

Макс 32 - 27.5.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии 8 класс

ФИО, класс 8.1^а Умеев Кантемир Муратович

МКОУ «СОШ №1 им Паштова С.А. г.о.Баксан»

Учитель Доткулова Магина Мураббековна

Уважаемые участники!

Приветствуем вас на школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по экологии! Длительность тура 1 астрономический час. Ответы вносятся в отведенное для них место на бланках с заданиями. Если в ходе олимпиады у вас возникнут вопросы, вы можете обратиться к организатору в аудитории.

Задание 1. Задание включает 8 вопросов, к каждому из них предложено 2 варианта ответа из 6. На каждый вопрос выберите два правильных ответа, который вы считаете наиболее полными и правильными. За каждый правильный ответ – 1 балл, сумма баллов за задание – 8 баллов.

1. Красная книга включает перечни:

- а) редких видов;
- б) заповедников;
- в) памятников природы;
- г) уничтоженных человеком видов;
- д) находящихся под угрозой исчезновения видов;
- е) клонированных человеком организмов.

2. Экологическая роль снегового покрова в жизни растений заключается в:

- а) улучшении дыхания листьев;
- б) защите зимующих частей растений;
- в) предохранении растений от излишнего испарения;
- г) сохранении созревших семян от поедания;
- д) притяжении солнечных лучей;
- е) предохранении от поедания животными.

3. Естественное загрязнение атмосферы вызывают:

- а) лесные и степные пожары;
- б) промышленные предприятия;
- в) запуски космических ракет;
- г) извержения вулканов;
- д) выхлопные газы автомобилей;
- е) полёты самолётов

4. Были уничтожены человеком:

- а) зубры;
- б) бобры;
- в) дронты;
- г) комары;
- д) утконосы;
- е) кенгуру.

5. Ученые подсчитали, что растения Земли ежегодно выделяют в атмосферу около 490 миллионов тонн фитонцидов. Породы деревьев (из перечисленных), являющиеся основными поставщиками фитонцидов:

- а) лиственница;
- б) дуб;
- в) сосна;
- г) осина;

- д) можжевельник;
- е) каштан.

6. Дождевые черви могут быть использованы человеком для получения:

- а) дёгтя;
- б) гумуса;
- в) мёда;
- г) пестицидов; +
- д) живицы;
- е) перегноя.

7. Укажите варианты, в которых растения леса принадлежат к одному ярусу:

- а) ландыш, медуница, лютик;
- б) ландыш, шиповник, ель;
- в) дуб, берёза, кувшинка;
- г) боярышник, лещина, лиственница; +
- д) ель, сосна, кукушкин лён;
- е) берёза, лиственница, ясень

8. Парой хищник - жертва могут являться:

- а) росянка и комар.
- б) гриб - трутовик и береза.
- в) актиния и рак-отшельник. +
- г) тля и муравей.
- д) серый (обыкновенный) волк - заяц-беляк;
- е) заяц-беляк - заяц-русак;

Задание 2. Задания с выбором утверждения ("да" или "нет") и его обоснованием в бланке ответов (только выбор ответа, без его обоснования не оценивается). Количество задач - 5 (максимальное кол-во баллов за задачу - 3). Сумма баллов за задание - 15.

1. В крупных городах способствует очищению загрязненного атмосферного воздуха развитие автомобильного транспорта.

25 Да - Нет (обосновать ответ) Езда автомобилей требует большого количества кислорода

2. К абиотическим факторам относится межвидовая конкуренция.

35 Да - Нет (обосновать ответ) Биотические факторы - факторы меньшей природы

3. Лишайники являются примером симбиоза.

35 Да - Нет (обосновать ответ) Лишайники - это симбиоз грибов и водорослей.

4. Последовательность «опавшие листья - дождевые черви - птицы» относится к детритной пищевой цепи.

35 Да - Нет (обосновать ответ) Пищевая цепь потребителя мёртвое органики называется детритной.

5. Живые организмы в биосфере распределены равномерно.

25 Да - Нет (обосновать ответ) потому что это зависит от климата

Задание 3. Выбор одного правильного ответа из 4-х возможных с его обоснованием.

130 Выберите один правильный ответ из четырех возможных и письменно обоснуйте, почему этот ответ Вы считаете правильным. Выбор правильного ответа - 1 балла; обоснование - от 0 до 2, максимальное кол-во баллов за задачу - 3.

Сумма баллов за задание - 9.

1. Фотограф из Нью-Йорка (США) Рейчел Суссман путешествует по миру, фотографируя растения, которые живут более двух тысяч лет. Это, например, вельвичия (пустыня Намиб), дуб Джурупа (Калифорния), ломация (Австралия), мобола (ЮАР) и др. Почему эти растения

живут так долго? По мнению Р. Сусман, нет какой-то одной причины, однако есть несколько существенных факторов: экстремальные температуры, большая высота, недостаток питательных веществ и отсутствие конкуренции со стороны других живых существ. Многие растения-долгожители произрастают в очень удалённых местах, поэтому человеческая деятельность на них не влияет. Таким образом, среди перечисленных факторов самое существенное влияние оказывают:

- 25
+
- а. абиотические;
 - б. биотические;
 - в. антропогенные;
 - г. климатические.

2. Перед тем, как на бедных почвах выращивать сосну и быстро обновить хвойные леса, вместе с деревьями выращивают специальные грибы. Какое это имеет значение?

- 25
X
- а. В выросшем лесу можно сразу же осуществлять сбор грибов
 - б. Грибы регулируют условия влажности
 - в. Грибы отрицательно влияют на сорную растительность и способствуют разрыхлению почвы
 - г. Грибы и сосны вступают в симбиотические отношения.

3. Эта порода деревьев занимает первое место в мире по площади произрастания, Россия не стала исключением. В России из всех пород деревьев именно на неё приходится 37 %. Выберите верный ответ и обоснуйте его.

- 25
68.
- а. дуб
 - б. рябина
 - в. берёза
 - г. лиственница