

Задания по экологии
Всероссийская олимпиада школьников 2018 – 2019
(муниципальный тур) 7 – 8 классы
(максимально 38 баллов)

Задание 1

Выберите все верные варианты (от 1 до 3-х)
из шести предложенных вариантов ответов
(правильный ответ – 1 балл; правильным ответом считается
выбор всех верных вариантов)
максимально = 8 баллов

1. Общая экология – это наука, изучающая:
 - а) многообразие живых организмов
 - б) загрязнение окружающей среды
 - в) отношения организмов между собой
 - г) строение живых организмов
 - д) связи в надорганизменных системах
 - е) отношения организмов с окружающей средой

2. К понятию «биоценоз» прямое отношение имеют следующие ученые:
 - а) Ч. Дарвин
 - б) Э. Геккель
 - в) Э. Зюсс
 - г) В. Вернадский
 - д) К. Линней
 - е) К. Мёбиус

3. Раздел экологии, изучающий отдельные организмы:
 - а) аутоэкология
 - б) эйдэкология
 - в) прикладная экология
 - г) синэкология
 - д) демэкология
 - е) общая экология

4. Закономерности изменений в размерах тела и его отдельных частей у теплокровных животных в зависимости от климата отражены в правиле:
 - а) Аллена
 - б) Шелфорда
 - в) Либиха
 - г) Бергмана
 - д) Гаузе
 - е) Глогера

5. Сообщество совместно обитающих взаимодействующих организмов называют:
 - а) биоценоз
 - б) популяция
 - в) ареал
 - г) биотоп

- д) биохора
- е) биолины

6. Для осуществления фотосинтеза зеленым растениям необходимо наличие:

- а) воды
- б) кислорода
- в) метана
- г) солнечной энергии
- д) углекислого газа
- е) сероводорода

7. К особо охраняемым природным территориям (ООПТ) не относят:

- а) памятники природы
- б) родниковые озёра
- в) природные парки
- г) скверы
- д) государственные заказники
- е) зоологические сады

8. В списки специально охраняемых на территории Смоленской области не занесены следующие виды (списки от 2012 года к Красной книге Смоленской области 2 издания):

- а) аист белый
- б) аист черный
- в) кувшинка белая
- г) филин
- д) кубышка желтая
- е) орел змееяд

Задание 2.

**Определите правильность представленных ниже утверждений
и кратко обоснуйте ответ**

*(ответ и обоснование от 0 до 3 баллов,
выбор ответа без обоснования не оценивается)*
максимально = 15 баллов

2.1. Экосистемы представляют собой сообщества организмов и неорганической природы в которых в потоке энергии осуществляется круговорот вещества.

Да – Нет

2.2. Национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям (ООПТ) регионального значения.

Да – Нет

2.3. Шум от взлетающих самолетов можно отнести к биоценологическому загрязнению.

Да – Нет

2.4. Удаление из леса сухостоя и валежника благоприятно влияет на экосистему.

Да – Нет

2.5. Глобальное потепление климата представляет собой отрицательное явление, так как будет повышаться уровень океана.

Да – Нет

Задание 3.

Вставьте пропущенное слово

(одно правильно вписанное слово – 1 балл).

максимально = 3 балла

3.1 Нет двух видов имеющих одинаковый экологический _____, так гласит правило экологической индивидуальности Леонтия Григорьевича Раменского 1924 года.

3.2 Исследуя популяции различных видов инфузорий Георгий Францевич Гаузе сформулировал правило _____ исключения.

3.3 _____ – это организмы, имеющие широкие пределы выносливости к действующим на них факторам среды.

Задание 4.

Выберите один наиболее правильный ответ и обоснуйте его

(выбор правильного ответа – 2 балла; обоснование от 0 до 2 баллов;

всего за задание – 4 балла)

максимально = 12 баллов

4.1. В настоящее время человечество живет в условиях:

- а) глобального экологического кризиса
- б) глобальной экологической катастрофы
- в) в ожидании наступления глобального экологического кризиса
- г) далеких от возможного наступления экологического кризиса

4.2. Местообитанием вида называется:

- а) часть биотического сообщества, в пределах которой осуществляется конкурентная борьба между близкими видами
- б) современная область обитания вида
- в) место биологического вида в сообществе по отношению к другим видам и среде обитания
- г) участок в пределах его ареала, характеризующийся наличием всех необходимых условий для осуществления его жизненного цикла

4.3. Взаимоотношения термита и обитающих в его кишечнике жгутиконосцев (трихонимф) следует отнести к:

- а) мутуализму
- б) паразитизму
- в) нейтрализму
- г) комменсализму