

Тексты заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2017-2018уч.г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

7-8 классы

ЭЛ 51-7-29

Часть 1

Выберите два верных из пяти/шести предложенных вариантов ответа
(правильный ответ – 1 балл; правильным считается выбор обоих верных вариантов)

1. Примерами конкуренции являются отношения между:

- A. хищниками и жертвами
- B. паразитами и хозяевами
- C. видами, использующими одни и те же ресурсы
- G. особями одного вида
- D. живыми организмами и абиотическими факторами

2. Аутэкология не изучает

- A. пути влияния среды на организм
- B. адаптивную способность организмов
- V. ритм жизни сообществ
- G. жизненные формы растений
- D. структуру популяций
- E. роль организмов в биоценозах

3. Среди перечисленных экосистем естественными биоценозами являются

- A. лес
- B. сад
- V. сельскохозяйственное поле
- D. болото
- D. парк
- E. аквариум

4. К числу светолюбивых растений относятся

- A. сосна обыкновенная
- B. ель европейская
- V. василек синий
- G. бук обыкновенный
- D. майник двулетний
- E. ландыш майский

5. К пойкилотермным организмам относятся

- A. канарейка
- B. травяная лягушка
- V. суслик
- D. зеленая жаба
- D. сурок

Тексты заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2017-2018уч.г.

Е. еж

6. К консументам-фитофагам относятся

- A. заяц
- B. мышь
- V. божья коровка
- G. личинки мух
- D. дафния
- E. мотыль

7. Атмосфера защищает живые организмы, населяющие поверхность планеты, от воздействия

- A. хозяйственной деятельности человека
- B. веществ обладающих канцерогенными свойствами
- C. космических излучений
- D. яростного УФ-излучения
- D. вулканических выбросов
- E. парникового эффекта

8. Характеризуют и показывают роль организмов и их участие в биогенном круговороте веществ в экосистемах термины:

- A. продуценты
- B. реликты
- V. эндемики
- C. консументы
- D. синантропные виды
- E. виды-двойники

Часть 2

Обоснуйте правильность/неправильность утверждения
(обоснование 0-1-2 балла)

- ? 1. Растения, обитающие в условиях с более или менее достаточным, но не избыточным количеством воды в почве, называют ксерофитами
- ? 2. Все живые организмы, обитающие в водной среде, являются гидрофобами
- ? 3. К проявлению абиотических факторов нельзя отнести взаимодействия между двумя волками. *Абиотические факторы – факторы не живые*
- ? 4. Особо охраняется природная территория, на которой полностью запрещена любая хозяйственная деятельность, в целях сохранения природных комплексов, охраны животных и растений, называется заказником. *Это зона бедности.*
- ? 5. Вид играющий основную роль в формировании ценоза называют экотопом

Часть 3

Задания с выбором одного варианта ответа и обоснованием его правильности
(правильный ответ - 1 балл, обоснование 1 балл)

1. Правильно составленная цепь питания

- A. плотва=> цапля=> окунь => водоросли
- B. цапля => водоросли=> окунь => плотва
- C. водоросли => плотва=> окунь=> цапля
- G. водоросли => окунь=> плотва=> цапля

2. Экология – это наука изучающая

- A. Влияние загрязнений на окружающую среду

*Продуцент => консумент
=> консумент 2 =>
ко-консумент 3.*

Тексты заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
по экологии 2017-2018уч.г.

- Б. Влияние загрязнений на здоровье человека
В. Влияние деятельности человека на окружающую среду
 Г. Взаимоотношения организмов между собой и окружающей природной средой

3. Растения в отличие от животных
 А. Образуют органические вещества из углекислого газа и воды
Б. Питаются готовыми органическими веществами
В. Поглощают кислород в процессе дыхания
Г. Имеют клеточное строение

у животных
нет хлоропластов

Часть 2.

- 1) —
- 2) Неправильно. Гидрофоб, значит это не вода, потому что жив.
 вода бояться
- 3) Правильно. Биотические факторы - факторы не живой природы:
температура, свет и т.д.
- 4) Заповедник - особо охраняемая природная территория, на которой
предметом запрещено любой хозяйственное действие...
- 5) —