



30-70-09-06  
(99.3)



# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 2

Место проведения Москва  
город

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников "Ломоносов"  
наименование олимпиады

по Экологии  
профиль олимпиады

Николаенко Артёма Андреевича  
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Вход 1243-1253

Дата  
«25» Марта 2023 года

Подпись участника  
[Signature]

30-70-09-06  
(99.3)

№1. Числовик

1 - Г - Е - И - П  
2 - В - А - Л - О  
3 - Г - Ж - М - Н

8

№2

1 Б  
2 В  
3 Г  
4 А

7

№3

А - 1  
Б - 2  
В - 3  
Г - 4

4

№4

Б В А

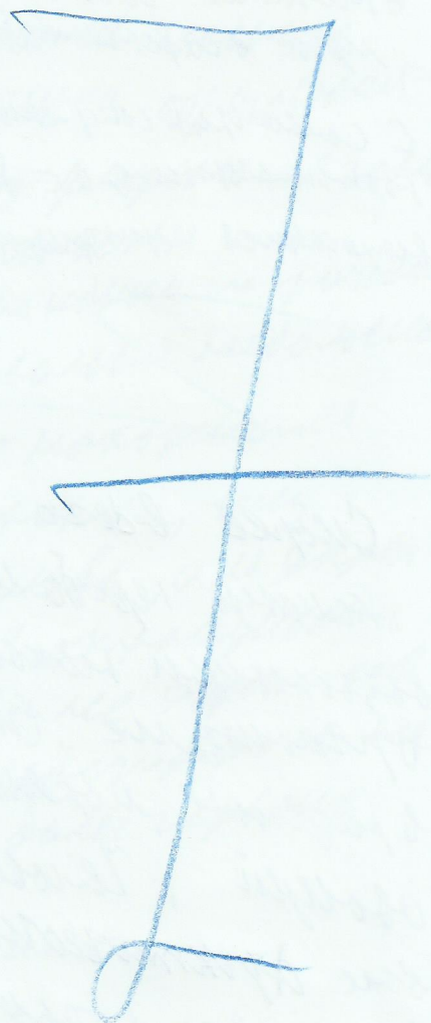
6

№5

20 горизонталей:  
1 - АМЕНОКЛИЗМ  
2 - МУРМАНСК  
3 - ИММУНИТЕТ  
4 - СУНАМИ  
5 - СЕРОВОДОРОС

по вертикали:  
6 - БЕНТОС  
7 - МАИГРЫ  
8 - ЛАШАЙНИКИ  
9 - ЛЕЖБИЦЕ

18



Dr (Grimmshole M.B.)  
Dae (Paxcebs A.A.)

Матовые № 8

Влияние части почвы формируются забавные  
мра в следствии выноса реки из берегов.

С солнечной стороны гор преобладает светлюбивая  
растительность, а с более затененной в тени для тени  
выносаются тенелюбивая растительность



№ 10

Скорее всего капитан Брусилов и его  
кампания переболели Цингой, забавляющей  
возвращены нехваткой витамина "С" в  
организме. Оно вызвано отсутствием  
в районе морских свежих фруктов и  
овощей. Человек может заболеть цингой  
вне арктического региона, если не  
будет есть фрукты и овощи (при употреблении  
он не будет специально употреблять витамин  
"С" в виде таблеток).

(с другой стороны вполне возможно, что вместе с цингой  
они страдали и от других забавляющей вызванной сурдо  
своих районов ~~и~~. Они могли страдать от  
защиты (из-за нехватки растительных волокон в районе)  
в мясе и печени дельфины содержатся большое кол-  
во витамина А, если Брусилов и его команда их упот-  
редили, то у них мог возникнуть гипервитаминоз витами-  
на А. Также можно назвать ~~по~~ <sup>не</sup> психологический  
~~такой~~ <sup>не</sup> забавляющей как депрессия в следствии постараний  
стресса и т.д.) <sup>не</sup> неврозы, психозы, расстройства <sup>не</sup> психики  
или всаи можно заболеть и вне <sup>не</sup> арктического <sup>не</sup> региона)

2

2

26

30-70-09-06  
(99.3)

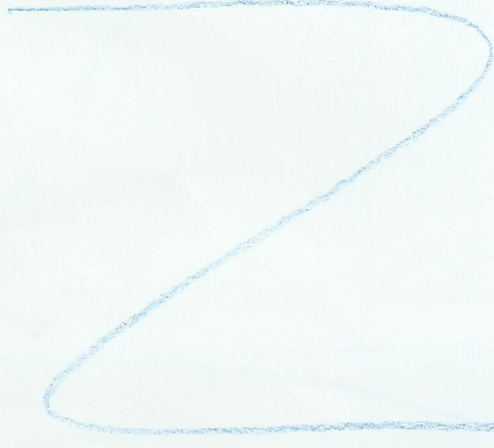
8

У деревьев у которых встречаются грибовидные корни часто не наблюдается развития главного корня как у растений, а как у грибов обрубивший грибовидных корней у деревьев ~~не~~ умеренной зоны для которых наличие корней не свойственные могут служить своеобразные (по идее) но у грибов главный корень. В тропиках довольно редкой алой почве, но у которых ~~то~~ находится часто более мелкие горизонтальные, через которые можно проводить выходы для укрепления. Деревья "плавающие" отрастают грибовидные корни для более закрепления ного удерживая себя в субстрате не позволяющим фундамента более глубоко.

27

5

- + интенсивного сильного позаянства
- большое количество уродий
- особый уродий
- грибовидная уродий и <sup>формируются</sup> <sup>вместительность</sup> <sup>интенсивность</sup> и т.д.
- древесная продукция
- пластики, формируются и т.д.
- могут ~~образовываться~~ <sup>образовываться</sup> <sup>эти</sup> корни в ~~этих~~ <sup>этих</sup> продуктах и т.д.



- Жесткая водоем, ~~структура~~ и другие весьма мелкие в жидкости вредит природе.

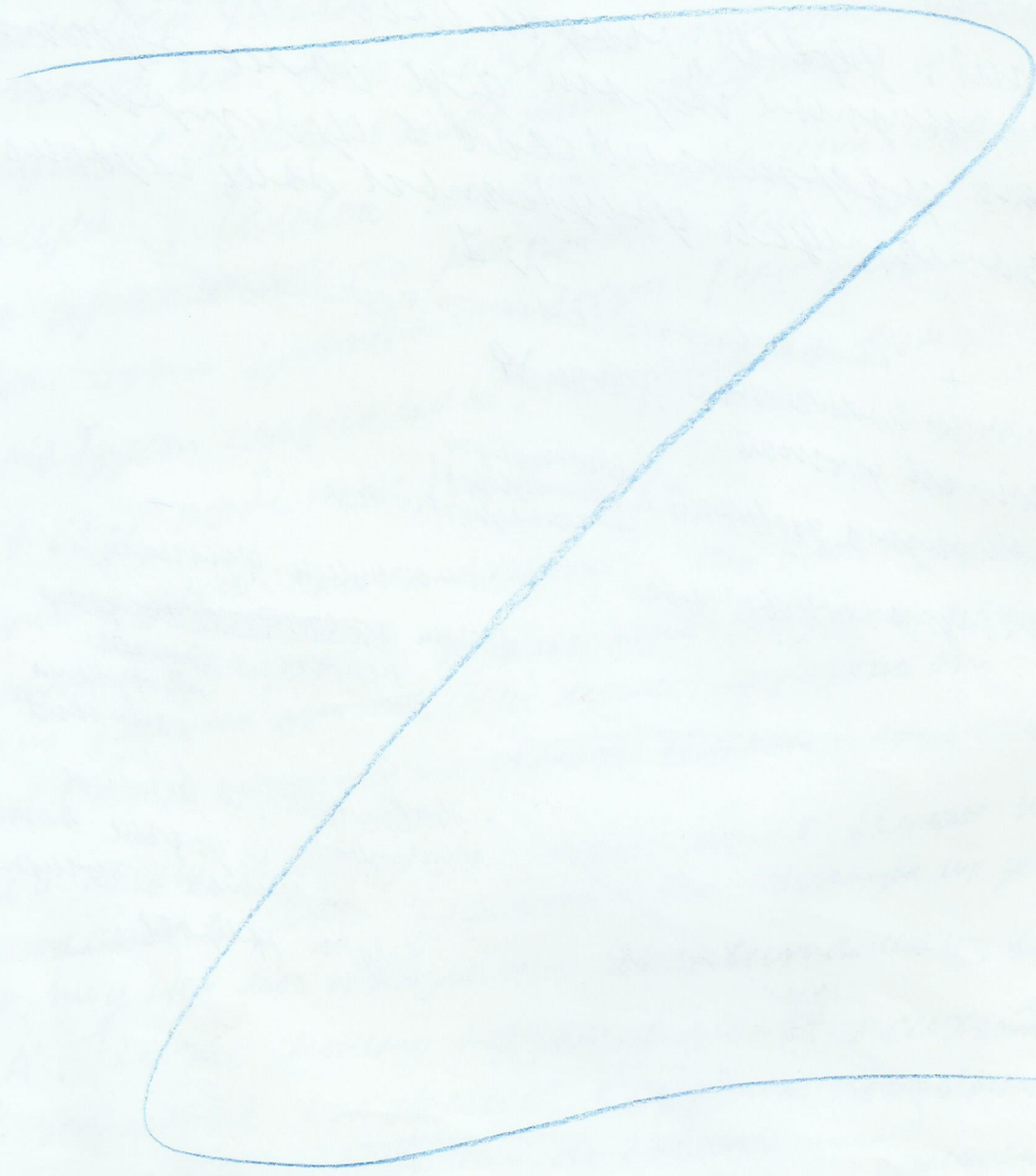
~ 9.

Это явление встречается у других животных  
(например у лосей и других копытных (у лосей  
называется "самозачище"). Таким образом ружокрылые  
поражают зрелые материалы сосен в  
организме.

(Конкретно в случае водной среды возможен заразить  
определять и как следствие детоксикация организма)

~~Следует не у~~

6



# Черновик

- типичная форма - кубовидная, коралловая, состоит из 5-6 шт
- ~~расположение к воде~~ - у кубовидной
- отношение к почве: олиготроф, аутозоф, мезотроф
- в каком море обитает: ЧБ; 110; 54, 20 вода риф.
- первичная функция вачерывке простейшая?
- взаиморасположение типа 0-
- много на северо-востоке России, крупнейший не завершённый коралл - место высадки средневековых первооткрывателей
- пластичность - простейшее соединяющее орг. из водорослей и грибов
- самый высокий КПД
- не инертный и не очень агрессивный
- поедает гальку, песок, медузаводок и инвертирует

Брхислов

