

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9-11 КЛАСС
 2024/25 уч. год

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

муниципальный этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
А	В	С	Д	Е	Г	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,

ПРЕДМЕТ ЭКОЛОГИЯ КЛАСС 11

ДАТА 09.11.2024

ШИФР УЧАСТНИКА

11-01

ФАМИЛИЯ Меренкова
 ИМЯ Анастасия
 ОТЧЕСТВО Сергеевна

Документ, удостоверяющий личность
 свидетельство о рождении паспорт
 Гражданство Российская Федерация Иное

серия номер

Дата рождения

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9-11 КЛАСС
2024/25 уч. год

Задание 1. Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 2 балла.

Потому что экология - это о взаимодействии какого-то элемента природы, флоры, фауны, почвы и человека.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итоговый балл
2	Селмац	2	Траф	2

Задание 2. Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов

- Размери дня умикаются.
Южные регионы России - это больше степной зоны, там же обрало коровая база увеличивается. Там же для большей продуктивности на открытой местности, всегда будет меньше в рас-севах. Уменьшения теплопотери.
- Выступают же эти же там же увеличивается (прога), но чаще, вероятней всего стает больше. Уменьшения - для большей продуктивности. Уми больше для лучшей продуктивности и температурности.
- Овраг увеличивается на более плодородный.
Южные регионы России - более степной зоны, больше травы, которая быстро увеличивается. Для большей продуктивности овраг должен быть плодороднее и извезу травы.
-

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итоговый балл
5	Селмац	5	Траф	5

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9-11 КЛАСС
2024/25 уч. год

Задание 3. Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балл

1. Повышенная рождаемость произойдет, если в водоеме, где водятся карпы, будет больше пищи для них и меньше хищников, относящихся к карпам.
2. Уменьшение рождаемости произойдет, если в водоеме, где водятся карпы, карася, перелестого окуня, белого хариуса, язвучица, вода, то есть есть неблагоприятная жоловчатая обстановка.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итоговый балл
3	Солмаз	3	Бай	3

Задание 4. Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.

1. Уменьшится видо, его приспособленностью в определенном фидеальном окружающей среде, какиими и величье своей жизни в районе
2. Физико-химический (разрывный). 3) Там как и где находится река имеет место быть, так как на карте видны река и ее притоки от среднего уровня. Географические данные придают.
3. 3

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итоговый балл
1	Солмаз	1	Бай	1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9-11 КЛАСС
2024/25 уч. год

Задание 5. Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

- 1. Глобальное потепление
- 2. Потому что воздействие экологической среды контролируется, в ^{идеальном} экологическом факторе нет. Экологический фактор влияет на события, которые не всегда происходят.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итоговый балл
0	Семан	0	Бонч	0

Задание 6. Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 баллов

- 1. Минимум диметилсульфида в атмосфере
- 2. Минимум азота в отработанных сточных водах, мазутах и т.п.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итоговый балл
2	Семан	2	Бонч	2

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9-11 КЛАСС
2024/25 уч. год

Задание 7. Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла

1. Это возможно потому, что у привезенного клада все насекомые не выжили в естественных условиях, которые есть на среднем уровне. Экологическая функция насекомых приходящая для леса является такой, как выработка фитонцидов, и поэтому никто не мешает ему так быстро размножаться.
2. Это окесно, так как разрастаются все больше, и их все меньше и многообразие видов вечнозеленых растений, ведь не только растений, но и животных. Это грозит всемирным исчезновением видов на территории.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итоговый балл
4	Солмаф	4	Траф	4

Задание 8. Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 2 балла.

Снижение умеренного снега приведет к замедлению биологического почвенного, так как будет медленнее накапливаться парниковый газ CO₂. В результате почвы будут взаимодействовать с газом и снижением скорости, это приведет к снижению скорости образования почвы и другим факторам, связанным с процессом.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итоговый балл
2	Солмаф	2	Траф	2

