



0 299728 060001

29-97-28-06

(32.1)



## МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 2

Место проведения Москва  
город

### ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Ломоносов  
название олимпиады

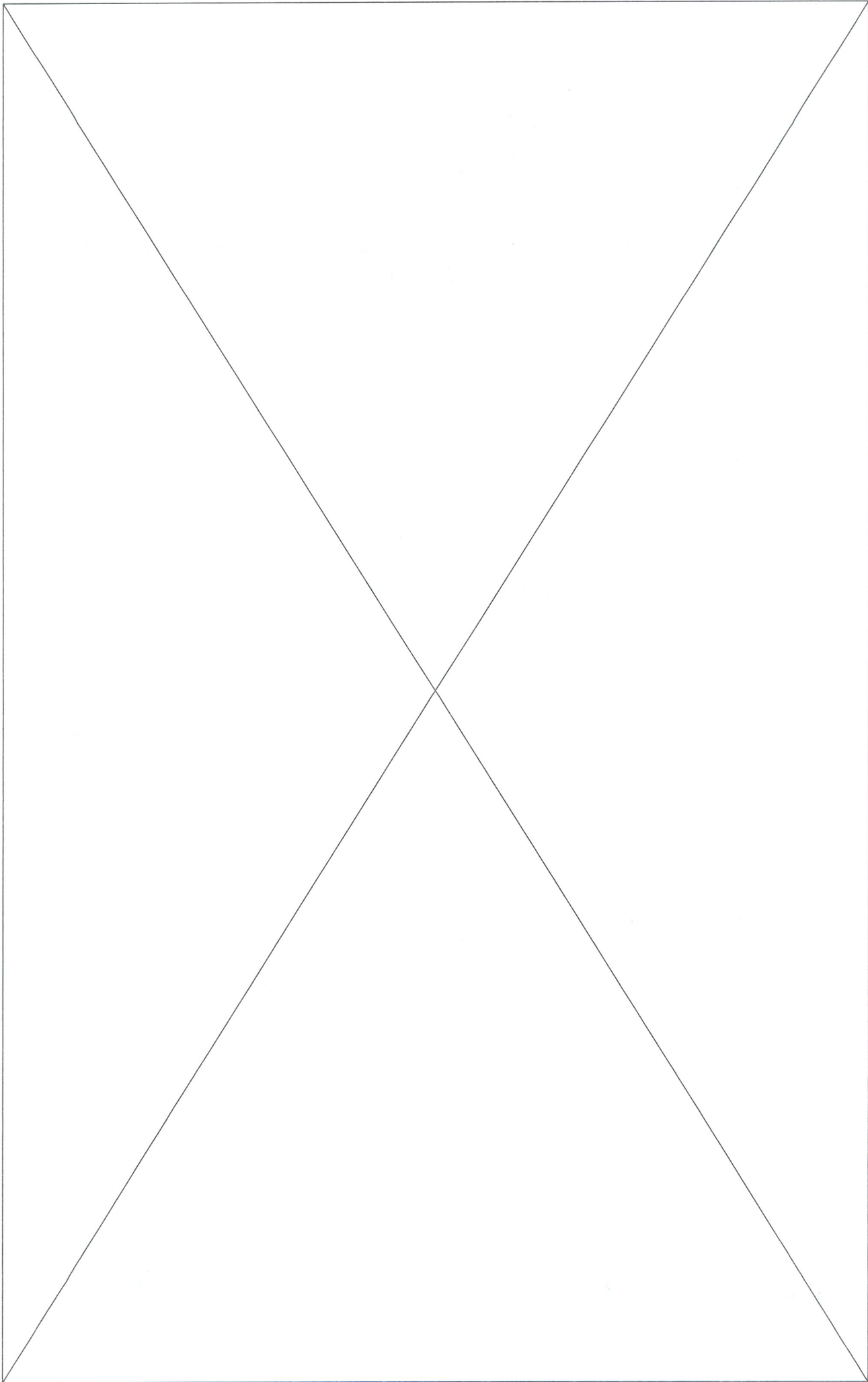
по литература  
профиль олимпиады

Ольгина Виктора Валерьевича  
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«04» марта 2023 года

Подпись участника



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

59/Пограничный левобережный

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ

Чистовик: Чисто А

Борисов О.В.  
и Русланов О.Н.

1. 54° с.ш. 46° 33''  
90° в.д. 09° 38''

2. 53° 38' 11:2000 (1 час 2 мин.)

3. 38° 17' с.ш.; 136° 04' в.д.

4. Москва: UTC+3; Гавана: UTC-5 =>

Знаки

5. Тип речного судна определяется в результате единичного измерения

6. Железнодорожный

~~автомобильный~~ трубоопроводный

~~морской~~ ~~автомобильный~~

~~трубопроводный~~

~~водоющий~~

~~сухогрузный водяной~~

7. США, Китай, Россия, Бразилия,

Индия, Франция

8. На этих месторождениях добываются золото

Голдстрайк - США,

Межхазгол - Казахстан

Птичийзинское - Россия

9. Куданская ГАЭС производит

электроэнергию из возобновляемых источников.

ГАЭС = 0.000

4 10. Гумбонд. Благодаря <sup>историк</sup>этой экспедиции открыты новые виды растений; исследован вулкан Котонаху, берег Гасети р. Ориноко;

Часть Б

1. ~~3а, 5т, 9б, 2б, 3а, 4т~~

№ пунктона, рисунок 2	Буквенные шифры, рисунок 1	Название стран из списка	Самая высокая коэффициент рода занесения
1	Б	Япония	1,46
2	В	Чанда	5,68
3	8	Уругвай	882,94
4	ан	Колумбия	2841,88
3	2	Румыния	234
4	2	Колумбия	1,88

12 - Колумбия  
Румыния

2 4. Число Среднее число рожденных

детей на одну женщину

5. Демографический переход - сдвигущий

размножения один в соотношении  
родительности и смертности.

6. Показания Восточная и Южная  
Восточная Азия, Тропическая Африка и  
Северная Америка

Восточная Азия: IV стадия

- $\approx 30-40\%$  пожилого населения
- низкая рождаемость и высокая  
смертность

**Численность**

Мо-Бамбая Фаза:

- высокая рождаемость и средний уровень смертности
- преобладание молодежи в населении

**Структура населения**

Африка южнее Сахары (Противоположная):

- высокая рождаемость и высокая смертность
- преобладание детей

**Структура населения**

- преобладание детей
- высокая рождаемость и низкая смертность

Латинская Америка:

- средний уровень рождаемости
- средний уровень смертности
- преобладание молодежи и подростков

Безрасчная в населении структура  
(см. Ориентировочные 20-30%)

## Часто В

1. Республика Намибия, Виндук
2. В 1990 году от ЮАР

3. Территории государств:

ЮАР, Ангола, Ботсвана, Зимбабве, Замбия; южная граница проходит по реке Ам滂го

4. Численность этого места занимает

ся в

ищетолик

5. Данная территория занята пустыней Калиб. Оригинально здесь пустыня способствует хаотичное Бенгальское течение, расположение Близу тропика Козерога (тропический кишечник планеты).

<sup>Видение</sup>  
6. ~~климат~~ Всухость, редкое выпадение осадков, хвойные вихри воздушные массы с Азиатского океана способствуют нехорошей репутации горных берегов. Сюда и резкие перепады облачности и низкая температуре тоже сыграли свою роль.

7. Азиат: Россия, СИА,  
Бомбай, Мексика,

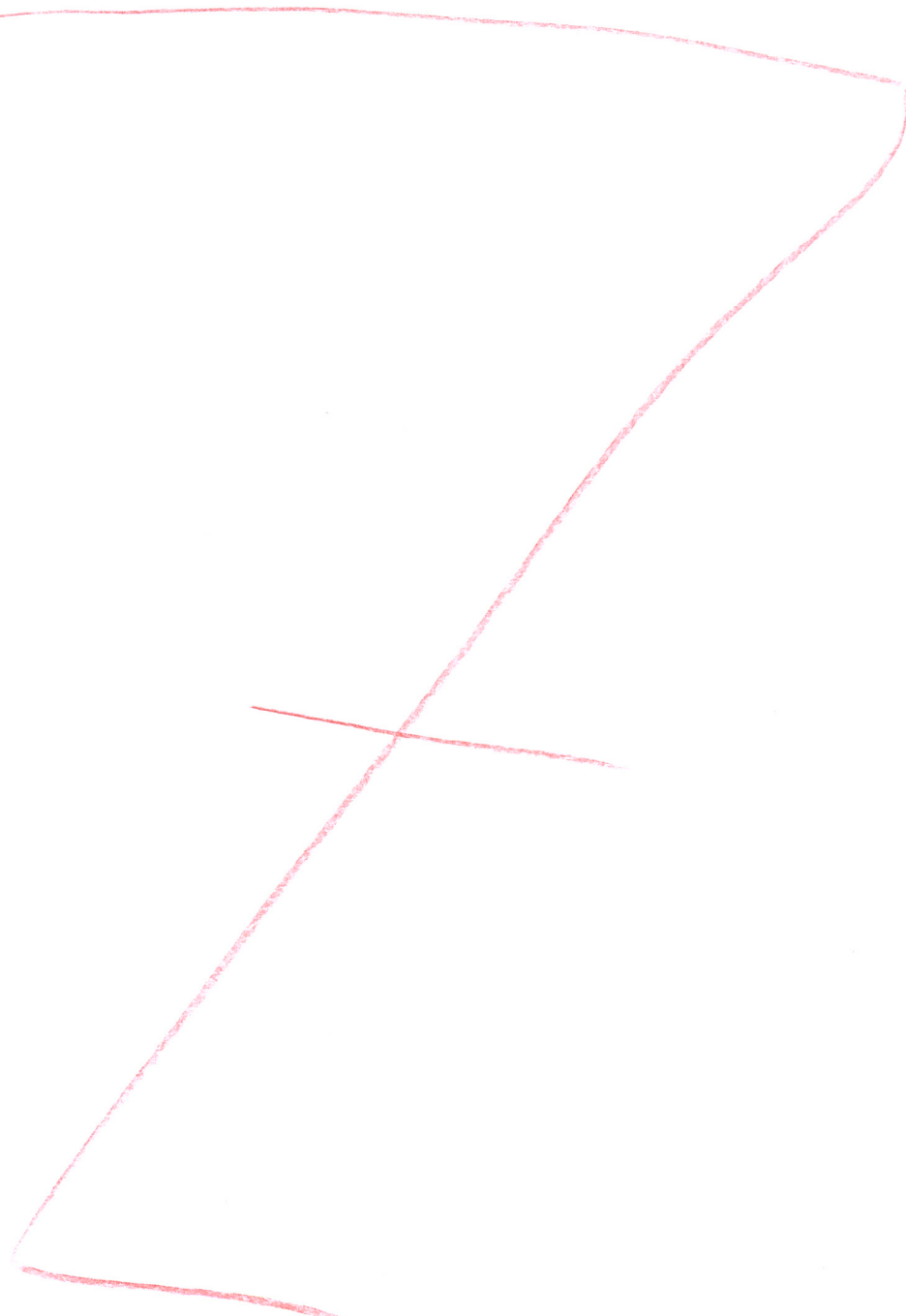
8. Помимо что минералы на подземные более чистые, так как они ~~не~~ известны на большинство горных пород в меньшей степени, чем в других на земле территории, где находится Бомбайское море, и местность в целом выше, чистее, и местность в целом выше,

9. Окно панорами окончания занятий добавляют привлекательности, которая имеет определенную добавку минералов.

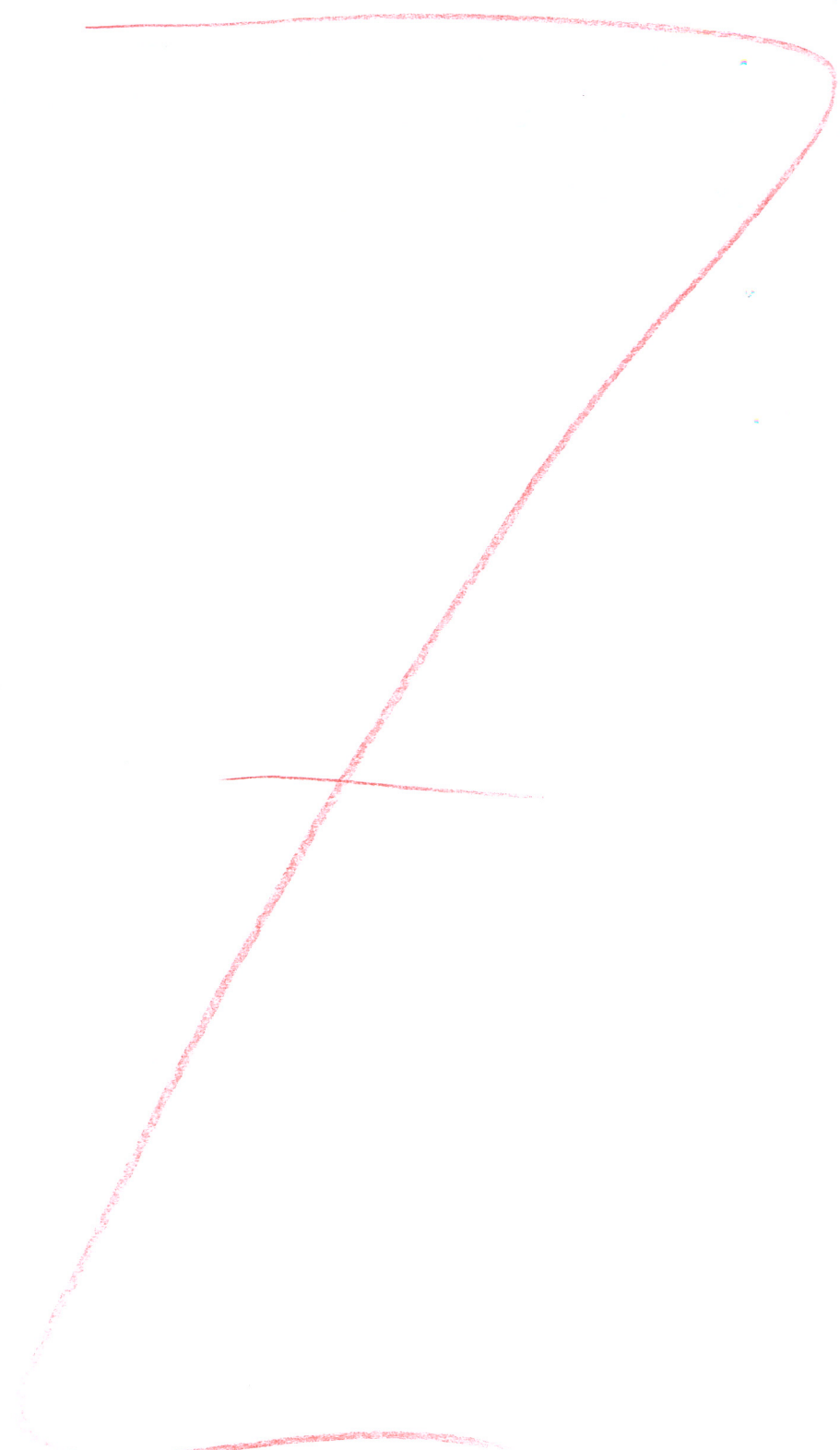
10. В структуре хозяйства предна

Даем ~~Больше~~ горючих порохов, а не боевые  
нарти и газа или сельской хозяйство,  
~~также в других странах~~ ~~зарубеж~~  
Сотрудничество с другими странами тормозит  
также зарубежки.

О



ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



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

меридиан:

Число 2: 20; 30, 51; 26; 42;  
 — от Индии ~~до 23°~~ Чемах  
 2 Индия 1,48  
 3 Япония 1,48  
 4 Украина 1,38  
 5 Гвинея 1,38



Восточная Азия

Азия  
от Индии

$54^{\circ} 46' 33''$

$95^{\circ} 08' 30''$

$54^{\circ} 46' 38''$

$50^{\circ} 08' 36''$

②.



Монголия

~~Китай 21°~~  
Китай

120°

$15^{\circ} = 120^{\circ}$

$9^{\circ} = 120^{\circ}$

$6^{\circ} = 120^{\circ}$

$10^{\circ}$

$2^{\circ}$

$1:2$   
 $1:2000$

$1. 38^{\circ} 17' \text{ с. ш.}$

$180^{\circ} - 42^{\circ} 56' = 136^{\circ} 04' 00''$



ЛИСТ-ВКЛАДЫШ

черновик

УЧ(3) - Москва:

1)  $55^{\circ} 45' \text{ с.ш.}$   $37^{\circ} 15' \text{ в.д.}$

Максим  
99 с.ш 09' 24"

60° T. 40. с.ш;

(6) - Гавана

54 40° F6"

-  $38^{\circ} 17' \text{ ю.ш.}$ ,  $13^{\circ} 56' \text{ в.д.}$

80' 00' F6"

Латвия  
Рига - ~~Городской~~

Лиепая

$38^{\circ} 17' \text{ ю.ш.}$ ,  $13^{\circ} 56' \text{ в.д.}$



$38^{\circ} 17' \text{ ю.ш.}$

$43^{\circ} 56' \text{ в.д.}$

$141^{\circ} \text{ с.ш.}$

$180 - 43,56 = 136,44'$

38 с.ш.

5. Ледник пронесся по территории.  
6. автомо

6 f. (33)

7. РИА, Китай, Россия, Бразилия?

10. ГАЭС - Гидроэнергетика  
Гидроэнергетика - Гидроэнергетика

Таджикистан - Россия  
Междуречье - Казахстан

Таджикстан - СССР  
шерегине булактар  
автомобиль молочни  
боз түркүнөвөлүк  
мореке морынан  
бизтүркемен бөлүктөр

ГАЭС - ишректөшөө  
шактракама