;
- г) 1 семязачаток.

6. Готовыми органическими веществами питается(-ются):

- а) белый гриб;
- б) папоротник орляк;
- в) бурые водоросли;
- г) печёночные мхи.

7. Спирогира отличается от хлореллы тем, что:

- а) хлорелла имеет, кроме хлорофилла, пигмент фукоксантин;
- б) спирогира – зелёная водоросль, а хлорелла – бурая;
- в) хлорелла – одноклеточная водоросль, а спирогира – многоклеточная;
- г) хлорелла неподвижна.

8. Подвижные мужские гаметы имеет:

- а) рожь;
- б) сфагnum;
- в) лиственница;
- г) можжевельник.

9. Что является органами выделения у рыжего таракана?

- а) почки; в) мальпигиевые сосуды;
б) протонефридии; г) зелёные железы.

10. Кровь мухи не осуществляет:

- а) перенос кислорода; в) перенос мочевой кислоты;
б) перенос глюкозы; г) перенос аминокислот.

11. Какой тип полости тела у пчелы?

- а) первичная полость тела; в) смешанная полость тела;
б) вторичная полость тела; г) нет полости тела.

12. Незамкнутая кровеносная система имеется у:

- а) аскариды; в) ланцетника;
б) дождевого червя; г) виноградной улитки.

13 Челюсти отсутствуют у:

- а) миноги; в) черепахи;
б) рыбы-пиляры; г) рыбы-молоты.

14. У карпа артериальная кровь находится в:

- а) спинной аорте; в) предсердии;
б) желудочке; г) брюшной аорте.

15. Сколько кругов кровообращения у амфибий:

- а) один у личинок, два у взрослых животных;
б) один у взрослых животных, у личинок кровообращения нет;
в) два у личинок, три у взрослых животных;
г) два у личинок и у взрослых животных.

16. Для чего служит киль у птиц?

- а) для рассекания воздуха;
б) для защиты внутренних органов;
в) для устойчивости в полёте;
г) для прикрепления мышц.

17. Во время вдоха у человека:

- а) сокращаются внешние межреберные мышцы и диафрагма;
б) сокращаются внутренние межреберные мышцы и диафрагма;
в) сокращаются внутренние межреберные мышцы, а диафрагма расслабляется;
г) сокращаются внешние межреберные мышцы, а диафрагма расслабляется.

18. При малокровии ткани человека испытывают недостаток:

- а) кислорода; в) воды и минеральных солей;
б) питательных веществ; г) всех названных веществ.

19. Деление клеток красного костного мозга и их превращение в эритроциты усиливается:

- а) во время сна;
- б) при кровопотере;
- в) после приёма пищи;
- г) в случае воспалительного процесса.

20. Причиной нарушения свёртываемости крови может быть недостаток:

- а) ионов Сa;
- б) витамина K;
- в) одного из белков системы свёртывания;
- г) все ответы верны.

Часть 2

Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Индексы верных ответов/Да и неверных ответов/Нет укажите в матрице знаком «X».

1. Шесть тычинок имеется в цветках:

- а) дикой редьки;
- б) малины;
- в) помидора;
- г) капусты;
- д) лилии саранки.

2. Цветы собраны в соцветие кисть у:

- а) репы;
- б) моркови;
- в) яблони;
- г) винограда;
- д) ландыша.

3. Грибы по способу питания могут быть:

- а) автотрофами;
- б) хемотрофами;
- в) сапротрофами;
- г) паразитами;
- д) хищниками.

4. Среднее ухо имеется у:

- а) карпа;
- б) воробья;
- в) миноги;
- г) травяной лягушки.
- д) леопарда.

5. Четырёхкамерное сердце имеют:

- а) ящерицы;
- б) черепахи;
- в) крокодилы;
- г) птицы;
- д) млекопитающие.

Часть 3

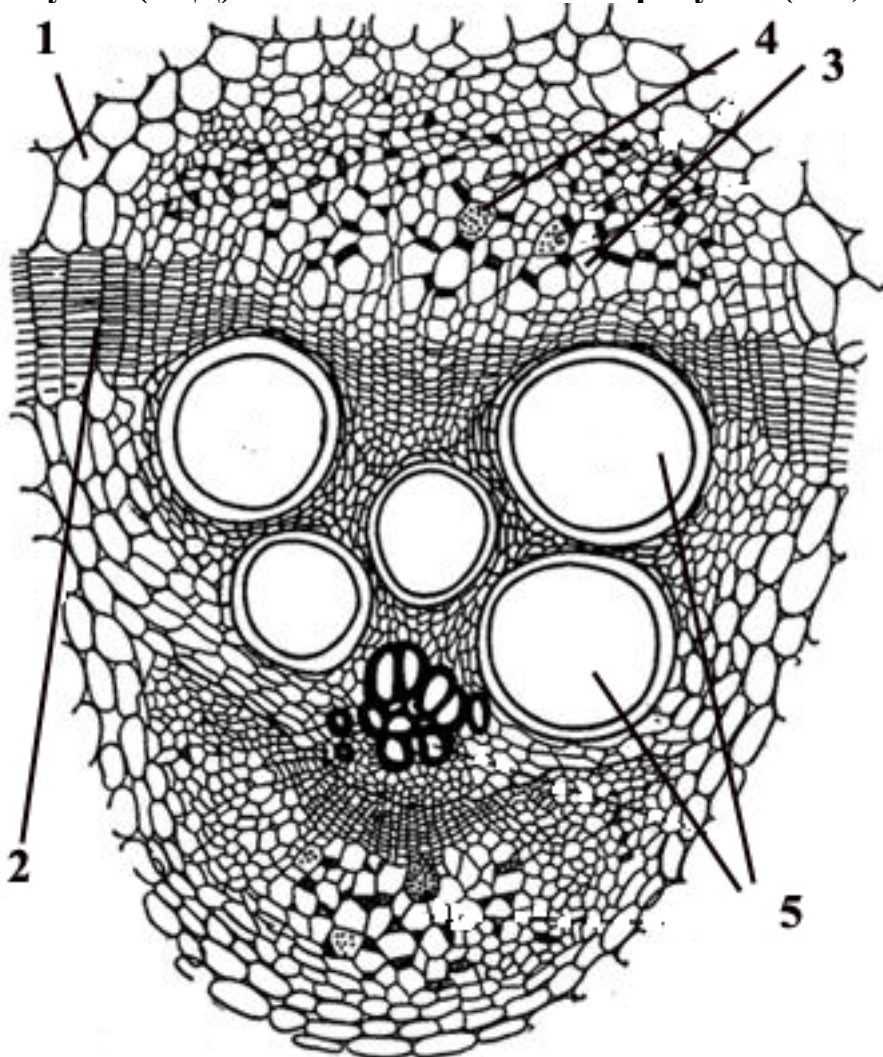
**Задание на определение правильности суждений. Номера суждений внесите
в лист ответов: правильные – в верхнюю строку, а неправильные –
в нижнюю.**

1. Существуют семейства двудольных растений, не имеющие околоцветника.
2. Органические вещества могут перемещаться от корней к листьям по сосудам ксилемы.
3. Растения могут размножаться как половым, так и бесполым путём.
4. Все живые клетки растений содержат пластииды.
5. Клетки растений получают энергию только за счёт фотосинтеза.
6. Для ракообразных, обитающих на суше, характерно жаберное дыхание.
7. Все беспозвоночные используют внешнее оплодотворение.
8. У представителей отряда Жесткокрылые колюще-сосущий ротовой аппарат.
9. Все клетки животных содержат ядра.
10. Земноводные получают кислород через лёгкие, кожу и кишечник.

Часть 4

Заполните матрицы бланка ответов в соответствии с требованиями заданий. Обратите внимание на то, что отдельные элементы в некоторых заданиях могут быть использованы повторно при необходимости, а могут быть совсем не использованы.

1. Перед Вами разрез стебля растения. Соотнесите основные структуры проводящего пучка (А–Д) с их обозначениями на рисунке (1–5).



А – основная паренхима; Б – флоэма; В – ситовидная пластинка; Г –сосуд; Д – камбий.

2. Установите соответствия между видами животных и их органами дыхания.

- | Животное | Орган дыхания |
|---------------------|----------------------|
| 1) майский жук | А) жабры |
| 2) взрослая лягушка | Б) лёгкие |
| 3) морская черепаха | В) трахеи |
| 4) аксолотль | |
| 5) сколопендра | |

Бланк для записи ответов

Часть 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Часть 2

№	1		2		3		4		5	
	да	нет								
а										
б										
в										
г										
д										

Часть 3

Правильные суждения: _____.

Неправильные суждения: _____.

Часть 4

Задание 1

Обозначение	1	2	3	4	5
Структура					

Задание 2

Животное	1	2	3	4	5
Орган дыхания					