



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

Вариант 1 (8-9 кл.)

Место проведения Ростов-на-Дону
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников «Локопри Воровские горы!»
наименование олимпиады

по географии профиль олимпиады

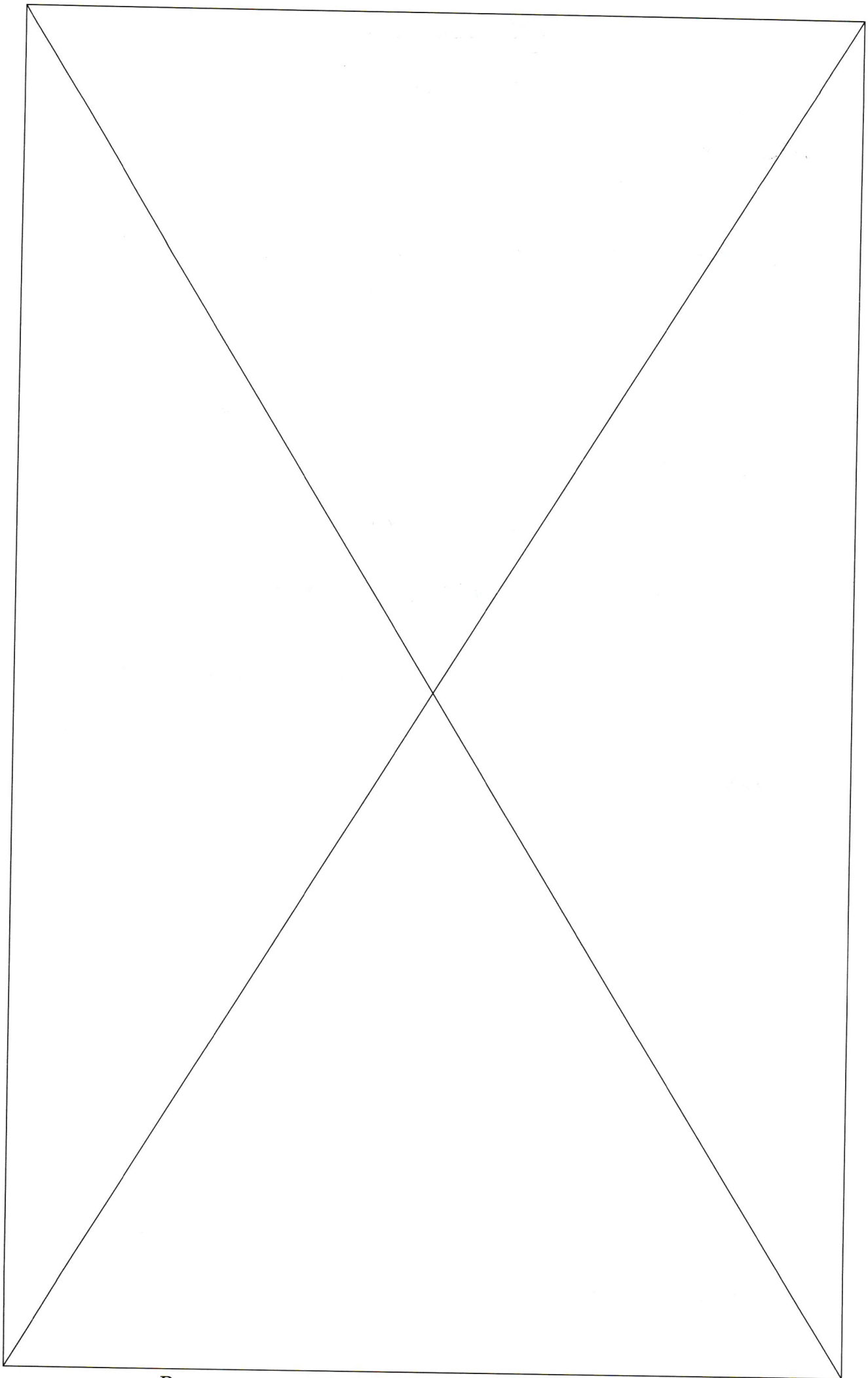
Литке Святослава Витальевича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«3» апреля 2025 года

Подпись участника

ВГ



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

Чистовики №1

Вопрос 1

Держав А. В. Крафт
Карьшик И. Ф. Ду

7

А): Масса.

Б): Набережные Челны.

В): Черновцы.

Г): Луца.

15

7

Вопрос 2

Кемеровская область; Новокузнецк.

8

Вопрос 3

Иваново; легкая (текстильная) промышленность.

8

Вопрос 4

Индонезия.

0

Вопрос 5

$$EP = PD - UM = 5580 - 7440 = -1860 \text{ (чел.)}$$

$$ML = IM - EM = 3200 - 4650 = -1450 \text{ (чел.)}$$

$$\text{Числ. нас.}^{\text{33го}}_{\text{колей года}} = 620000 - (1860 + 1450) = 616690 \text{ (чел.)}$$

Ответ: 616690 чел.

7

Вопрос 6

1) — Г), 3) — Е), 4) — Ж), 7) — Д).

Вопрос 7

1. Вьетнам.

5 2. Северное полушарие, субтропический климатический пояс.

3. 1 июня и 11 августа июля.

7

65-08-13-20
(165.1)

Чистовик 1/2

Вопрос 8

8 Мрамор, кварцит, слюдяной сланец, гнейс.

Вопрос 9

$$0,8 = 80\% = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$$

$$\text{Еж. осадки} = 400 \cdot \frac{4}{5} = \frac{400 \cdot 4}{5} = 320 \text{ мм}$$

9 Атмосф. баланс = $320 - 400 = -80 \text{ мм/год}$

$$1 \text{ м}^3 = 1000 \text{ мм} \Rightarrow \text{Значит, } 80 \text{ мм} = \underline{0,08 \text{ м}^3}$$

Ответ: $0,08 \text{ м}^3$

Вопрос 10

10 Индийский океан; Сомалийское течение; с юго-запада на северо-восток.

