

Выход : 15:16:00
+ Сделка



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 1

Место проведения Санкт-Петербург
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников гексагон Воротынский горы
наименование олимпиады

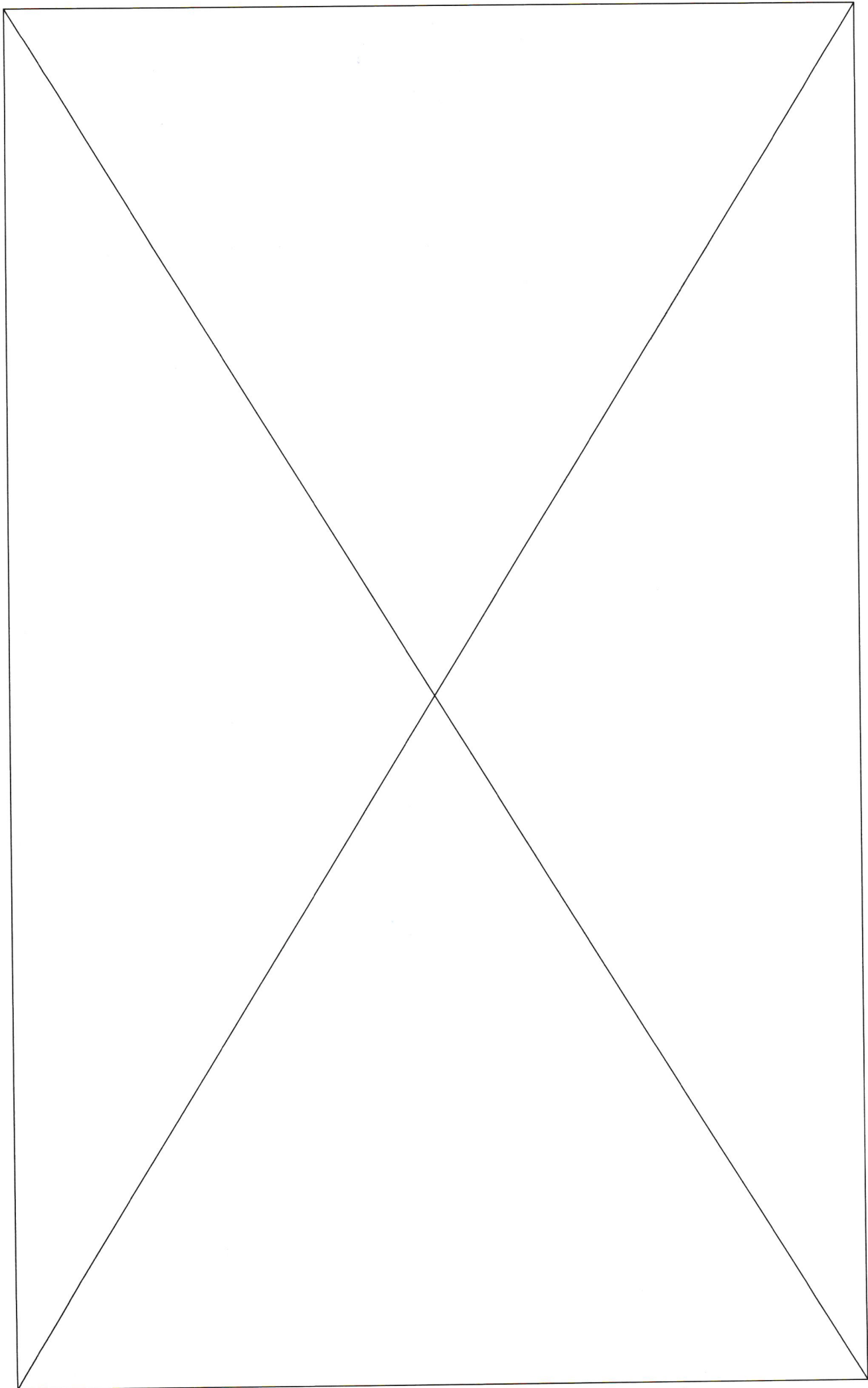
по географии
профиль олимпиады

Петрова Матвей Алексеевича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«03» 04 2026 года

Подпись участника



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

36-68-66-82
(165,1)

Черновик ~~Черновик~~ Черновик
N1

7

N2

Держак А.А. Верещук
Каримин И.А. Ог

N3

Б) Китай²

N4

11690 человек

N5

Мадагаскар

N6

галька, тинит мел, известняк, гипс

N8

- 1) В
- 2) Г
- 3) А
- 4) Д
- 5) Б

N10

Тихий океан

N9

$$100 \text{ м} = 0,6^\circ \text{C}$$

$$+26 - (+16) = +10^\circ \Rightarrow 10^\circ \text{ - разница}$$

x =

$$x \cdot 0,6 = 10$$

$$x = \frac{10}{0,6}$$

$$x = 16 \frac{4}{6}$$

$$x = 16 \frac{2}{3} \text{ - кол-во по д.б., чтобы получить } 10$$

Числовик

19

$$100 \text{ м} = 0,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$26 - 10 = 16^\circ$ - разница на вершине и на земле

$$x \cdot 0,6 = 10^\circ$$

$$x = \frac{10}{0,6}$$

$$x = 16\frac{2}{3}$$

$x = 16\frac{2}{3}$ - кол-во на 0,6, чтобы получить 10°

$$16\frac{2}{3} \cdot 100 = 1600 \frac{200}{3} = 1666\frac{2}{3} \text{ м} - \text{высота вулкана}$$

Ответ: $1666\frac{2}{3}$ м - высота вулкана Гокура

10

Б) В Курикан области N 1

10

В) Нидерланды N 2

10

Б) Китай N 3

10

11800 человек N 4

10

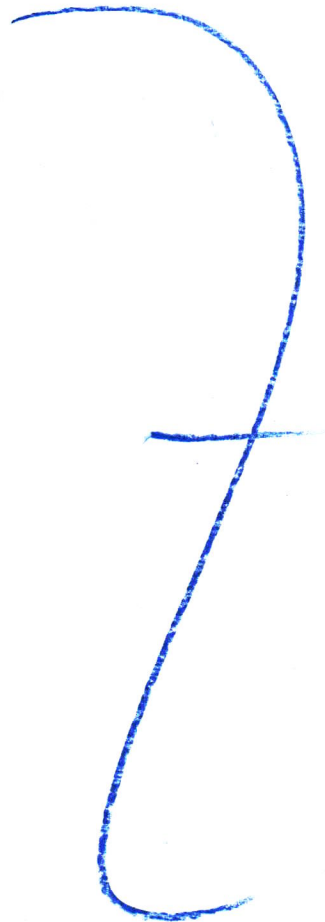
Мадагаскар N 5

10

N 8

- 1) В
- 2) Г
- 3) А
- 4) Д
- 5) Б

15



36-68-66-82
(165.1)

Чистовик

№10

~~Плохой океан~~ Индийский океан, Сомалийское течение.

№7

4ч 45 мин + 1ч 20 мин = 5ч 65 мин = 6ч 5 мин -
время влиев пазура23ч 15 мин - 6ч 5 мин = 17ч 10 мин - влет по
Московскому времени.Т.к. в Москве (UTC+3), а в Красноярке
(UTC+7), то разница между городами 4 часа
(7-3=4)17ч 10 мин - 4ч = 13ч 10 мин - влет по
Красноярскому времени

Ответ: Задержка 13ч 10 мин.

№6

Талька, ливини пел, известняк, гипс.



