



43-94-54-76  
(131.1)



*дешифр*

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 1

Место проведения Москва  
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

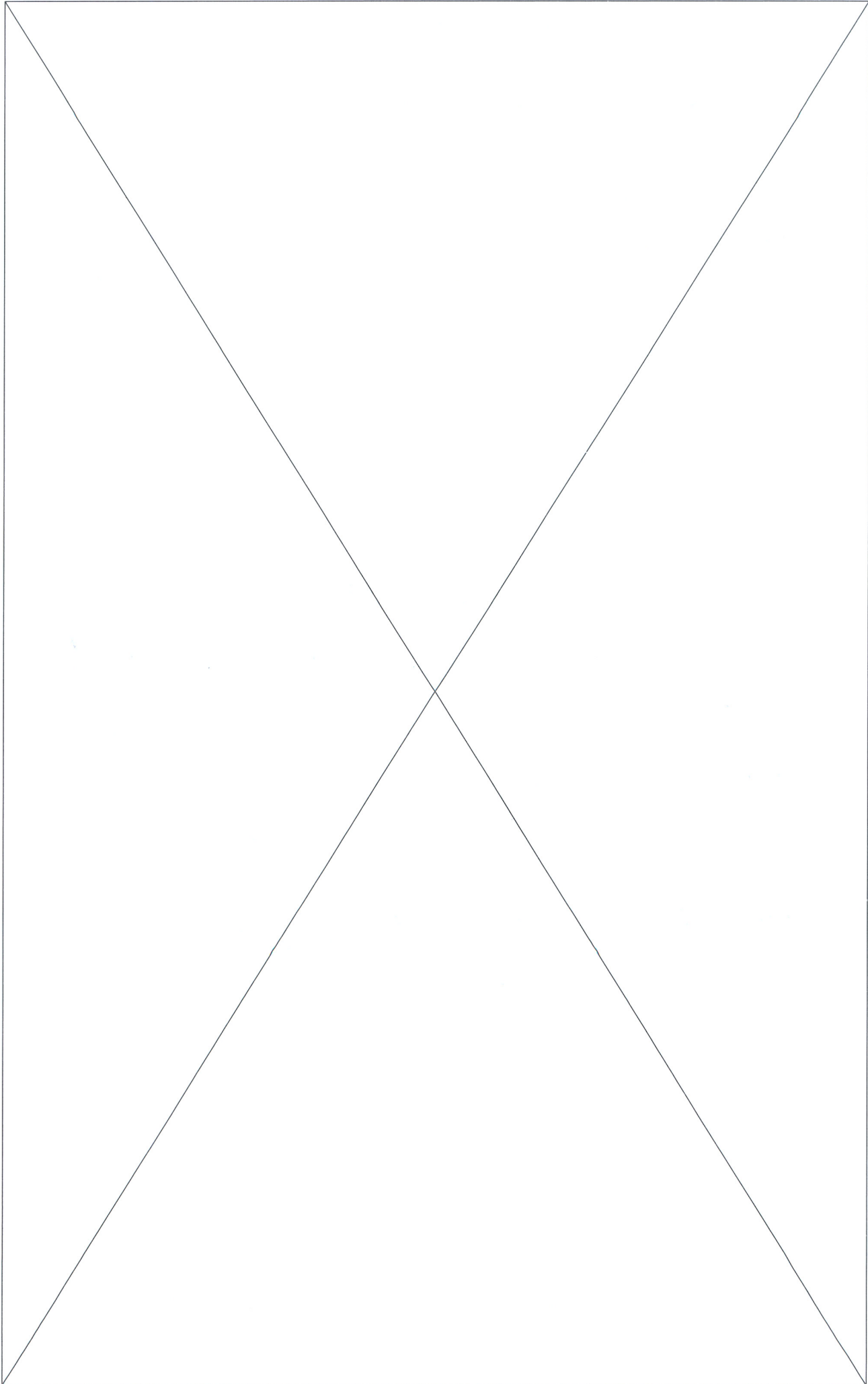
Олимпиада школьников "Тюхари Воротыёвы горы!"  
наименование олимпиады

по географии  
профиль олимпиады

Мельникова Яна Сергеевна.  
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата  
«03» апрель 2026 года

Подпись участника



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

43-94-54-76  
(31.1)

Тестовик.

№1.

Ответ: б)

10

№2.

Ответ: б)

10

№3.

Ответ: б)

10

№4

Ответ: 11800

10

№5.

Ответ: Мадагаскар (МАДАГАСКАР)

10

№6.

Ответ: шис; известняк; пистий мел; габбро.

6

№7

Москва

Екатеринбург

Красноярск



23г. 15 мин.

1г. 20 мин.

17г. 10 мин.

Так как мы знаем, что на перелеты было потрачено 4г. 45 мин, а на посадку ушел 1г. 20 мин., то мы из 23г. 15 мин. (времени прилета) вычитаем время полета и посадки.

Задача 7.

Задача 7.

$$1) 23 \text{ ч. } 15 \text{ мин.} - (1 \text{ ч. } 20 \text{ мин.} + 4 \text{ ч. } 45 \text{ мин.}) = \\ = 17 \text{ ч. } 10 \text{ мин.} - \text{время в полете.}$$

Ответ: За время, 17 ч. 10 мин.

Задача 8.

- 1) Тундра — орангутан В)
- 2) Муссонные леса — панда Г)
- 3) Саванна — зебра А)
- 4) Тайга — соболь Д)
- 5) Ступида — лемминг Б)

Задача 9.

П.к. на каждые 550 м в высоту температура понижается на  $1^\circ$ , то  $26 - 16 = 10^\circ$ , значит,  $55 \cdot 10 = 550$  — высота вулкана, так как температура понизилась на  $10^\circ \text{C}$ .

Ответ: 550 м.

Задача 10.

Ответ: Индийский океан, сомалийское течение.

Тезисы

23:15

4:45

1:20

23:15

- 1:20

---

21:55

- 4:45

---

17:10

3 часа 17:10

9-

Гурновик

1 — Б

2 — В

3 — Б

4 — 11800

$$\begin{array}{r} 12000 \\ + 130 \\ \hline 12130 \\ - 170 \\ \hline 11940 \end{array}$$

~~129~~

$$\begin{array}{r} 910 \\ 12130 \\ - 170 \\ \hline 12960 \\ - 250 \\ \hline \del{12710} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12960 \\ + 250 \\ \hline 13210 \\ - 410 \\ \hline 11800 \end{array}$$

5 — Магагаскар

6 — шис; известник; пикши мш; заборо

7 —

8 — 1 — В

2 — Г

3 — А

4 — Д

5 — Б