



29-78-76-68  
(67.5)



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

Вариант \_\_\_\_\_

Место проведения Москва  
город

**ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА**

Олимпиада школьников "Ломоносов"  
наименование олимпиады

по Экологии  
профиль олимпиады

Масерн Андрей Кирилловича  
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Выход 13<sup>55</sup> - 14<sup>00</sup>

Дата  
«09» марта 2024 года

Подпись участника  
МДВ



Систовни

№ 7.

I. Источником углерода в рационе питания домашних зверей является не до конца раз-  
 пощившаяся органика - начиная от септолицы  
 из древесных остатков и различных органических  
 веществ происхождения.

II. Пневмоциды вместе с содержанием и за-  
 retention углерода в полове. Они могут за-  
 расщеплять сложные органические вещества - эти  
 септолицы, ~~которые~~ углерод из которых многие  
 организмы не могут получить, до более простых  
 и не таких сложных соединений, что делает углерод  
 в полове более доступным и задерживает его в  
 полове.

5

№ 8

I. По причине расположения в шумности, в которой  
 отсутствуют твердые породы, реки имеют достаточное  
 крутое русло, что помогает взбаламутить педный забав  
 из за которых уровень воды будет очень низким. Везде  
 на Пене, которая очень относительно низкая  
 не удается провести, по причине твердых  
 пород русло узко, в результате во время половодья  
 возникает большое количество педных наносов, из-за  
 из которых поднимается уровень воды, из-за чего  
 эти талые воды торопливо пробить каналы при помощи  
 авиации.

II. На территории Западно-Сибирской шумности  
 большое количество болот, которые имеют тучные вы-  
 тывающие ~~в~~ воду в ограниченном количестве, благодаря чему  
 исп-во воды, по погодным условиям в реки в период половодья шумится.

8



Тшатовин

а.б.

I. Все центры будничности и культуры & рас-  
 тений обьеденяет то, что они располагаются в  
 местах, где был раньше богатый урожай сит - т.е  
 говорят о более развитом земледелии, которое  
 которое еще в древности имело значение.

II. Необходимые условия - это большое биоразнообразие,  
 наличие комфортного климата, отсутствие вредных насекомых,  
 наличие вращающихся частей, наличие ~~защитных~~ растений,  
 сокращение и наиболее выгодных условий.

5

