



94-67-49-47
(54.6)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 1

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников "Ломоносов"
наименование олимпиады

Заключительный этап 2025/2026 учебного года

по экологии
профиль олимпиады

9 - 10 классы

Ермишка Кирилл Юрьевича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«14» марта 2026 года

Подпись участника

[Подпись]

Чистовик

94-67-49-47
(54.6)

№2 - 1А, 2Г, 3Б, 4В 4.

№3 - А, В, И 6.

ИИ. - а) Неверно, в северных широтах наоборот переизбыток солнечной радиации, так озонный слой тонкий или вообще отсутствует, и сеть радиостанций солью (вспомни А в Европе) является сильной помехой, поэтому нужно искать альтернативу в виде спутников и радиолокационных станций. Не надо забывать о проблемах Северного моря и т.д.

б) Верно.

в) Неверно, случаи обледенения случаются в морозную и сильно ветреную или просто ветреную погоду. Ветер и низкие температуры способствуют в основном опусканию и слабозаметные участки.

г) Верно.

д) Верно.

е) Неверно, таежный ^{клев} это один из нескольких клевет которые не являются болезнями (энцефалитом, болезнью Лайма и т.д.)

№5 - ~~2, 1, 3, 4~~ ~~4, 2, 3, 4~~ 2, 7, 3, 4 6.

1) 2 - уральская россыль, самый развитый регион россыли, множество территорий здесь используются для выгона скота и земледелия, Населенная с обилием кеня руси и до нашего времени живущие здесь народы изменили природную среду.

2) 1 - юг россыли, богат горючими ископаемыми и активно используется в наше время для сельского хозяйства, но из-за поздней освоенности региона не так сильно изменен.

62 (шестьдесят две)
Аномов Н.А. Аном К. Зинцов В.А. Кузнецов

94-67-49-47

(54.6)

добросовестные работники, с точки зрения большей уценки ввиду ПЭТ с завода, так он уже оптимизирован. Одним из примеров таких компаний можно назвать Экоцентр "Сборка" которые перерабатывают пластик (конкретно эту работу я написал их русский из переработочной компании).

4.

№9. Ключевое отличие эфирных и эфирных микробов это субстрат обилие. В микрокультуре используется эфирное микробное то бы микробы влиять друг на друга факторов на индивидуальность. Поэтому на то что если воздух не задерживается эфирное микробное могут не расти на задерживаемой земле или на местах обитания микробов которые их могут повредить. Конкретно мы имеем такой воздух, задерживая почву и двух микробов растут на дереве и на поверхности почвы. И если мы проверим уровень загрязнения на эфирном микробном то может всего он покажет норму или микробные загрязнения, в то время как при проверке эфирного мы можем обнаружить даже сильное загрязнение, когда воздух и т.д.

7.

№8. Рельеф влияет как прямо так и косвенно на процесс преобразования. Горная рельефа влияет на эрозию почв, если местность гористая то ветровой эрозии меньше, а если плоские предгорья то ветровой будет активно и выветривает. План же рельефа определяет давление (чем выше, тем меньше давление), уровень температуры, уровень влаги это тоже влияет на почву и её состав. (Давление и влажность определяют микробной и растительной состав, которые тоже влияют на почву (качество влияния)). План рельефа влияет на влажность, создание водоемов, заболоченность и т.д.

Примерами такого влияния можно назвать Уметовик
 Уральские горы, которые занимают от Ваверн
 Восток и создают более благоприятные условия
 у подножья гор. Байкал (благодаря рельефу
 теперь наше озеро) на Байкале тивум эдементки
 это района, как и Байкальская котловина, которые
 подвигаются влияние рельефа на почву, тивоний,
 и распадаются мир. Кавказские горы, занимают
 и создают благоприятные условия для сельского
 хозяйства, рельеф также образует нам множество
 рек вода которых орошает поля и кипит
 горные воды (ураликский кубатский
 горный)

№7. Все из перечисленных районный городов - это
 уже культуры. Там же культуры могут
 служить некоторыми современными культурами
 (каждому в отдельности одновременно с зерновыми
 культурами поля), служат примером для
 населения отдаленной и является для них
 домом, является био-защитой от вредителей,
 Впитывают вредные вещества с полей и из почвы,
 влагу, служат индикатором загрязнения,
 имеют нематематическую краску, занимают от
 угрозы и вредные газы! менее с горю.

- №1 Саян и краснозубая кабарка - мушкетерство
- Саян и серозубик - мушкетерство
- Саян и короткохвостый поморник - кахилбон гество
- Чертозубик и краснозуб. кабарка - нейтралитизм
- Поморник и краснозуб. кабарка - мушкетерство
- Поморник и серозубик - мушкетерство

1.

6.

Черновик.

(конкуренция)
 Салсан - Колорини
 (интервенция) позарна
 герозабил

3 - a б в г д е ж з ч

a, б, ч

- 4 - а) неверно (интервенция)
- б) верно
- в) неверно (ветеринар)
- г) верно
- д) ? верно?
- е) ? неверно?

5 - 1, 3, 2, 4 ?
 1, 2, 3, 4

2 - 1 - А или Б
 2 - 2
 3 - А или Б или В. Б
 4 - В

Салсан
 колорини
 позарна - (конкуренция)
 герозабил



