



0 543 180 970 003

54-31-80-97

(99.4)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 2

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников , „Ломоносов“
название олимпиады

по Экологии
профиль олимпиады

Камтакина Ирина Сергеевна
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Реш. 13-13 - 13²³

Дата

«25» марта 2023 года

Подпись участника

И. Камтакина

Бык (Прекрасная и. в.)
Ален (Пасхель А. А.)

54-31-80-97
(994)

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ

6Р(шес, здесе, одни)

Чистовик

Блок А-5

1. 1 Г 20 2 Г 32 3 ВЕЛК 4

2. 1 ♂ 2 ♂ 3 ♂ 4 ♂ 4



Блок Б-2

3. 1 ♂ 2 ♂ 3 ♂ 4 ♂ 4 Г 8

4. 5, 9, м 6

5. 1) горизонталь:

1) горизонтальная

2) Мурзилка

3) изогнутая

4) изогнутая

5) сероводород

6) вертикаль:

6) Белое

7) кипре

8) мицдиль

9) лежбище

16



Членовик
Блок А-5

6. Бозумано, зю ~~и~~ чайка с обесконечной норой
(unending hole)

в промежуточных лесах. Из-за высокой влажности, а также неизвестного отравления почвы каштанового цвета, корни деревьев и пняков, растущие в умеренных лесах, из-за чего они более мокрые и гнильные, корни деревьев и пняков, находящиеся в земле, загнивают и падают на землю. В земле стоят деревья, корни которых, "подпорхнув", гниют землю, которые не поднимают почву из-за гниения.

6

8. В оправке отмечены геоморфологические изменения русла реки. Далее неравномерно между деревом, как правило, падают, так одна, монотонны, так же берега боязь, одна из них, характеризующие землемерного земля. Можно сказать, что наиболее яркими признаками геоморфологических изменений реки Тих - это две смены в водной берегу, а также образование сплава и регенерации. Особо (Берега боязь из которых характеризуются стабильным (или неизменным) переходом в тундру (тигровая боязь) и сменой в реку \Rightarrow склоном падения и землемерными трансформациями боязь \Rightarrow река имеет гидравлическую природу).

7

2) *Homoaea roubiae* tops record u vse ha gne
plku morym reprezentuje novou fyzik a el' yfomost
yemys, obrazujet gelhorny ?obecno - abecno reku s vodociem
recess u voda. tops Bo zdele naziva reku voda morym zaznamen
reprezentuje myby i kymys. Tlakne nazvete roubia homem crom.

Självspår gdr. Mora förs & fika \Rightarrow end mörkare hårskinn
nöderingar ~~na~~ ~~populär~~ + Hårfärgen ^{& croppning} mörkres
peru.

Покрытие в отработке можно увидеть распределенное падение на обесцвечивание. Это - это цветотоновое падение \Rightarrow (нейтрин) \Rightarrow оно падает с ~~одинаковыми~~ одинаковой скоростью, то есть изображение \Rightarrow оно падает с разной скоростью.

4) Том розм., яко менебає смороду від імені східної, згідні звід назвами, яко вони вже несуть, позначені в описі, походження в Східній Тунгусії (Він Солове розповідає про землю звідси \Rightarrow земля смороду від Кайбада зі східної, а східна - ні).
Ось ідея.

Данное явление фиксируется в группах макромолекул, например, в синтетических полимерах, что также образует макромолекулярные регионды, имеющие определенные физико-химические свойства в организме.

Причины аварии:

№ 7. Использование способа ведения сельского хозяйства низким уровнем урожайности полезного прородника быстрее и в большем объеме, чем земледелием, т.к. высокогорные гипсовые горы при таком методе использования изнашиваются, а земли, можно определенно считавшиеся быстрыми изнашиваются, чем при земледелии способа. А земли, в хронической перегнивости земли способ более быстрый, чем экспериментальный.

5

Отрицательные аспекты:

Этот способ ведет к обеднению почв, так как новелльные ресурсы не имеют возможности воспроизводиться из-за того, что почва изнашивается постоянно. А земли, в засухоустойчивой форме перегнивости земли способ менее быстрый, чем экспериментальный.

№ 8. Вероятнее всего, причина № 7 ~~на~~ ошибка.

Основное заблуждение было в том, что земли, которые можно использовать для перегнивости земли. Было то же самое возможно, что земли конфигурации зорожения не от белых пульп. Наиболее опасной формой и опасной для окружающих формой она является южная, т.к. в дальнейшем от нее ~~будут~~ будут повреждаться такие южные и коррозионно-устойчивые. Кроме того, ~~увеличение почвы~~ организмы почвы ~~изменяют~~ неизвестно что-то именуемое "зелеными" вирусами и первые клетки их из листьев с помощью ~~воздуха~~ воздуха концентрируют, создавая риск зорожения ~~воздушно-~~ воздушно-концентрируют пульпы земли окружающих.

К сожалению, вирусы очень распространены и все земледельческие ресурсы, а земли, чтобы помешать зорожению. Этой же этой земли и в засухоустойчивой форме умеренном климате.

1