

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО БИОЛОГИИ. 2018–2019 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 6 КЛАСС  
Задания, ответы и критерии оценивания**

**Часть 1**

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

**1. Объектом изучения палеонтологии является:**

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| а) собака породы хаски; | в) гриб-подберёзовик;  |
| б) кристаллы кварца;    | г) шерстистый носорог. |

**2. Для того чтобы рассмотреть строение клетки кожицы лука, нужно использовать:**

- |             |               |
|-------------|---------------|
| а) лупу;    | в) микроскоп; |
| б) бинокль; | г) телескоп.  |

**3. Катя с мамой готовили тесто для пирожков. Мама сказала: «Не добавляй много соли, а то тесто не поднимется». Катя решила это проверить. Она взяла два стакана, в один положила столовую ложку сахара, кусочек дрожжей, добавила воду и размешала. В другой стакан она положила две столовые ложки соли, ложку сахара, кусочек дрожжей, добавила воду и размешала. В третий стакан Катя положила только две ложки соли, дрожжи, добавила воду и размешала. Через два часа Катя заметила, что в первом стакане (где был только сахар) пузырьки газа выделялись настолько бурно, что на поверхности образовалась пена. Во втором стакане (с сахаром и с солью) пузырьков газа было очень мало, а в третьем стакане (только с солью) выделения газа совсем не было. Какой вывод могла сделать Катя из поставленного эксперимента:**

- а) соль увеличивает скорость выделения газа дрожжами;
- б) сахар не нужен для выделения газа дрожжами;
- в) соль замедляет выделение газа дрожжами (при наличии сахара);
- г) ни соль, ни сахар не влияют на скорость выделения газа дрожжами.

**4. Знаменитый биолог Чарльз Дарвин отправился в морское путешествие. Он увидел, что в тропических морях многие острова окружены коралловыми рифами. Кроме того, иногда попадаются небольшие островки, вокруг которых кольцом расположен риф. Дарвин также отметил, что встречаются и кольцевые рифы вокруг мелководной лагуны в центре (без островка посередине). Такой риф, частично превратившийся в участки суши, называют атоллом. Дарвин сделал вывод, что атоллы сначала образуются вокруг островов, но со временем остров погружается в море, а коралловый риф продолжает расти. Чтобы сделать этот вывод, Чарльз Дарвин в том числе использовал метод:**

- а) измерения;
- в) эксперимента;
- б) моделирования;
- г) наблюдения.

**5. Если взять семя подсолнечника и с силой раздавить его на кусочке бумаги, на ней появятся пятна. Эти пятна не смачиваются водой. Такой опыт доказывает, что в семенах подсолнечника содержится(-атся):**

- а) сахар;
- в) крахмал;
- б) минеральные соли;
- г) жиры.

**6. Какой из перечисленных пищевых продуктов содержит больше всего витамина С?**

- а) мармелад;
- в) сырой сладкий перец;
- б) шоколад;
- г) жареное мясо.

**7. Какие органы есть у цветковых растений?**

- а) ядро, цитоплазма, вакуоль;
- в) покровные, основные и механические;
- б) лист, стебель, корень;
- г) белки, жиры, углеводы.

**8. Если волосы долго не мыть, то они становятся жирными. Это происходит из-за работы:**

- а) клеток мышц;
- в) клеток кровеносных сосудов;
- б) нервных клеток;
- г) клеток сальных желёз.

**9. Мать-и-мачеха – растение, которое зацветает очень рано весной, почти сразу после таяния снега. Эти растения могут зацветать так рано, потому что:**

- а) листья отрастают очень рано и в них происходит фотосинтез;
- б) под землёй есть корневище, в котором с прошлого сезона накопилось много запасных питательных веществ;
- в) корни мать-и-мачехи начинают расти ещё зимой и за зиму в растении накапливаются питательные вещества;
- г) семена мать-и-мачехи очень быстро прорастают, и сеянцы сразу же зацветают.



**10. Когда корабли ремонтируют, на днище можно видеть морские организмы, которые называют «морскими желудями». Их приходится счищать. «Морские жёлуди» относятся к царству:**

- а) Растения;
- б) Грибы;
- в) Животные;
- г) Бактерии.



## Часть 2

**Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из пяти возможных (а–д), требующие предварительного множественного выбора или определения последовательности (из 1–5).**

**Букву правильного ответа внесите в матрицу (часть 2).**

**1. Пищевая цепь – это понятие, которое позволяет оценить, какой организм чем питается. Например, курица питается зерном, а в дальнейшем её съедает человек. Это означает, что есть такая пищевая цепь: пшеница (зерно) → курица → человек. Ниже приведены организмы (в разном масштабе). Составьте из них самую длинную пищевую цепь.**

1) планктонные ракообразные;



4) белый медведь;



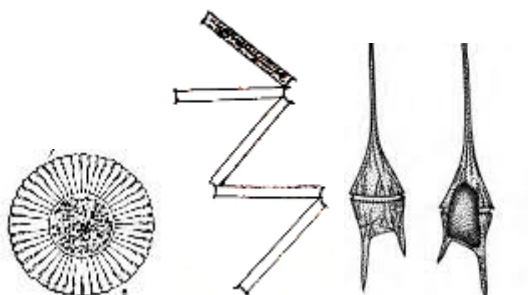
2) тюлени;



5) рыбы.



3) планктонные водоросли  
(в разном масштабе);



**Ответы:**

- а) 3 → 4 → 2 → 1 → 5
- б) 1 → 3 → 2 → 4 → 5
- в) 1 → 5 → 3 → 2 → 4
- г) 3 → 1 → 5 → 2 → 4
- д) 1 → 3 → 5 → 4 → 2

**2. Выберите фамилии учёных, которые внесли вклад в развитие биологии.**

1) Г. Мендель;

3) Д.И. Менделеев;



2) Ч. Дарвин;



4) Васко да Гама;



5) К. Линней.



**Ответы:**

- а) 1, 2, 5
- б) 2, 4, 5
- в) 1, 2, 4
- г) 1, 4, 5
- д) 2, 3, 5

**3. К биологическим наукам могут относиться**

- 1) орфография;
- 2) геология;
- 3) биоинформатика;
- 4) анатомия;
- 5) зоология.

**Ответы:**

- а) 1, 3, 4
- б) 3, 4, 5
- в) 2, 3, 5
- г) 1, 3, 5
- д) 2, 4, 5

**4. У каких растений в пищу обычно употребляют семена?**

- 1) перец красный;
- 2) перец чёрный;
- 3) томат;
- 4) миндаль обыкновенный;
- 5) орех грецкий.

**Ответы:**

- а) 2, 3, 4
- б) 2, 3, 5
- в) 1, 2, 3
- г) 1, 2, 5
- д) 2, 4, 5

**5. К общим признакам всех живых организмов относятся:**

- 1) размножение;
- 2) питание;
- 3) выделение мочевины;
- 4) рост;
- 5) выделение тепла.

**Ответы:**

- а) 1, 2, 4
- б) 2, 3, 5
- в) 2, 4, 5
- г) 3, 4, 5
- д) 1, 4, 5

### Часть 3

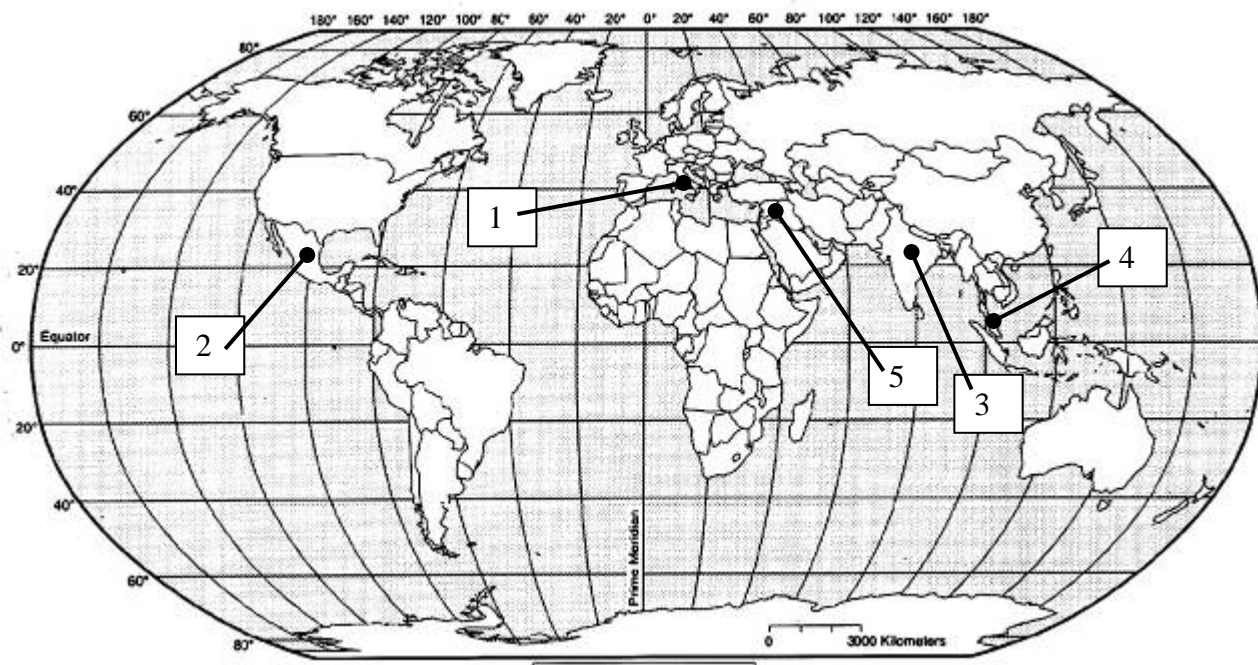
**Задание на определение правильности суждений.**

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

- Яркая окраска спелых плодов нужна для того, чтобы привлечь птиц и других животных – распространителей плодов.
- Подберёзовики образуют под землёй грибницу, которая получает питательные вещества, взаимодействуя с корнями берёзы. В дальнейшем грибница образует плодовые тела.
- Цветки у растений всегда привлекают каких-нибудь насекомых-опылителей.
- Клещи питаются кровью различных животных, что способствует переносу некоторых вирусов от одних животных к другим.
- Для любого заболевания человека можно найти болезнетворную бактерию, которая его вызывает.

### Часть 4

**1. На карте цифрами указаны географические точки.**



**Различные народы старались одомашнить виды животных и растений, которые обитали в дикой природе. Какие животные и растения могли быть одомашнены в регионах, обозначенных на рисунке цифрами 1–5? Сначала укажите, какие народы когда-то жили или продолжают жить в этой точке. В таблице ответов внесите в строку «географическая точка» соответствующую цифру.**

**Какие растения были одомашнены?**

А – банан; Б – капуста огородная; В – пшеница; Г – кукуруза; Д – огурец.

Внесите в строку «Растения» соответствующую букву.

**Какие животные были одомашнены?**

Е – индейка; Ж – гусь; З – курица; И – кошка; К – павлин.

Внесите в строку «Животные» соответствующую букву.

Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2018–2019 уч. г.  
Школьный этап. 6 класс

**Бланк для записи ответов**

**Часть 1**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Часть 2**

1	2	3	4	5

**Часть 3**

**Правильные суждения:** \_\_\_\_\_.

**Неправильные суждения:** \_\_\_\_\_.

**Часть 4**

1.	Народы	Ассирийцы	Ацтеки	Индусы	Малайцы	Римляне
	Географическая точка					
	Растения					
	Животные					

## Ответы

### Часть 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	в	в	г	г	в	б	г	б	в

### Часть 2

1	2	3	4	5
Г	а	б	д	а

### Часть 3

**Правильные суждения:** 1; 2; 4.

**Неправильные суждения:** 3; 5.

### Часть 4

1.	Народы	Ассирийцы	Ацтеки	Индусы	Малайцы	Римляне
	Географическая точка	5	2	3	4	1
	Растения	в	Г	Д	А	Б
	Животные	И	Е	К	З	Ж

### Система оценивания

За каждый правильный ответ части 1 – 1 балл, всего за часть 1 – 10 баллов.

За каждый правильный ответ части 2 – 2 балла, всего за часть 2 – 10 баллов.

Часть 3:

За 5 правильных ответов (верно\неверно) – 10 баллов.

За 4 правильных ответа (верно\неверно) – 6 баллов.

За 3 правильных ответа (верно\неверно) – 3 балла.

За 2 правильных ответа (верно\неверно) – 1 балл.

За 1 правильный ответ (верно\неверно) или нет правильных ответов – 0 баллов.

За каждый правильный ответ части 4 – 2 балла, всего за часть 4 – 30 баллов.

**Максимальная оценка – 60 баллов.**