



0 319123 790003

31-91-23-79

(99.6)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 2

Место проведения Москва  
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников "Ломоносов"  
наименование олимпиады

по экологии  
профиль олимпиады

Курьяков Денис Сергеевич  
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата  
«25» марта 2023 года

Подпись участника

31-91-23-79  
(99.6)

① ГЖИМ → (ГЖИИ)

2 ГАЛО

3 ГЖМО

9

67 (шестьдесят семь)

② 1В 2Г 3Б 4А 4

③ 1В 2Б 3А 4Г 8

④ Б В А Ж Е

⑤ 1. Нейтрализм

2. Мурманск

3. Иммунист

4. Кунам

5. Сервезороз

6. Белье

7. Мантра

8. Лишайники

9. Летанка

Вариант в можно рассмотреть  
если ищете в ряду, что на боковых  
покрайках, ищете 8.8 для роста растений  
наибольшей площади пропитания для  
почвы травы, мушкетеры и в почвенном  
слое деревьев, березы и в почвенном  
слое герма (по погоде)

14

7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

6. Деревья, растущие в ~~лесу~~ ~~лесу~~  
~~лесу~~ у подножия повисшего в  
содержании воды в юге кор-  
ней и более приподнялись

к нестабильной грунтовой бла-  
годаря ~~интенсивной~~ дождевой  
корням. Благодаря дождевой  
корням они приобретают  
к тому воде и ветрам.

у той ивовый, которой существенно  
не хватает в прибрежных  
зонах (в болотистой местности).

В полосе умеренной зоны доминирующее место в флоре занимают у крупных представителей леса

(у крупных деревьев эти корни обильно развиваются и имеют большую к ветрам). Кроме того, если посмотреть на микрорельеф леса, то у представителей тех деревьев ~~они~~ очень развиты корни, благодаря которым существует <sup>площадь опоры</sup> устойчивость <sup>стволов</sup> деревьев. <sup>увеличивается</sup>

4. В <sup>Ильинское</sup> первое лето наблюдается понижение температуры поверхности почвы и воздуха, а в дальнейшем повышение температуры поверхности почвы и воздуха. При этом, через несколько лет появляются бедняки на содержимых лишайниках. опеших, гумусовых лесов, через 3-4 года появляются урожаи редко мышиных. Использование мин. удобрений может

применительно улучшить ситуацию, но и не стоит забывать, что высокие удобрения замедляют почву, упрощают ее структуру и разрушают

О  
Полное  
использование  
воздуха

31-91-23-79

(99.6)

проинципалъ събъ.

экстемивнайт.

Попадетъ <sup>урожайности</sup> ~~събъ~~ у фигурнаго, при этомъ стабильное. Полного исчерпавши полюс не допущаютъ. Почве даютъ, агрокультъ, самая идея а азотфиксация ея и другие палеонто растворы. само- даютъ исчерпавъ.

2  
 ① Уп могутъ образовывающъ в р-те эритрофринация, благодаря идеи сформированна и микроорганизмовъ, перешедших на дне реки.  
 Нашише парцелл (пороки и дубляки и хвойных породъ) видеть слышавъ о процессе существованн.

В сравнен говорятъ о реке и море, в поб свое, скорее всего впадаютъ река, вероятно, море парушии (зависитъ отъ меридиона скала и, соображенно, сама река зависитъ отъ приливовъ и отливовъ).

Кроме того, они имею побережного прибрежна существованн деревьевъ длина якъ отъ моря вглубь долина дн такъ же видеть слышавъ о существованн

Какого вешело песка могут замур-  
 петь первично унизацию (всплыве  
 умиаовать те жавноа, где песок жаа-  
 наа браву.

### 9. Явление гимноподии

В зависимости от вида много-  
 живое в р-те поедание коммен-  
 сурной ~~поедание~~ неживую минераль-  
 ных в-в (тех или иных, будь это  
 железо (кальций и т.д.). Мочу  
 привести пример из природы,  
 когда почва в деревне обильно  
 гниющую пещу (сироваа жаохную  
 пещу). Кроме того, глина введет  
 почвы, наокишиае в ериауле, в  
~~пещу~~ кимечиле, в первую  
 очередь.

6

10. С одной стороны, т.к. предельно-  
 малые у них <sup>не</sup> жавношное, бравн-  
 тельная пеща, более всего, приаа мавовала,  
 заболеть <sup>мане</sup> у них <sup>(отрааишное викаллиаа е)</sup> бол по ирвоишн.  
 А вот если умиаовать, что некогда  
 дрейдроваа на льдинах за померсан  
 кругом, то померсане пошн могли  
 бол привести к тому, что в ериа-  
 шуле ирваал бол шив ериаовате се

5

31-91-23-79  
(99.6)

Витамины D, который употребляется в чумаков-  
вашим са и другие метаболитических  
процессах.

Если витамин D, который употребляется в чумаков-  
(вернуть к витамину C), то можно  
отметить моя врач, что недостаток  
Витамина C этот недостаток витамин-  
ного, например, через кровь ошей (визуально)  
~~тогда~~ я не знаю подробности  
этой ситуации, но могу предположить,  
что этой много витамина  
перевали, ибо во многих ситуациях  
это заблуждение произошло.

Не моя задача, что витамин D  
антибиотик моей приваки  
к сахару, употребляю, что витамин  
"уменьше" на белок мед-  
ведет и Туппелет, витамин, центр-  
вильная обмарка, мяса / или не  
полное обмарка мяса моша  
привести к заражению шимпанзе  
инфекцией. Да и были ли  
у них ресурсы на обмарку мяса.

