

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ЭКОЛОГИИ. 2020–2021 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 5–6 КЛАССЫ

**Задания, ответы и критерии оценивания**

Итоговая оценка складывается из всех баллов за 20 заданий. Максимальное количество баллов – 45.

**Общие указания по оцениванию** (если в задании не указано иного варианта).

Задание на выбор нескольких правильных ответов.

При выборе учащимся **большего** количества вариантов ответов каждый дополнительный сверх указанного снижает оценку на единицу оценивания (1 или 0,5 балла). Оценка не может быть ниже 0 баллов. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:

- три ответа – два правильных и один неправильный, – оценка 1 балл;
- три ответа – один правильный и два неправильных, – оценка 0 баллов;
- четыре ответа – два правильных и два неправильных, – оценка 0 баллов;
- пять ответов – два правильных и три неправильных, – оценка 0 баллов.

Если указано количество ответов **равное** эталону или **меньшее** – оцениваются только правильные ответы. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:

- два ответа – правильный и неправильный – оценка 1 балл;
- один ответ – правильный – оценка 1 балл;
- один ответ – неправильный – оценка 0 баллов.

Задание на установление правильной последовательности – оценивается полностью правильная последовательность. Промежуточного балла нет.

Задания на установку соответствия, расстановку терминов, выбор правильности/неправильности утверждений – оценивается каждый пункт по отдельности. Неверные ответы оцениваются 0 баллов без штрафов.

Задания с кратким ответом – оцениваются только ответы, написанные без орфографических ошибок и лишних символов.

**Часть 1**

**1. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

Кислицу обыкновенную, произрастающую под пологом елового леса, по экологическим характеристикам можно отнести к растениям

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| а) теневыносливым   | б) светолюбивым |
| в) засухоустойчивым | г) гидрофитам   |

**Ответ:** а.

**Критерии оценивания:** за правильный ответ – 1 балл.

**2. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

Весеннецветущие растения, или первоцветы – это многолетние травянистые растения с непродолжительным периодом цветения. Выберите первоцвет, у которого в распространении семян участвуют муравьи. Данный вид занесён в Красную книгу города Москвы.



а) Ландыш майский



б) Гусиный лук, или  
Гейдзия



в) Мать-и-мачеха  
обыкновенная



г) Незабудка болотная



д) Тюльпан Шренка



е) Хохлатка плотная

**Ответ:** е.

**Критерии оценивания:** за правильный ответ – 1 балл.

## Часть 2

**1. (1 балл) Выберите все правильные ответы.**

Из какого исходного сырья изготавливают пластиковые изделия?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| а) древесина     | б) стекло        |
| в) нефть         | г) алюминий      |
| д) природный газ | е) железная руда |

**Ответ:** в, д.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 0,5 балла. Всего 1 балл.

**2. (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

К аэропланктону относят

- а) семена орхидей
- б) некоторых комариков
- в) некоторых пауков
- г) некоторых птиц
- д) цисты простейших

**Ответ:** а, б, в, д.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 0,5 балла. Всего 2 балла.

**3. (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

Какие факторы могут негативно влиять на численность гнездящихся скворцов в населённых пунктах и успех их размножения?

- а) недостаток старых дуплистых деревьев в парках и скверах
- б) конкуренция со стороны других зерноядных птиц
- в) ограниченное число искусственных гнездовий
- г) недостаток подкормки человеком
- д) чрезмерно частое кошение городских газонов
- е) высокая численность бродячих животных (кошек)

**Ответ:** а, в, д, е.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 0,5 балла. Всего 2 балла.

**4. (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

Какие выделяют ландшафты?

- а) антропоморфные
- б) антропогенные
- в) агрокультурные
- г) природные
- д) сейсмически активные
- е) горные

**Ответ:** б, в, г, е.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 0,5 балла. Всего 2 балла.

**5. (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

Выберите из списка животных, занесённых в Красную книгу России.

- а) белый медведь
- б) русская выхухоль
- в) амурский тигр
- г) бурый медведь
- д) лось
- е) дальневосточный леопард

**Ответ:** а, б, в, е.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 0,5 балла. Всего 2 балла.

**6. (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

Среди представленных организмов выберите те, которые выполняют в экосистеме роль продуцентов.



а) лишайник ксантория  
настенная



б) лишайник ягель  
(виды родов кладина и  
кладония)



в) зелёный мох  
кукушкин лён



г) цианобактерии  
(устаревшее название –  
синезелёные  
водоросли)



д) гриб хлоросплениум сине-зелёный

**Ответ:** а, б, в, г.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 0,5 балла. Всего 2 балла.

**7. (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

Редкие краснокнижные виды раннецветущих растений в парках и лесопарках городов в наибольшей степени страдают от

- а) чрезмерного полива
- б) сбора на букеты
- в) стрижки травы
- г) засухи
- д) вытаптывания

**Ответ:** б, д.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 2 балла.

**8. (3 балла) Выберите все правильные ответы.**

На фотографии, которая была сделана до выпадения росы, изображён побег хвоща с капельками влаги. При этом весь день было влажно и пасмурно, но дождя накануне не было. Можно предположить, что капельки жидкости выделяет само растение. Может ли это явление (гуттация) быть каким-то образом полезно растению?



Пример гуттации у хвоща

- а) Да, при высокой влажности воздуха и почвы это способствует испарению влаги с поверхности растения.
- б) Нет, выделение капель влаги растением не приносит ему пользы.
- в) Да, это облегчает подъём воды по сосудам растения.
- г) Да, это явление способствует снабжению растения минеральными веществами из почвы.
- д) Нет, выделение капель влаги растением снижает обводнённость его тканей и вызывает увядание побегов.

**Ответ:** а, в, г.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 3 балла.

**9. (3 балла) Выберите все правильные ответы.**

К локальным экологическим проблемам относят

- а) разрушение озонового слоя
- б) загрязнение Мирового океана
- в) «кислотные дожди»
- г) загрязнение озёр нефтепродуктами
- д) смог
- е) изменение климата

**Ответ:** в, г, д.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 3 балла.

### Часть 3

**1. (1 балл) Напишите правильный ответ.**

Совокупность всех взаимосвязанных между собой обитающих на одной территории живых организмов называется – \_\_\_\_\_.

**Ответ:** биоценоз/ биоценозом.

**Критерии оценивания:** за правильный ответ – 1 балл.

**2. (1 балл) Напишите правильный ответ.**

Бобовые растения часто используются в сельском хозяйстве как сидераты, их высевают на полях, а потом запахивают в почву в качестве удобрения. При данной агротехнике почва обогащается веществами, содержащими \_\_\_\_\_.

**Ответ:** азот/ N.

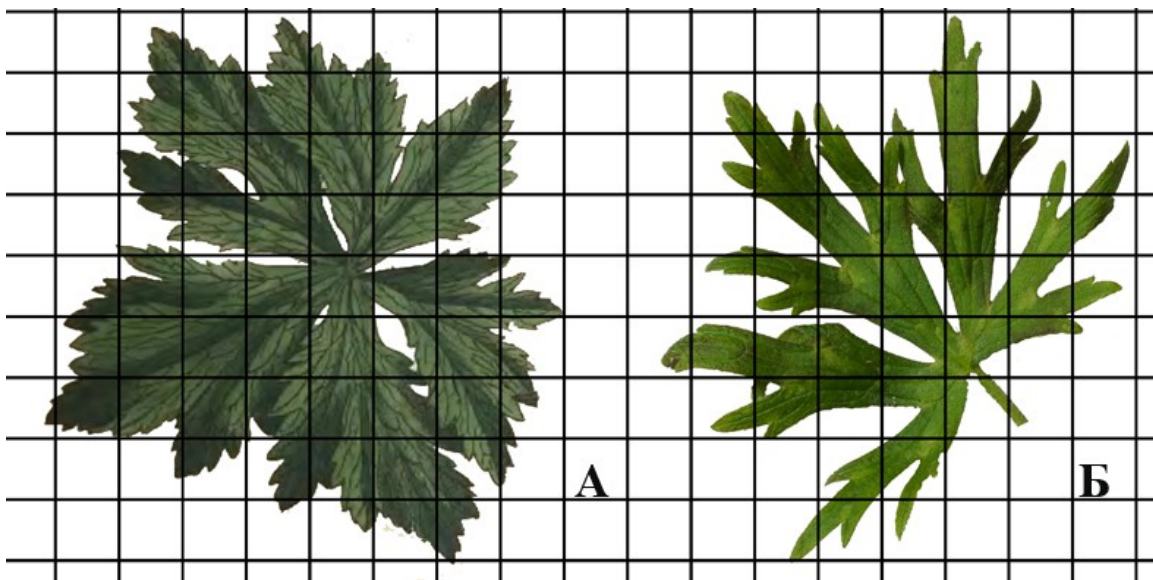
**Критерии оценивания:** за правильный ответ – 1 балл.

### Часть 4

**1. (1 балл) Вставьте правильный ответ.**

Перед вами образцы прикорневых листьев двух близкородственных растений из семейства лотиковые: купальницы европейской (А) и лотика едкого (Б).

Какой буквой обозначен образец, характерный для более сухого местообитания?



**Ответ:** Б.

**Критерии оценивания:** за правильный ответ – 1 балл.

**2. (2 балла) Вставьте пропущенные слова.**

Выберите пропущенные слова из вариантов ответа и вставьте их в предложение, описывающее пищевую цепь: орешник – петров крест – шмель – осоед.

Растение петров крест в данной пищевой цепи является \_\_\_\_\_(A)  
\_\_\_\_\_ (Б) порядка.



Петров крест

**Варианты ответа:**

- А) продуцент, консумент, редуцент  
Б) первого, второго, третьего

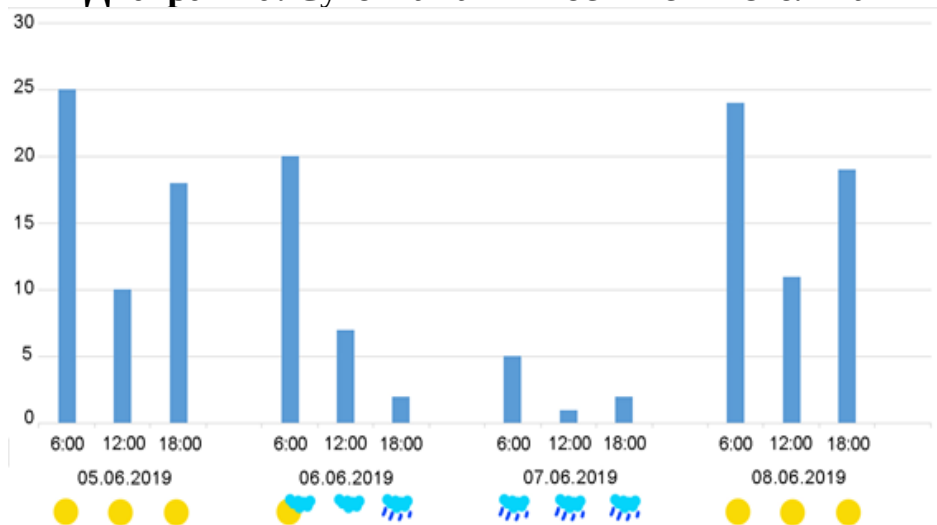
**Ответ:** консумент; первого порядка.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 2 балла.

**3. (3 балла) Вставьте пропущенные слова.**

На диаграмме показана суточная активность пения зяблика за несколько дней наблюдений.

**Диаграмма.** Суточная активность пения зяблика



Наибольшая активность характерна для \_\_\_\_\_(А) погоды. Наименьшая активность характерна для \_\_\_\_\_(Б) погоды. Максимальная частота пения зяблика отмечается \_\_\_\_\_(В).

Всероссийская олимпиада школьников по экологии 2020–2021 уч. г.  
Школьный этап. 5–6 классы

**Варианты ответов:**

- А) ясной, пасмурной, дождливой
- Б) ясной, пасмурной, дождливой
- В) утром, днём, вечером

**Ответы:** А – ясной; Б – дождливой; В – утром.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 3 балла.

### Часть 5

**1. (4 балла) Установите соответствие.**

Ребята забыли взять с собой в поход чай. Какие растения или грибы они могут использовать вместо листьев чая в зависимости от того, где они будут останавливаться на привал? Установите соответствие между растениями и местом их произрастания.

А) листья земляники лесной	1) в пойменном лесу
Б) листья брусники, черники	2) в березняке
В) листья малины, листья и плоды шиповника, листья иван-чая	3) в ельнике
Г) соцветия таволги вязолистной, листья чёрной смородины, мяты перечной	4) на вырубке

**Ответ:**

A	B	V	G
2	3	4	1

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 4 балла.

**2. (4 балла) Установите соответствие.**



А) протей американский



Б) протей европейский

Внимательно прочитайте описание характеристик животных – представителей класса земноводных, всю жизнь обитающих в воде; вспомните отличительные особенности строения животных этого класса на этапе водного образа жизни и установите соответствие между изображёнными на фотографиях животными (А) и (Б) и приведёнными признаками.

- 1) Глаза небольшие, но хорошо заметны.
- 2) Животное встречается только в подводных источниках, в пещерах.
- 3) Животное встречается только в наземных ручьях и реках.
- 4) У животного развита боковая линия.
- 5) Плохо развитые глаза скрыты под кожей.

**Ответ:** А–134; Б–245.

**Критерии оценивания:** за каждый полностью правильный ответ – 2 балла. Всего 4 балла.

## Часть 6

### 1. (4 балла) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?

- а) В лесном биоценозе существует ярусное сложение, которое распространяется и на надземную, и на подземную его части.
- б) Герпетология – это одно из направлений в экологии, которое занимается изучением закономерности сезонного развития природы.
- в) В почве обитают водоросли, бактерии, клещи и другие организмы.
- г) К биотическим факторам относят конкуренцию и хищничество.

**Ответ:** а – верно; б – неверно; в – верно; г – верно.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 4 балла.

### 2. (4 балла) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?

- а) Изменчивость погоды проявляется в варьировании сочетания разных факторов среды, например, таких как сезоны года и загрязнение воздуха.
- б) Существуют разные типы загрязнений окружающей среды – биологическое, физическое, химическое.
- в) Обезлесение – это процесс превращения земель, на которых произрастал лес, в земельные угодья без него, такие как поля, пастбища и др.
- г) Нефть – это искусственного происхождения маслянистая горючая жидкость со специфическим запахом и сложным химическим составом.

**Ответ:** а – неверно; б – верно; в – верно; г – неверно.

**Критерии оценивания:** за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 4 балла.