



0 675942 810002

67-59-42-81

(119.4)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 3

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Покори Воробьевы горы!
наименование олимпиады

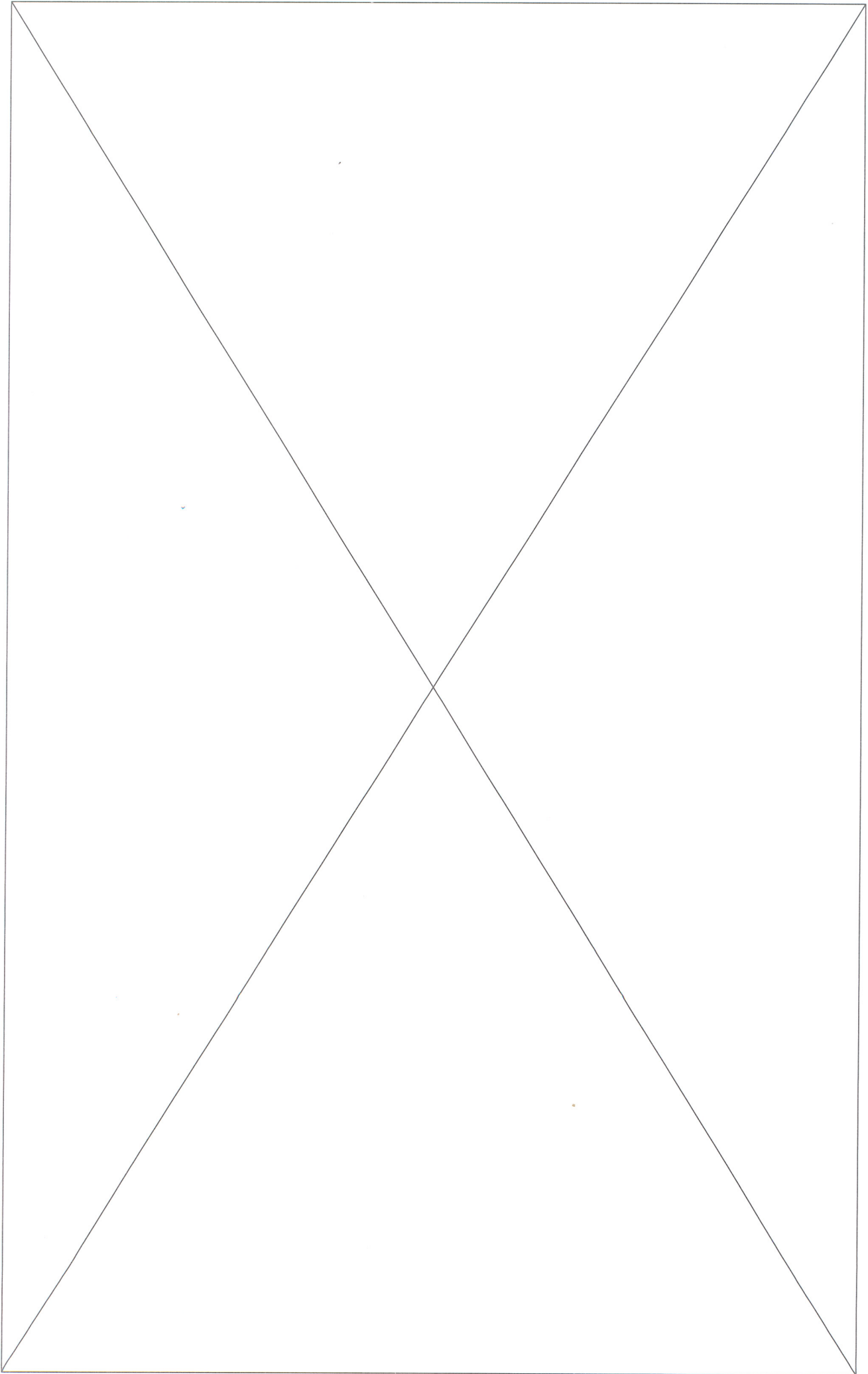
по географии
профиль олимпиады

Крушова Петра Александровича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

« 4 » апреля 2025 года

Подпись участника



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

67-59-42-81
(119.4)

Минимум
Вопрос 1

Дерман А.А. Дерман
Карамини А.А.

700 : 4 * 3 = 525 мм рт. ст

765 - 525 = 240 мм рт. ст.

240 * 10,5 = 2520 М - абсолютная высота над уровнем моря «Юза Кутур» (мун могут быть коренности, но формула может работать до 2 км)

10

765 : 3 * 4 = 1012 гПа

1012 - 700 = 312 гПа

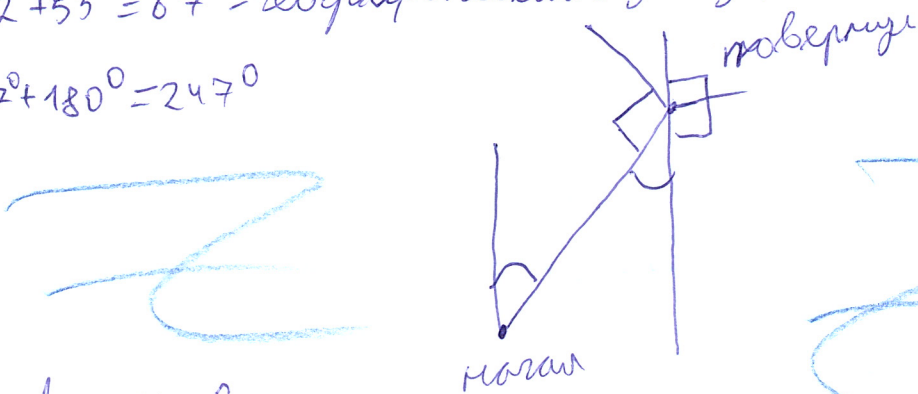
312 / 30 = 10

Ответ: 2520 м, 10 изобар.
Вопрос 2

12° + 55° = 67° - географический азимут

67° + 180° = 247°

0



Ответ: 247°

Вопрос 3

4

- (1) Изотическое море
- (2) Океаническая
- (3) Базальт, Базальт, Гранит, Мале
- (4) 14 грмммм

Вопрос 4

- (1) Переменно-влажные леса.
- (2) ~~Амазон~~ Амазонда, Конго, Гвинея.
- (3) мангровые берега

9

Вопрос 5

- (1) Ливингстон.
- (2) ~~Южная Африка, Австралия, Южная Америка~~ Южная Африка, Австралия, Южная Америка
- (3) ~~Южная Африка, Австралия, Южная Америка~~ 800-1000 мм лет.
- (4) ~~Южная Африка, Австралия, Южная Америка~~ Южная Африка, Австралия, Южная Америка.

11

Вопрос 6

- 1 ША
- 2 КХТ

10

Вопрос 7

Кемеровская область

10

Вопрос 8

Португалия

0

Вопрос 9

Волга не стоит Куров

10

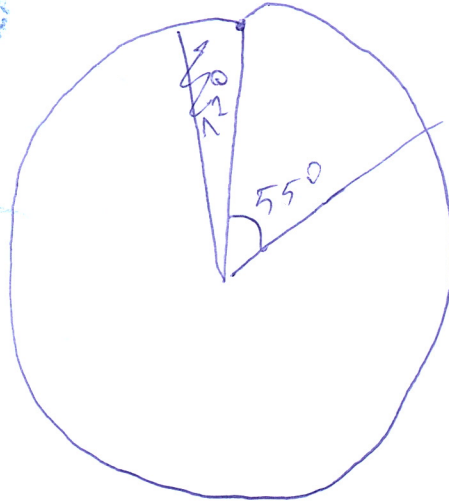
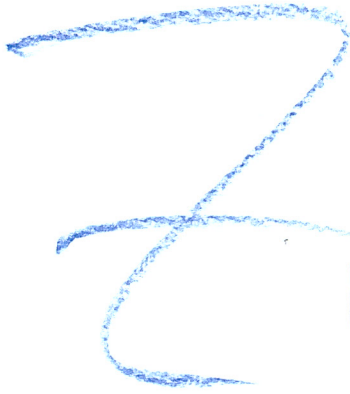
Вопрос 10

$$4500 : \left(\frac{3000000}{1000} \right) = 15 \text{ шт} / 1000 \text{ шт}$$

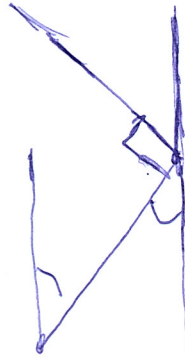
5

Ответ: 15 шт / 1000 шт ; сколько людей рождено на 1000 чел.

Гермовик



67°

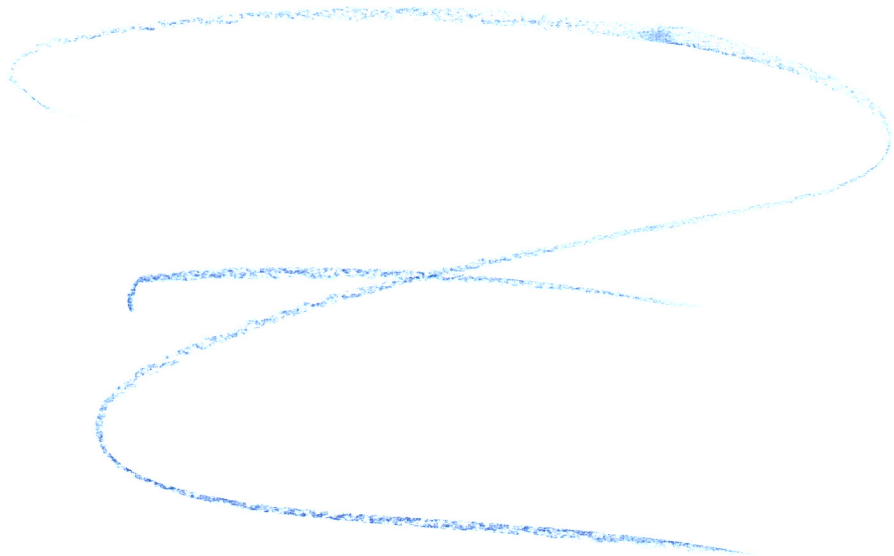


$$67 + 180^\circ = 247^\circ$$

3000

45

157.



Черновик

2520 м.

$$\begin{array}{r}
 240 \\
 \times 105 \\
 \hline
 1200 \\
 2400 \\
 \hline
 2520,0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 165 \text{ f}^3 \\
 \bullet 700 \text{ Па} \quad 253,4 = \\
 700 \\
 = 1012
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 765 \\
 \times 137 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

700000 Па $\varnothing, 75 \text{ mm p.m. st.}$

$$\begin{array}{r}
 765,4 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

$1012 - 700 = 312$

240

$\bullet 765 \text{ mm p.m. cm.}$

$700 : 4$

$$\begin{array}{r}
 240 \\
 \times 105 \\
 \hline
 1200
 \end{array}$$

$300 : 4$

700000 Па

~~7000 Миллибар.~~

280

~~4 мб = 100 Па~~

20

~~7000 Мб.~~

$$\begin{array}{r}
 275 \\
 \times 3 \\
 \hline
 825
 \end{array}$$

~~7 Амб.~~

525

$$\begin{array}{r}
 133 \\
 \times 137 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

700 f75

$$\begin{array}{r}
 7650 \\
 - 525 \\
 \hline
 2400
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 700'00 \text{ f}75 \\
 675 \\
 \hline
 250 \quad | \quad 93
 \end{array}$$

$0,7 \bullet 765$

$$\begin{array}{r}
 765 \\
 \times 7 \\
 \hline
 535,5 \text{ mm. p.m. cm.}
 \end{array}$$

$\times 220 \text{ mm p.m. st.}$

$$\begin{array}{r}
 7650 \\
 - 5355 \\
 \hline
 2295
 \end{array}$$

~~230~~