



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

Вариант 5

Место проведения г. Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

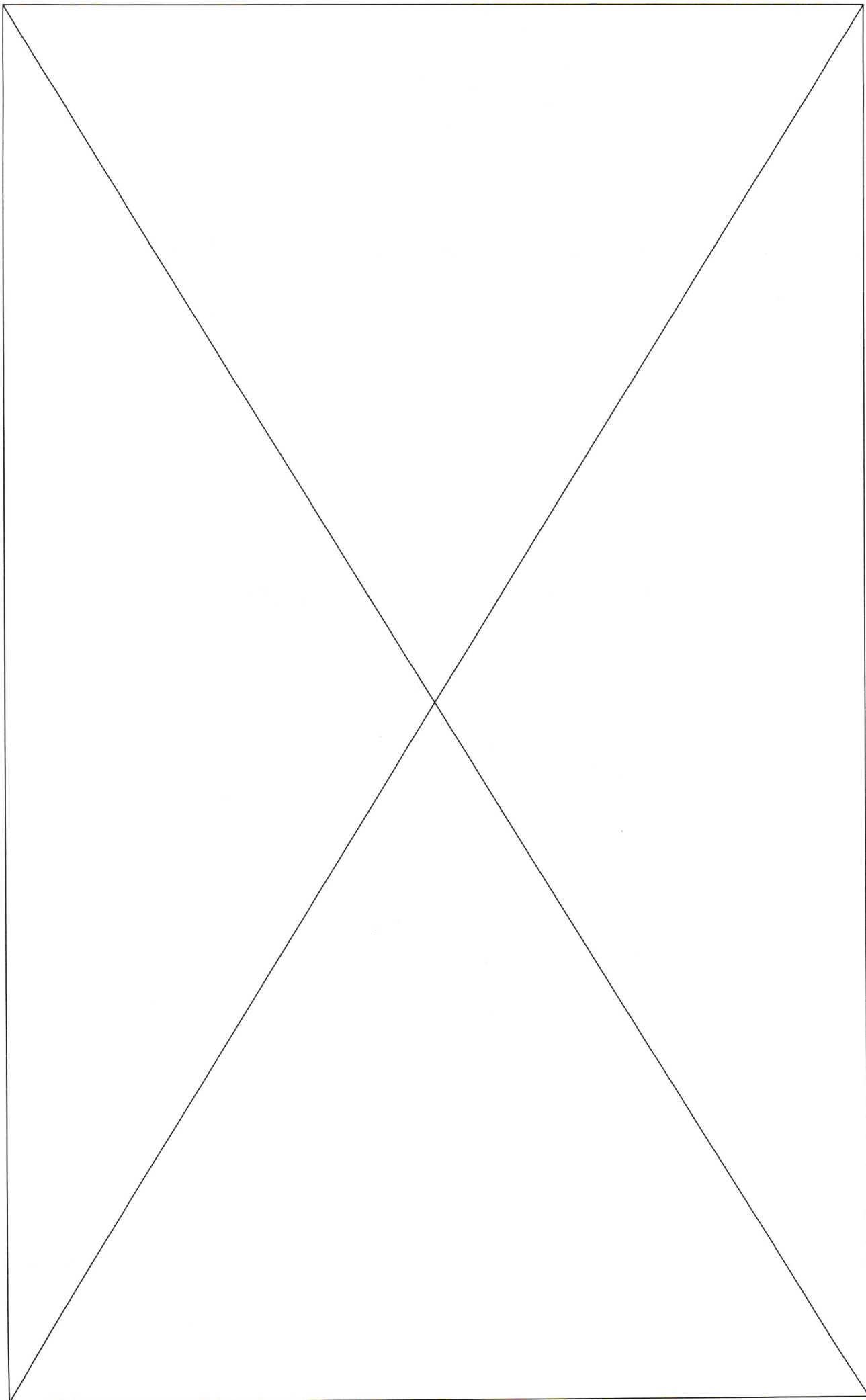
Олимпиада школьников Томари Варабьевичи
наименование олимпиады

по географии
профиль олимпиады

Яковлева Михаила Сергеевича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата
«3» апреля 2026 года

Подпись участника
De



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

75-13-38-55
(133.4)

① Бразилия, Франция 1

② а - Миллер
 б - Босния и Герцеговина
 в - Португалия
 г - Италия

Деревя А.А. Верный 10
 Казымын М.А. 8

③ Пенджабская, индусская

④ а - Бомбейская область
 б - Карганджская область
 в - Чундари автомобильный округ
 г - Билекейская область
 д - Пенджабская область

⑤ $1.530\,000 + 4770 - 7420 + 1600 - 3250 = 525\,900 \text{ (руб.)}$

- на конец года

$2.1600 - 3250 = -1650 \text{ (руб.)}$

3. $-1650 : 525\,900 \cdot 1000 = -3,1 \approx -3\%$

ответ: -3%

⑥ 1. Табачка
 2. Бухгалтерский учет северной полушария
 3. 18 июня, 26 июня.

⑦ 1-Е
 3-В
 6-Б
 7-М

⑧ базисом - эрдузубная
 проверка - эрдузубная
 график - интузивная
 мерель - интузивная

9) 1) $\frac{\text{сады}}{\text{неурожайность}} = \text{коэф. урожайности}$

$\text{сады} = 550 \cdot 1,2 = 660 \text{ мм/год}$

2) $660 - 100 + 50 - 320 = 300 \text{ мм/год}$

3) $300 \frac{\text{мм}}{\text{год}} = 0,00003 \frac{\text{км}}{\text{год}} \quad 1000 \text{ км}^2 = 0,03 \frac{\text{км}^3}{\text{год}}$

ответ: $0,03 \frac{\text{км}^3}{\text{год}}$

10) 1) излучением света

2) солнечное тепло

3) на берега - вода

- 1. Разумная, Зинаида - ?
- 2. а - Луизинбург
- б - Вильямс
- в - Лорингтон
- г - Иманна

- 10.1. Чидлимант
- 2. Сидлимант
- 3. на ЧЗ

3. Вильямсбург, Иманна

- 4. а - Реннеланд
- б - Сандерленд
- в - Чидлимант АД
- г - Сидлимант АД
- д - Вильямсбург АД

$\times \begin{matrix} 3,00003 \\ 1000 \\ 0,03 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 1=0,0001 \\ 30, \end{matrix}$

$\begin{matrix} 53000 \\ + 1720 \\ - 2420 \\ + 1600 \\ - 3250 \\ \hline 53000 \\ + 1720 \\ \hline 54720 \\ + 1600 \\ \hline 56320 \\ - 2420 \\ \hline 53900 \end{matrix}$

$300 \text{ мм} = 30 \text{ см} = 0,3 \text{ м} = 0,0003$

$\begin{matrix} 1650 \\ - 400 \\ \hline 1250 \\ \times 0,0031 = 3\% \\ \hline 1650 \\ - 0 \\ \hline 16500 \\ - 0 \\ \hline 165000 \\ - 157710 \\ \hline 72900 \end{matrix}$

~~5000~~ + 530000
~~5000~~ + 531720
~~5000~~ + 536320
~~5000~~ + 524950
~~5000~~ + 525700

6. Таблица
 6.2. Вильямсбург
 Вильямсбург

22 июня
 22,5

28 июня
 26 июня

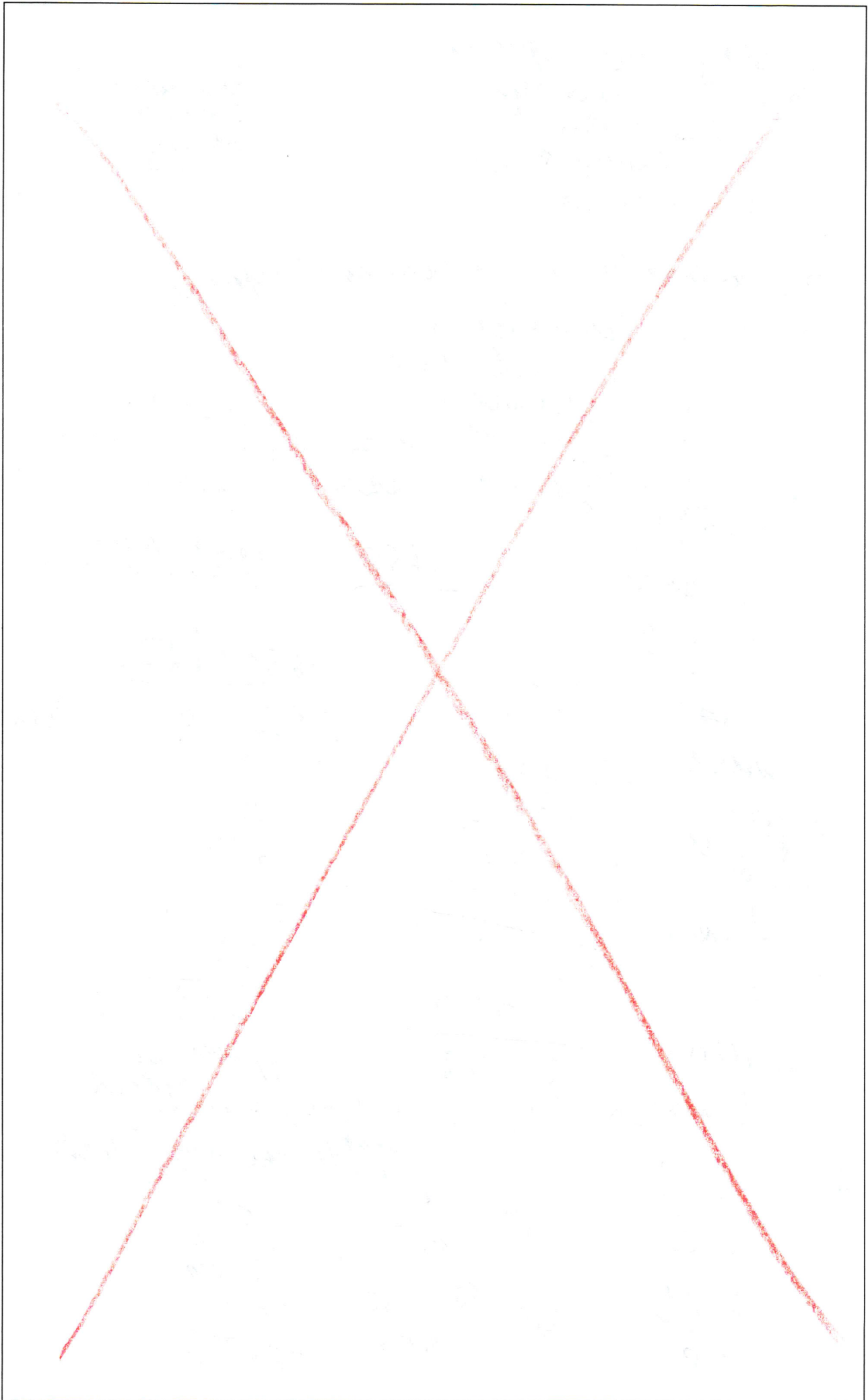
525700

8. Сандерленд, Чидлимант, Вильямсбург, Иманна

4. 3 В
 1 Е
 2 М
 6 Б

$\frac{1}{40} = 1,2550$
 $\frac{1}{40} = 1,2$
 $\frac{1}{40} = 1,2$
 $\frac{1}{40} = 1,2$
 $\frac{1}{40} = 1,2$
 $\frac{1}{40} = 1,2$

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



Подписывать лист-вкладыш запрещается! Писать на полях листа-вкладыша запрещается!