



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

Вариант 1

Место проведения Москва  
город

**ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА**

Олимпиада школьников „Ломоносов“  
наименование олимпиады

по географии  
профиль олимпиады

Малахова Андрей Александровича  
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата  
«28» марта 2026 года

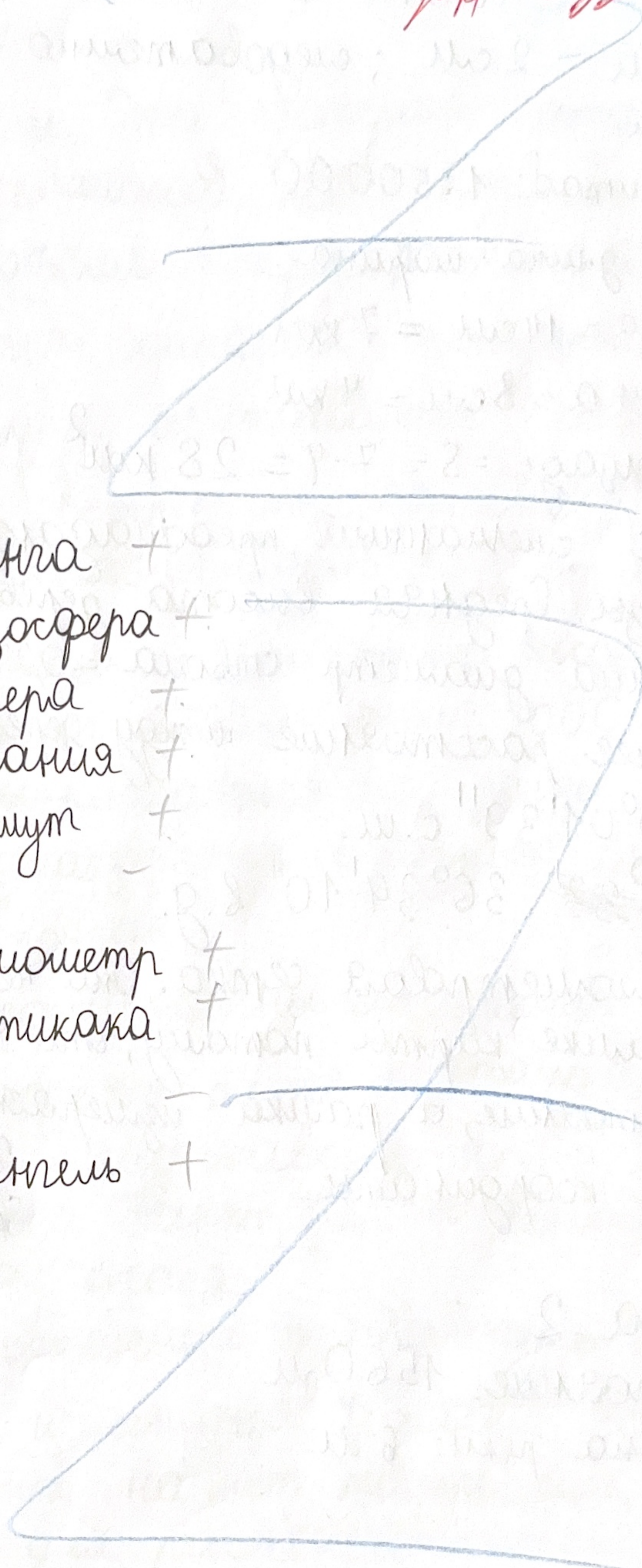
Подпись участника  
Антон

Чистовик 1

В.В. Ломаев Д.В.  
/М. Жузекина Ю.А.

Часть А

- A1: B +
- A2: T -
- A3: T +
- A4: D -
- A5: E +
- A6: D -
- A7: T +
- A8: E +
- A9: B +
- A10: A +
- A11: 1) Селенга +
- 2) Мезосфера +
- 3) Венера +
- 4) Испания +
- 5) Азимут +
- 6) -
- 7) Анемометр +
- 8) Птичка +
- 9) -
- 10) Врангель +
- A12: B -



7

16

0

Учсмовук 2  
Часть Б

500 м

масштаб: 1:50000

2)  $S = \text{ширина} \cdot \text{длина}$

$\text{ширина} = 14 \text{ см} = 7 \text{ км}$

$\text{длина} = 8 \text{ см} = 4 \text{ км}$

$\text{Площадь} = S = 7 \cdot 4 = 28 \text{ км}^2$

3) лес светлостойкий, преобладающим ели и березы. Высота березы = 13 м.

средней годовщю роста = 0,27 м = 27 см

средней годовщю роста = 5 м

4)  $60^\circ 01' 39''$  с.ш.

~~36~~  $36^\circ 34' 10''$  л.г.

5) Климатическая зона. Она не зависит от широты, а зависит от угла падения солнечных лучей, а также угла падения солнечных лучей.

Средняя температура на 2  
Высота: 1560 м  
Длина реки: 6 м + 2

66-99-02-84  
(111.5)

Учсмовук 3  
Часть В

1) 3125 м. Это углубление карьера и вырубленная часть территории. Грунт глинистый и очень плодородный. Везде есть овражки и ручьи. Карьеры, мелиоративные работы выполняются, чтобы избежать заболачивания на территории, особенно в низине.

2) 1) Длина карьера около 3000 м  
2) Длина карьера на высоте 2782 м (около 3000 м)  
3) Длина карьера и ширина карьера

3) Это очень интересный вопрос, потому что карьеры были в основном на территории карьера. Факты, что и в настоящее время карьеры существуют.

4) Типы почв: черноземы на 20 см, дерново-подзолистые почвы, как в низине, так и на возвышенности.

## Чистовик 4

В2

1) —

2) —

3) 1) Байкал

2) Чанга, Демократическая республика  
Камо, Танзания

3) Танзания, Мозамбик, Зимбабве

4) Каспийское

5) Верхнее

6) Митам

7) Канада

8) Канада

9) Турок

10) Танзания, Кения, Чанга

4) Антара. В районе озера Байкал развива-  
ется туризм. Его развитие ограничи-  
вает удаленность от основного места  
населения

5) река из озера 1 — Братское водохранилище

река из озера 10 — Суданское водохранилище

6) озеро Восток в Антарктиде. Почная  
глубина озера до сих пор не известна.7) озеро Виктория. Границы государств  
проходят по озеру

Черновик 1

Часть А

- A1
- B
- A2
- Г
- A3
- Г
- A4
- D
- A5
- E
- A7
- Г
- A8
- E
- A9
- B

A6  
Д

$$\begin{array}{r} 2 \\ 14 \\ \times 500 \\ \hline 7000 \end{array}$$

A10

A

A11

1. С Е Л Е Н Г А

2. ~~И Е Р М Д С Р~~ : ме за сере ра

3. В Е Н Е Р А

4. ~~И~~ С П А Н И Я

5. А З И М У Т

6. . . С . . Р . . .

7. а н е м е т р

8. т и т и к а к а

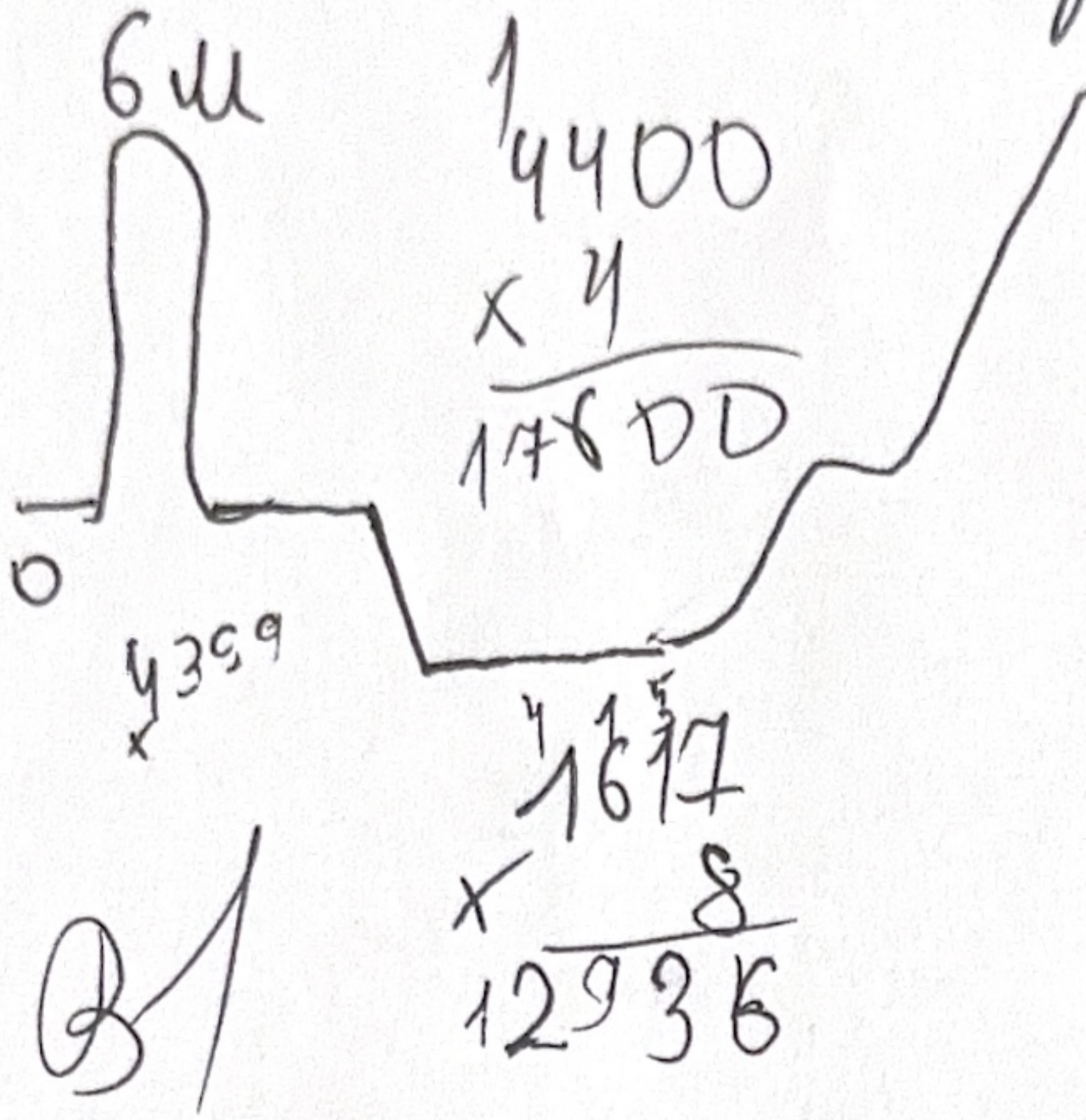
9. т а . . . . .

10. в р а н г е л ь

A12

~~И~~ Б

Черновик 2



$$\begin{array}{r} 3 \\ 260 \\ \times 6 \\ \hline 1560 \\ 314 \\ 1617 \\ \times 6 \\ \hline 702 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 30000 \mid 1617 \\ -1617 \\ \hline 13830 \mid 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1617 \\ \times 4 \\ \hline 6468 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1617 \\ \times 3 \\ \hline 4851 \end{array}$$

$$1. \quad \frac{300}{1617}$$

$$\frac{3250}{4399}$$

$$4399 \cdot 100$$

$$3250 \cdot x$$

$$x = \frac{3250 \cdot 100}{4399}$$

$$\frac{73 + 18}{2} = \frac{91}{2}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ 4399 \\ \times 7 \\ \hline 30793 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +18 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ 4399 \\ \times 3 \\ \hline 13197 \end{array}$$

$$1617 \cdot 100$$

$$300 \cdot x$$

$$x = \frac{300 \cdot 100}{1617} =$$

$$= \frac{30000}{1617}$$

$$\begin{array}{r} 325000 \mid 4399 \\ -30799 \\ \hline 17070 \\ -13197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4399 \\ -1617 \\ \hline 2782 \end{array}$$

