

Предмет:	Экология			Дата проведения:			06.11.2016	Класс:	11	Шифр:	8-4			
Задания:	1	2	3	4	5	Пр.	Итог балл:	Итог процент:	38					
Балл:	11	5	2						56%					
Эксперт:	подпись: <u>Дирко Татьяна Кузьминична, Скроботова Светлана Григорьевна</u>			Дирко Татьяна Кузьминична, Скроботова Светлана Григорьевна										
Председатель жюри:	подпись: <u>Литвиненко Светлана Николаевна</u>			Литвиненко Светлана Николаевна										

**ХАБАРОВСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников  
по экологии 2018-2019 уч.г.

13 - 11  
 23 - 5  
 33 - 25  
 33 - 18

**11 класс**  
[max = 48 баллов]

**Часть 1**  
[max = 30 балл]

**Общая экология**

**Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу**

[максимальное количество баллов за 1 задание – 1]

- + 1. Закон оптимума означает, что любой экологический фактор имеет определенные пределы положительного влияния на организм
- + 2. Экологическая толерантность организма определяется экологическим минимумом и максимальным
- 3. Растения влажных местообитаний, целиком или большей своей частью погруженные в воду, называются гидрофаги.
- 4. Растения, почки возобновления которых находятся высоко над поверхностью земли (деревья и кустарники), по классификации К. Раункиера называются \_\_\_\_\_
- 5. Рост популяции, численность которой со временем не стабилизируется, а увеличивается лавинообразно, характеризуется как прогрессивный.
- + 6. При формировании ярусности в лесу лимитирующим фактором выступает свет.
- + 7. Принцип исключения Г.Ф. Гаузе гласит: два вида, если их экологическая ниша совпадает, не могут устойчиво существовать
- 8. Экологическое взаимодействие, которое полезно для обеих популяций, но не является obligатным, называется симбиоз
- 9. Изменения в строении организма в результате приспособления к среде обитания – это: экологическая адаптация
- 10. Понятие «биогеоценоз» ввел Вернадский.
- + 11. Биологическая система, состоящая из сообщества живых организмов, среды их обитания, системы связей, осуществляющей обмен веществом и энергией между ними, это экосистема.

ВЧ

- 12. Экологическая ниша — это совокупность факторов среды, в пределах которых обитает тот или иной вид организмов, его место в природе, в пределах которого данный вид может существовать неограниченно долго. Экологическая ниша подразделяется на два типа:

- + 13. Гомеостаз экологической системы —  постоянство вещества и энергии проходящий до экологической системы.

- 14. Универсальное свойство экосистем — их  , заключающееся в том, что свойства системы как целого не являются простой суммой свойств слагающих ее частей или элементов

### Социальная экология. Экология человека

Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу

[максимальное количество баллов за 1 задание – 1]

- + 1. Социальная экология изучает системы  между человеком и окружающей средой.
- 2. Переход от охоты и собирательства к земледелию и скотоводству был связан с появлением
- 3. В настоящее время большая часть человечества расселена в городах
- + 4. Раздел экологии, изучающий закономерности взаимодействия человека с окружающими природными, социальными, эколого-гигиеническими и другими факторами, называется экология человека.
- 5. Территории, специально предназначенные для отдыха людей, это

### Прикладная экология. Охрана природы

Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу

[максимальное количество баллов за 1 задание – 1]

- 1. Согласно Стратегии экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года состояние окружающей среды на территории Российской Федерации, где сосредоточены большая часть населения страны, производственных мощностей и наиболее продуктивные сельскохозяйственные угодья, составляющие 15% от территории страны, оцениваются как
- + 2. Качество воды в водных объектах Российской Федерации продолжает оставаться неблагоприятной, в первую очередь в следствие  выбросов отходов промышленности
- 3. Инвазия чужеродных видов в настоящее время является частью глобальных природных изменений и часто может вызывать существенные потери биологического разнообразия и характеризуются экономической значимостью экосистем, подверженных экологическим инвазиям. Таким образом, инвазия это-
- 4. Вещество, которое входило в состав «оранжевого агента», применявшегося во время войны США во Вьетнаме в 1960-е гг. и вызвало канцерогенные и мутагенные проявления у местных жителей и летчиков

ВЧ

- 5. Наиболее масштабным источником сернистого газа, обуславливающего образование кислотных дождей, являются производство алюминия (рафиники и д.т.)
- 6. Компоненты природы, необходимые человеку для его жизнеобеспечения и вовлекаемые им в материальное производство, называются \_\_\_\_\_
- 7. Международный протокол, направленный на контроль производства и использования озоноразрушающих веществ (хлорфтоглеродов), был подписан Гаррике.

**Установите соответствие**

[максимальное количество баллов за задание – 1]

25

8. Киотский протокол выделяет несколько основных парниковых газов, одним из которых является водяной пар. Установите соответствие между парниковым газом/парниковыми газами и сферой деятельности при которой он/они вырабатываются/ются:

- |   |   |
|---|---|
| 1 Метан ( $\text{CH}_4$ )                           | A выделяются, например, при производстве алюминия, электронных устройств и химических растворителей               |
| 2 Закись азота ( $\text{N}_2\text{O}$ )             | B изоляционный материал, широко применяемый в электроэнергетике   |
| 3 Перфторуглеродами (ПФУ) и гидрофтоглеродами (ГФУ) | В образуется в сельском хозяйстве (животноводство, выращивание риса), при производстве топлива, сведения лесов    |
| 4 Гексафторид серы ( $\text{SF}_6$ )                | Г выделяется при производстве и применении минеральных удобрений, в химической промышленности, сельском хозяйстве |

1	2	3	4
В	Г	Б	А
+	+	-	-

**Учение о биосфере и ноосфере В.И. Вернадского**

**Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу**

[максимальное количество баллов за 1 задание – 1]

- 1. Сущность учения В. И. Вернадского о биосфере заключается в \_\_\_\_\_
- 2. В состав биосферы по В. И. Вернадскому входят живое, косное, биогенное, биокосное, радиоактивное, космическое и \_\_\_\_\_
- 3. Ёмкость морской и почвенной среды, состояние климатической системы это \_\_\_\_\_ абиотические факторы.

Вч

## Часть 2

[максимальное количество баллов за 1 задание – 2, итого – 10 б]

**Выберите один правильный ответ из четырёх возможных и письменно обоснуйте, почему этот ответ Вы считаете правильным**

**1. Абиотическим сигналом к сезонным изменениям является:**

- а) начало весенней / осенней охоты;
- б) длина светового дня;
- в) количество пищи;
- г) взаимоотношения между организмами.

б-

20

акции с юр. стороны



**2. Азот из атмосферы может поступать в почву и воду за счет:**

- а) азотфиксации;
- б) денитрификации;
- в) гниения;
- г) фотосинтеза

а - в природе происходит над водой испарением  
жидкости. Надеяется формирующим, который может усваиваться.  
растениевиден

25

**3. Виды растений и животных, представители которых встречаются в большей части обитаемых областей Земли, называются:**

- а) убиквисты;
- б) космополиты
- в) эндемики;
- г) эврифаги.

а

05

**4. На сегодняшний день в нашей стране эксплуатируется 10 атомных электростанций (в общей сложности 33 энергоблока установленной мощностью 24,2 ГВт), которые вырабатывают около 16% всего производимого электричества. Одной из основных научных и технических проблем ядерно-топливного комплекса наряду с обеспечением безопасности является проблема избавления от радиоактивных отходов.**

15

Радиоактивные отходы невозможно обезвредить химическим путем потому, что:

- а) отсутствуют химические вещества, с которыми взаимодействуют радиоизотопы;
- б) при химических взаимодействиях не происходит превращений ядер;
- в) радиоактивных отходов очень много и обезвреживать их химическим путем невыгодно, опасно, и процесс занимает очень много времени;
- г) ядерные отходы представляют смесь различных химических элементов.

---

---

---

---

**5. Отличие эвтрофицирующего от токсического загрязнения состоит:**

- а) только в различии названий, в самом процессе отличий между эвтрофицирующим и токсическим загрязнением нет;

## Часть № 2

1) б- является аномическим (не связано с типичным суждением). Денка смешного гриба ведет на расмешение (увлечение, соблазнение, пристрастие, замедление процессов формирования) так и на типичных / приятные в среде/кому, что приводит к сознательному измениению.

2)

Ви.

- б) эвтрофицирующее загрязнение более широкое понятие, чем токсическое загрязнение.
- в) эвтрофицирующее загрязнение непосредственно оказывает вредное воздействие на организм, токсическое действие приводит к нарушению равновесия и вторичному загрязнению.
- г) токсическое загрязнение непосредственно оказывает вредное воздействие на организм, эвтрофицирующее действие приводит к нарушению равновесия и вторичному загрязнению.

б

---

---

---

ВЧ.

### Часть 3

[максимальное количество баллов за задание - 8]

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

1. Палеоэкологический кризис, вызванный сильнейшей аридизацией климата в степях Восточной Европы 4500-4000 лет назад:

- а) не имел существенных социальных последствий;
- б) способствовал изменению хозяйственного уклада живущих там племен, заключающемуся в переходе от доминирования скотоводства к доминированию земледелия;
- в) имел катастрофические последствия для населения того времени, изменив окружающую среду, сделав ее непригодной для жизни;
- г) обусловил расширение обитания населения того времени и появлению сезонной специализации в использовании пастбищных угодий.

1) а- не верно, так как были изменения хозяйственного уклада и социальных отношений.

Б- верно. ОГ

в) неверно 18

2) неверно. ОГ