

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2021/22 УЧЕБНОГО ГОДА
ЭКОЛОГИЯ
11 КЛАСС

Задание 1.

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

Экология тесно связана с экономикой. Экология — наука о взаимосвязи «природного хозяйства», о процессах, происходящих в ней. Таким образом, экология тесно связана с экономикой.

природы.

* Экономика — наука о ведении домашнего хозяйства

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1		1		1

Задание 2.

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

Наблюдение согласуется с правилом приспособления организмов к окружающим условиям. Чем шире экосистема, тем сильнее должны быть особи — тем крупнее особи. При этом, они являются одним из самых крупных.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2		2

Задание 3.

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

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
0	<i>[Signature]</i>	0	<i>[Signature]</i>	0

Задание 4.

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

<p>Экономическая причина энергетического потребления, лицевых счетов.</p>

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2	<i>[Signature]</i>	2	<i>[Signature]</i>	2

--	--	--	--	--

Задание 5.

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

Наблюдения совпадают с традицией численности. В южных областях лесом требуются более длинные колючести для себя за работами.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2		2

Задание 6.

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

Результаты в потоке продукции служат транспортными от ~~тоже~~ вершины → пирамиды (вспомогательный элемент) к ее основанию (продукции), при этом не ~~является~~ ^{консументов} ни излучением, ни ~~вспомогательным~~ ^{элементом} звеном.

Таким образом, с результатами пирамиды соотносится циклической, что крайне неудобно изображать. (не представляется возможным).

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2		2

Задание 7.

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

Солнечные лучи не будут проникать через
м. колесную систему.

1103

Повышение концентрации молекул глицерина ускорит процес-
сы парникового эффекта. ^{Глобальное} Температура \uparrow значительно повысит-
ся, т.к. "остывание" Земли сильно замедлится окружаю-
щей воздушной массой атмосферы. Однако с течением
времени температура станет немного ниже уровня нормы, т.к.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2	ТМ	2

Задание 8.

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


Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
0		0	ТМ	0

Задание 9.

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

Виртуальная вода - это искусственно
созданная имитация реальной воды на основе
анализа статистики использования в термодинамике
перевод, что способствует лучшей оценке


экологической ситуации в ближайшем будущем.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
0		0	ТМ	0

Задание 10.

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

Умеренная нейтральность свидетельствует об отсутствии предпринятых умеренных усилий или об их неадекватности, не касающейся сред.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
0		0	ТМ	0

Задание 11.

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

1. Способы: переработка, складирование (утилизация на полигонах), сжигание, захоронение.

2. Лучшим решением с экологической точки зрения

является переработка и использование вторсырья. Это не только не наносит ущерб окружающей среде, но и значительно сокращает вред, наносимый природе в других 3-х случаях.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2		

Задание 12.

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

1. При получении государственного разрешения и после получения ~~этого разрешения~~ подтверждения экологической безопасности и эффективности проекта.

2. Зелёные проекты являются формой отклика среды коммунальных учреждений различных возрастов и социальных колонок. Забота о безопасности и улучшении экологической обстановки и популярности зелёных территорий стимулирует такую толчку к более широкому распространению объектов зелёных компаний, проектов и мероприятий во всё.



Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2		2

Задание 13.

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

1. Назовите, внутреннее, гибридное.
 ↑
 обращены на поверхность воды или в верхних её слоях
 ↑
 большинство всех видов протопланктон с помощью
 ↑
 сервисов как наземных, так и внутренних жизни.

2. Большое разнообразие экологических условий для различных групп животных объясняется большим разнообразием видов раст., а также разнообразием микро-климатических условий, ^(слабости, освещенности) неорганических, органических фактор. Важным аспектом является антропогенная деятельность.



Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
4				

Задание 14.

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

1. Приспособление организмов - результат действия естественного отбора.

2. Способность нормально функционировать, расти, развиваться в окружающих условиях на основе приспособлений, выработанных в процессе смены поколений особей.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
4				



Задание 15.

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

1. Структуры биологического разнообразия и целостности экосистем.

2. Установление баланса между ^{потребностями} и социально-экономическим развитием общества и необходимостью сохранения биологического разнообразия

3. Внедрение новых технологических экологических систем в производство, укрепление и расширение охраняемых территорий

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
3		3		3

Задание 16.



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

1. Для территории, занятых лесами, является важным показателем также биологическое разнообразие. В первую очередь это биологическое и экологическое знание, влияние на состояние атмосферы, т.е. уменьшается выделение кислорода. Таким образом, оценка и контроль территории, занятых лесами является основой из основных аспектов экологической безопасности.

2. Средствами неразрушающей экологической деятельности является исследование новых видов. Поэтому, создание таких сокращенных биоразнообразия страны важно усилить роль особо охраняемых природных территорий. Их роль напрямую связана с уровнем экологической безопасности.

3. Общественные организации и органы власти

не только на период до 2025 года, но и на дальнейший
 срок, в.к. в будущем ^{сохранение} и сохранение экономической
 системы - среди наиболее важных экономических
 задач 2022.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
4		4		4