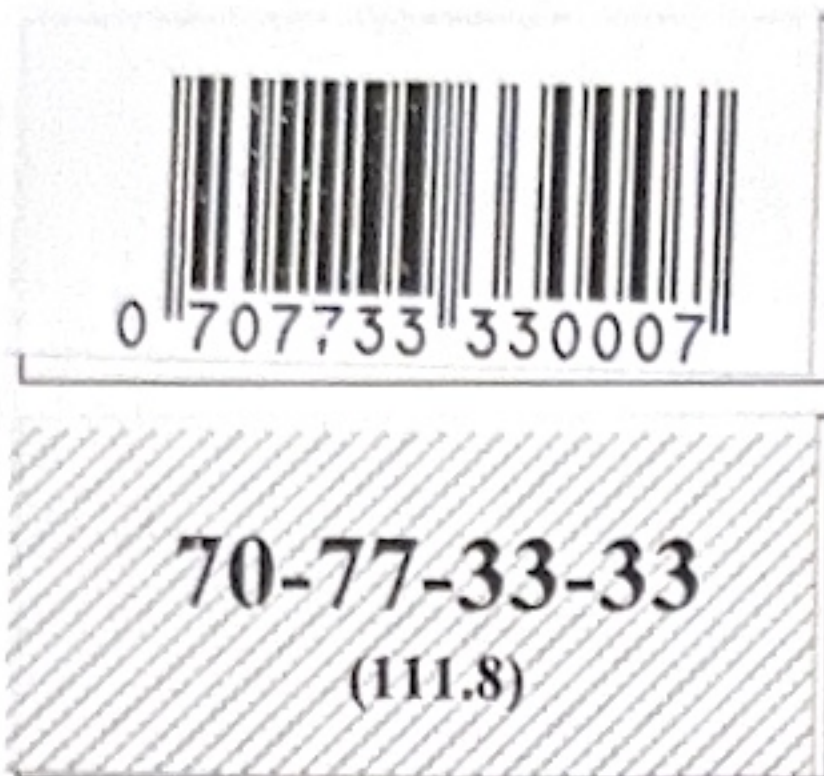


*диплом*



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

Вариант \_\_\_\_\_

Место проведения Москва  
город

**ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА**

Олимпиада школьников Ломоносов по \_\_\_\_\_  
наименование олимпиады

по Географии  
профиль олимпиады

Козлова Анастасия Фоминовна  
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата  
« 28 » марта 2026 года

Подпись участника  
*[Signature]*

70-77-33-33  
(111.8)

В.В. Логачев Д.В.  
М. Кузнецова Ю.А.

Числовые 1

- A1 Г -
- A2 В +
- A3 Г A4 Г +
- A5 Г +
- A6 Г +
- A7 Г +
- A8 Е +
- A9 В +
- A10 А +

- A11 1 селенга +
- 2 термосфера / моно сфера
- 3 Венера +
- 4 Испания +
- 5 Азимут +
- 6 кислород +
- 7 анемометр +
- 8 титикака +
- 9 Тамбора +
- 10 Врангель +

A12 В +

Б1

- 3. ~~Таймырский, берега Березово-слабый, средняя высота деревьев~~
- 4.  $60^{\circ}01'38''$  С.Ш.  $36^{\circ}34'10''$  В.Д.
- 5. километровая сетка. Она отсчитывается не от нулевого меридиана или экватора, а от определенного места и показывает расстояние от него, на картах Генштаба отсчет обычно идет от Пулковской обсерватории.
- 3. Таймырский, Березово-слабый, средняя высота деревьев 13 м,  $\varnothing \approx 27$  см, лес не редкий деревья удалены в среднем на 5 м друг от друга.

1. В 1 минуте широты 1,85 км, на карте 1 мин = 3,7 см

$$\begin{matrix} 3,7 = 1,85 \\ 1 = 0,5 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} 1 \text{ км } 500 \text{ м} \\ 1 : 50000 \end{matrix}$$

2.  $14 \text{ км} \times 8 \text{ км} \Rightarrow 7 \text{ км} \times 4 \text{ км} \Rightarrow \underline{28 \text{ км}^2}$

Б2.

- Схема: 2 +
- Расстояние:  $\sim 1900$  м +
- Глубина:  $\sim 6$  м +



Черновик 1

Б2.

1.

2.

6 м

3.

4.

$$p = 260 \text{ м} = 2,2 \text{ км} \rightarrow 1 \text{ км} = \frac{260}{2,2} = \frac{2600}{22} \approx 120 \text{ м}$$

$$M = 16 \text{ км} = 120 \cdot 16 = 1920 \text{ м}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 12 \\ 16 \\ \hline + 72 \\ 12 \\ \hline 1920 \end{array}$$

шаг  $\sim 2 \text{ м}$

$$0 - 2 - 2 - 2 = -6 \text{ м}$$

$$500 : 3 = 100 + 200 : 3 = 100 + 66,6 = 166,6$$

6°C на -1 км

При походе изменяется  $t^\circ$  и влажность воздуха она становится равна в равной мере. из-за этого образуются разные условия по  $t^\circ$ , влажности ...