



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

Фамилия, имя \_\_\_\_\_  
Школа, класс \_\_\_\_\_ Шифр \_\_\_\_\_

**Задания муниципального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по экологии  
2017/18 уч. год  
9 КЛАСС**

**1. Выберите правильный ответ из предложенных**  
(правильный ответ на вопрос 2 балла)

1. В рамках объявленного в России 2017 года – годом экологии и ОППТ, президентом РФ В.В. Путиным в апреле 2017 г. был подписан следующий документ:
  - а) Хартия Земли
  - б) Парижское соглашение об изменении климата
  - в) Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях
  - г) Киотский протокол
  - д) Указ «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 г.»
  - е) Список видов СИТЕС
2. Процесс образования органических соединений из неорганических за счет энергии света:

а) фотопериодизм	г) хемосинтез
б) фотохимический смог	д) фотосинтез
в) фотонастия	е) фототропизм
3. Паук - крестовик – это:

а) хищник	г) продуцент
б) эндопаразит	д) консумент первого порядка
в) эктопаразит	е) фитофаг
4. Выберите из списка пример взаимоотношений относящегося к паразитизму:
  - а) азотофицирующие бактерии в клубеньках бобовых
  - б) гибель светолюбивой растительности под пологом ели
  - в) уж поедает лягушку
  - г) дрозд поедает насекомых
  - д) пеночка выкармливает в своем гнезде птенца кукушки
  - е) муравей переносит семена копытня
5. Выберите примеры, характеризующие выживание организмов через поддержание постоянства внутренней среды:

а) строительство нор, гнезд	г) повышение температуры тела при болезни у человека
б) кочевки северных оленей	д) теплоизоляция у птиц и млекопитающих
в) потовыделение у человека в жаркую погоду	е) миграции перелетных птиц
6. Выберите вид растения исключенный из Красной книги Калужской области как массовый вид:

а) ромашка лекарственная	г) ландыш майский
б) подорожник средний	д) береза бородавчатая
в) ежа сборная	е) ива ломкая
7. Первым в России государственным заповедником, созданном в 1917 году является:

а) Большой Арктический (Красноярский край)	г) Шайтан Тау (Оренбургская обл.)
б) Калужские засеки (Калужская обл.)	д) Приокско-Террасный (Московская обл.)
в) Баргузинский (Бурятия респ.)	

**2. Выберите несколько правильных ответов из предложенных**

(каждый правильный ответ на вопрос 2 балла)

8. Выберите организмы, которые могут являться консументами второго порядка:

- а) лопух большой
- б) болотная сова
- в) комар-пискун или обыкновенный
- г) среднеазиатская черепаха (степная)
- д) росянка круглолистная
- е) косуля

**3. Ответьте на вопрос “да” или “нет” и письменно обоснуйте,  
почему этот ответ вы считаете правильным**

(правильный ответ – 2 балла, обоснование ответа – от 0 до 3 баллов. Максимально – 5 баллов).

9. При отсутствии хищников происходит взрыв численности популяции.

10. Распространяются ли законы роста природных популяций на человеческое общество.

11. Возможности самоочищения водоемов сильно снижаются при сбросе в них теплых промышленных вод.

12. Глухарь является эврибионтами, так как широко распространен в таежной зоне Евразии.

13. Производство продовольствия – это способность человека, с помощью которой он расширяет емкость среды и увеличивает свою численность. Это свойство – принципиальное экологическое отличие человека от других видов, других примеров в природе нет.

**4. Выберите правильный ответ из четырех предложенных и письменно обоснуйте,  
почему этот ответ вы считаете правильным**

(правильный ответ – 2 балла, обоснование ответа – от 0 до 3 баллов. Максимально – 5 баллов).

14. Бобовые растения улучшают условия для последующего урожая зерновых. С чем это связано:

- а) бобовые разрыхляют почву
- б) бобовые всегда запахивают в почву для ее обогащения
- в) бобовые обогащают почву азотом
- г) бобовые формируют поликультуру

15. Ученые утверждают, что существуют четыре направления в охране и увеличении численности диких животных, однако главным является лишь одно из них:

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| а) ограничение отстрела     | в) улучшение местообитаний |
| б) искусственное разведение | г) охотничьи хозяйства     |

**5. Выберите один правильный ответ из четырёх возможных и письменно обоснуйте, почему этот ответ Вы считаете правильным, а также в чём заключается неполнота или ошибочность трёх других предложенных вариантов ответа**

(правильный ответ – 2 балла, обоснование каждого ответа – от 0 до 3 баллов. Максимальное кол-во баллов за задачу – 14).

16. При необходимости ограничивать численность сусликов часто применяют ядохимикаты. Это опасны способ, так как возникают загрязнение среды и нежелательные последствия. Обнаружено, что некоторые безвредные для человека и других животных препараты, использованные в ничтожных количествах в приманках, резко снижают агрессивность сусликов. Обдумайте последствия использования этих препаратов. Что произойдет с популяцией сусликов на следующий год?

- а) произойдет снижение численности популяции из-за снижения агрессии к хищникам
- б) произойдет снижение численности популяции из-за повышенной гибели во время спячки
- в) произойдет увеличение численности популяции из-за увеличения ее плотности

г) существенных изменений численности не произойдет