



0 569965 940009

56-99-65-94
(81.2)



Работа сдана в
13³¹ №01

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 9-10

Место проведения Москва
город

Дешнр

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников "Ломоносов"
наименование олимпиады

по геологии
профиль олимпиады

Давыдовой Александрой Евгеньевной
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«22» марта 2025 года

Подпись участника

Давыдова

~~1/2/3/4/5/6/7~~
~~15/0/15/0/15/15/60~~

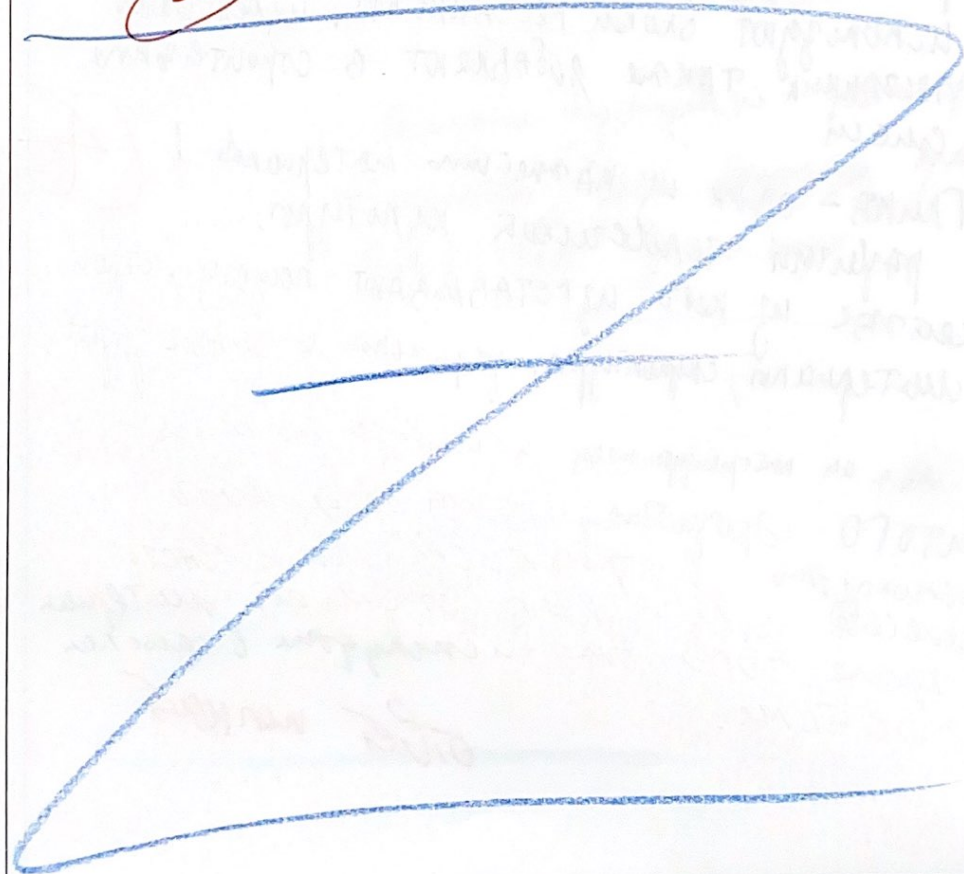
Чистый вихрь *Рис. зал. икод. газору*
Рис. Сенатор

N1 - З полного вихря
 или $\approx 3 \sim 3$ ~~максимальный~~

N2 350 м^3 В задаче
 просим найти
 а не количество воздуха $[v] = \text{моль}$,
объём.

N3 - 40 проб грунта.

N4 - $I_2 = 0,6 \text{ A}$ Ответ неверный.
 Решение нет



ИСТОВЫЕ

ЗАДАНИЕ 5

Породы ВЫГРЕНДИВАНИЯ: песок, глина, супесь
суглинок, песчаник

Применение применение:

ПЕСОК — из кварцевого песка изготавливают
стекло, песок добавляют в строительные
смеси и погребенные смеси (различные для
песчаных обывателей) есть способ обработки песчаных
смесей за счет этого ищут в строй. и подобные смеси.

ПЕСЧАНИК — из него строят здания, скульптуры
из-за удобства добычи, так это легко
обрабатываемый материал. сейчас в некоторых
регионах вместо обожженных глиняных кирпичей
используют блоки песчаника, из которых
песчаник также добавляют в строительные
смеси

ГЛИНА — один из важнейших материалов в
культуре древесного кулона.
сейчас из него изготавливают посуду, строй.
материалы, скульптуры, кирпичи и многое другое
и т.д. и керамические изделия из глины.

ИТОГО эндрюшик портфель из него всего
использовано в строительстве как часть
смеси или как отдельный материал
кроме того он используется в смесях
и растворах.

other materials

56-99-65-94
(81:2)

6 → Mac
Процессы

2

C

Other

ИСТОВЫЕ

6 — На фотографии изображены какие окрепи.

Процессы:

1 Продесс ветвления.
в первую очередь интенсивный
тектонический процесс
или переменная воздушная ветров.
Но это осложнено к тому, что на
стене картины — в углублениях
вспенивание и гравитация.



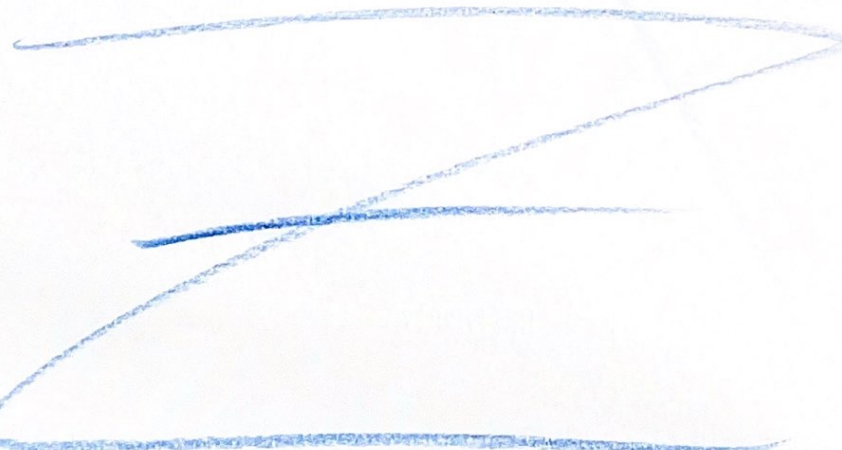
2 Продесс формирования порога —

— вероятно Осадочные и послужившие
метаморфозы? ~~метаморфозы?~~

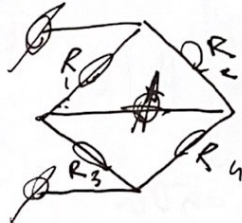
(4)

*Образ географии
на плане*

3 — Продесс формирования рельефа
— вулканы, где ~~вулканы~~ предложено
называть греческими горами.



чертежи к
№ 9



$$R_1 = 30 \text{ см}$$

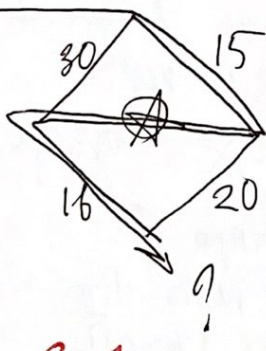
$$R_2 = 15 \text{ см}$$

$$R_3 = 16 \text{ см}$$

$$R_4 = 20 \text{ см}$$

Вопрос: I В ~~?~~

?



сам

30 см. О, 3 по R_1 ,

15 см. по R_2

16 см. по R_3 ? - как?

могу ли я 0,15?

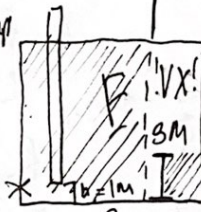
30
30
30

ли 0,6 т -



Чернобыль
N2 П1 П2

E-уничтож



H=10

$$S_{\text{окн}} = 50 \text{ м}^2$$

$$\sigma_K = 800 \text{ кН/м}^2$$

$$\sigma_B = 10^5 \text{ Н/м}^2$$

$$t_f = 27^\circ \text{C}$$

$$R_g = 18,3 \text{ кг/м}^3$$

$$g = 10 \text{ м/с}^2$$

Π_1 — полностью заполнен.

Π_2 — конв. воздуха (при 1 АТМ, конв.)

$$\text{при } \Pi_2 = 3 \text{ м} \text{ конв.}$$

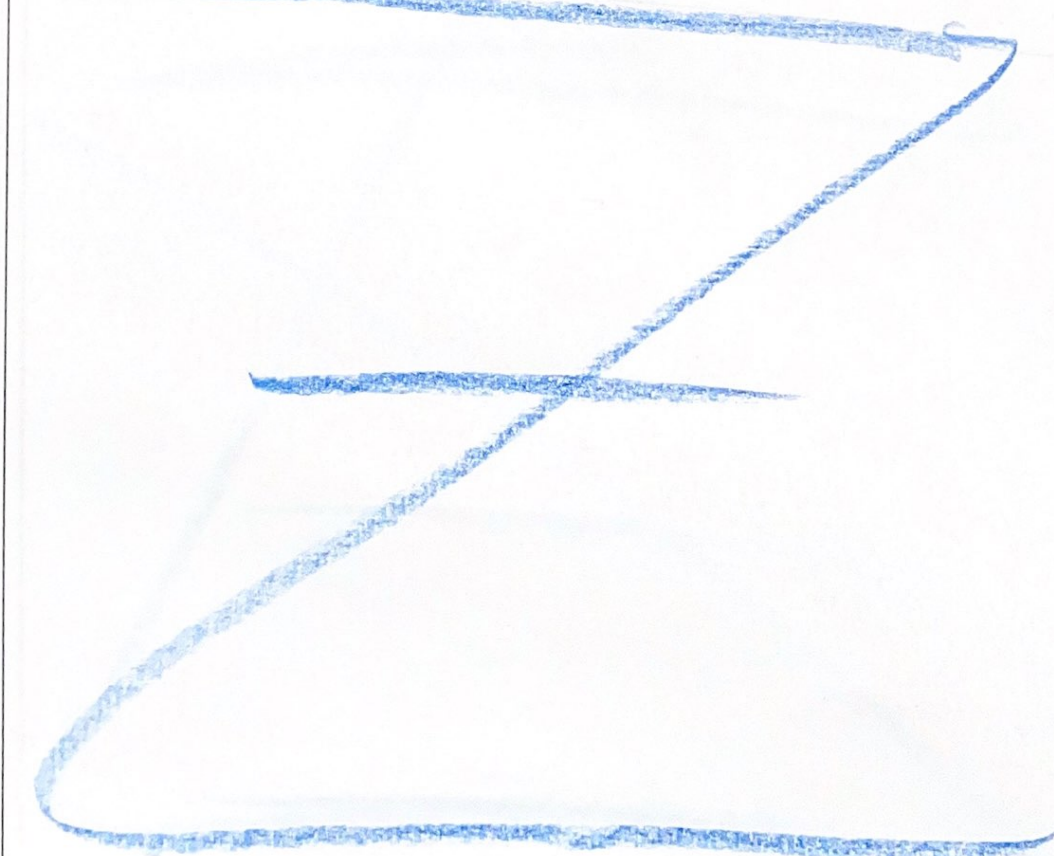
нижний V_X — воздуха при Π_2

$$500 \text{ м}^3 - V \text{ при } \Pi_1$$

$$150 \text{ м}^3 - V \text{ конв. } \Pi_{II}$$

$$350 \text{ м}^3 \text{ при газе } \Pi_{II}$$

См.



5 Чирковик
Примеч. - сюда же включены неопределенные в правильной гендерности нули-типы.
Среди них встречаются нули-типы, спровоцированные (некоторыми) гендеризующими факторами и упразднен-

Чисто | Задуманное | породило | расстояние

Sphingomyces nemorum b. *aristata*

Cymothoë nix Müller, a me, known
as the "Lionfish," from

агроном Егоров (Невинномысск, ГАУХУ) испытания

поговорим о погоде и времени года в Китае.

D. 108. N. M. 191?

$$\begin{array}{r}
 \cancel{8} \\
 28 \quad \left\{ \begin{array}{l} \boxed{16} \\ \boxed{12} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 1/4 + 2 \\ 1/4 + 5 \end{array} \quad \rightarrow \quad 1/4 + 12 \cancel{3} \cancel{16} \\
 \hline
 3/4
 \end{array}$$

$$12:3 \rightarrow 4 \times 4 \rightarrow 16$$

$$16+5 \Rightarrow 21 : 3 \rightarrow 7 \times 4 = 28$$

$$28+2=30 \quad 30 : 3 \xrightarrow{\text{---}} 10 \times 4 \xrightarrow{\text{---}} 40$$

$$\left[\begin{array}{l} 40 = 10 + 2 + 28 \quad \frac{10}{10} \\ 28 = 16 + 7 + 5 \quad \frac{7}{7} \\ 16 = 4 + 12 \quad \frac{4}{4} \end{array} \right]$$

ЧЕРНОВИК
 1. - 42? 100 75 50 25
 Высота не учтена!

~~2.~~: 12,5 25-16,6^{8"}/100 ; 6 ≈ 16,6

~~3.~~: 100 | 6
 6 | 16,6
 40 |
 36 | 0
 25 |
 4,2,6 | 9
 16,6 | 2
 25 | 1/4
 2-1

~~4.~~: 16,6 = 3/20?
 16,6 | 2
 41,6 | 2

8,32 | 60
 1,22 | 100
 6 |
 25 | 1/4 - 42
 1/2 | 2 41,6 x 4
 6 - первая разб.

Красн.: Выветривание - основание, бортами 10,08
 Протечка: протечка, нет аморфоз.

1. 1,2 (25) 25-12,5-8,3 = 4,2 4,2 x 3 = 12,6
 25/2 0,5/2 0,5 x 16,6/2
 25-60 4,2 25 cm - 60 m
 4,2 x 60/3 4,2 4,2 cm - x cm
 16,6 - x 25/6 12,6 4,2 x 3 = 12,6

5 - песок, гравий, гравийные
 гравийные зигзаги: из песка изготавливают
 стекло, он добавлен в строительную смесь - кипарис
 в гипсах

кипарис - из него строят дома здания и
 скульптуры на земле сушат их на солнце
 легко обрастают деревьями.

Сейчас в кирпичных блоках облицовочного
 гипса из кирпичей и силикатных блоков недавно
 изобретены легкие такие утеплители.
 в стекольном амбаре (или складе)