



Школьный этап

КОД участника 806

Ф.И.О. Бицандреев Мария
Гарифовна

Класс 8, 1

Предмет английский

Баллы 12

2021-2022уч.год

Ф.И. _____ класс _____

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ЭКОЛОГИИ 2021–2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

Задание 1. На каждый вопрос выберите два правильных ответа, который вы считаете наиболее полными и правильными.

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.

1

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.

05

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

05

4. Были уничтожены человеком:

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

25

5. Ученые подсчитали, что растения Земли ежегодно выделяют 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.

05

6. Дождевые черви могут быть использованы человеком для получения:

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

25

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

25

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;

15

Ф.И. _____ класс _____

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ЭКОЛОГИИ 2021–2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

Задание 2. Задания с выбором утверждения ("да" или "нет") и его обоснованием
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.

Да – Нет (обосновать ответ) *Люди ведут низкую загрязняющую деятельность*

2. К абиотическим факторам относится межвидовая конкуренция.

Да – Нет (обосновать ответ) *Биотические факторы – это взаимные неблагоприятные явления*

3. Лишайники являются примером симбиоза.

Да – Нет (обосновать ответ) *Лишайники – симбиотические ассоциации грибов*

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

Да – Нет (обосновать ответ) *Детритная цепь – начиная с опавших листьев и грибов* 35

5. Живые организмы в биосфере распределены равномерно.

Да – Нет (обосновать ответ) *В Северном секторе альпийских гор опадающих листьев меньше* 15

Задание 3. Выбор одного правильного ответа из 4-х возможных с его обоснованием.
Выберите один правильный ответ из четырех возможных и письменно обоснуйте,
почему этот ответ Вы считаете правильным. Выбор правильного ответа – 1 балл;
обоснование – от 0 до 2, максимальное кол-во баллов за задачу – 3.

Сумма баллов за задание – 9.

1. Фотограф из Нью-Йорка (США) Рейчел Сусман путешествует по миру, фотографируя
растения, которые живут более двух тысяч лет. Это, например, вельвичия (пустыня
Намиб), дуб Джекурупа (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 удаленных местах,
поэтому человеческая деятельность на них не влияет. Таким образом, среди
перечисленных факторов самое существенное влияние оказывают:

- а) абиотические;
б) биотические;
 в) антропогенные;
 г) климатические.

05

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

Ф.И. _____ класс _____

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ЭКОЛОГИИ 2021–2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

- 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 ней приходится 37 %. Выберите верный ответ и обоснуйте его.

- а. дуб б. рябина в. Берёза г. лиственница