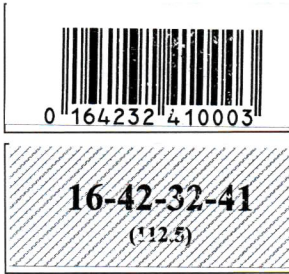


вход 13<sup>29</sup> - 13<sup>31</sup>



# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант \_\_\_\_\_

Место проведения Москва  
город

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

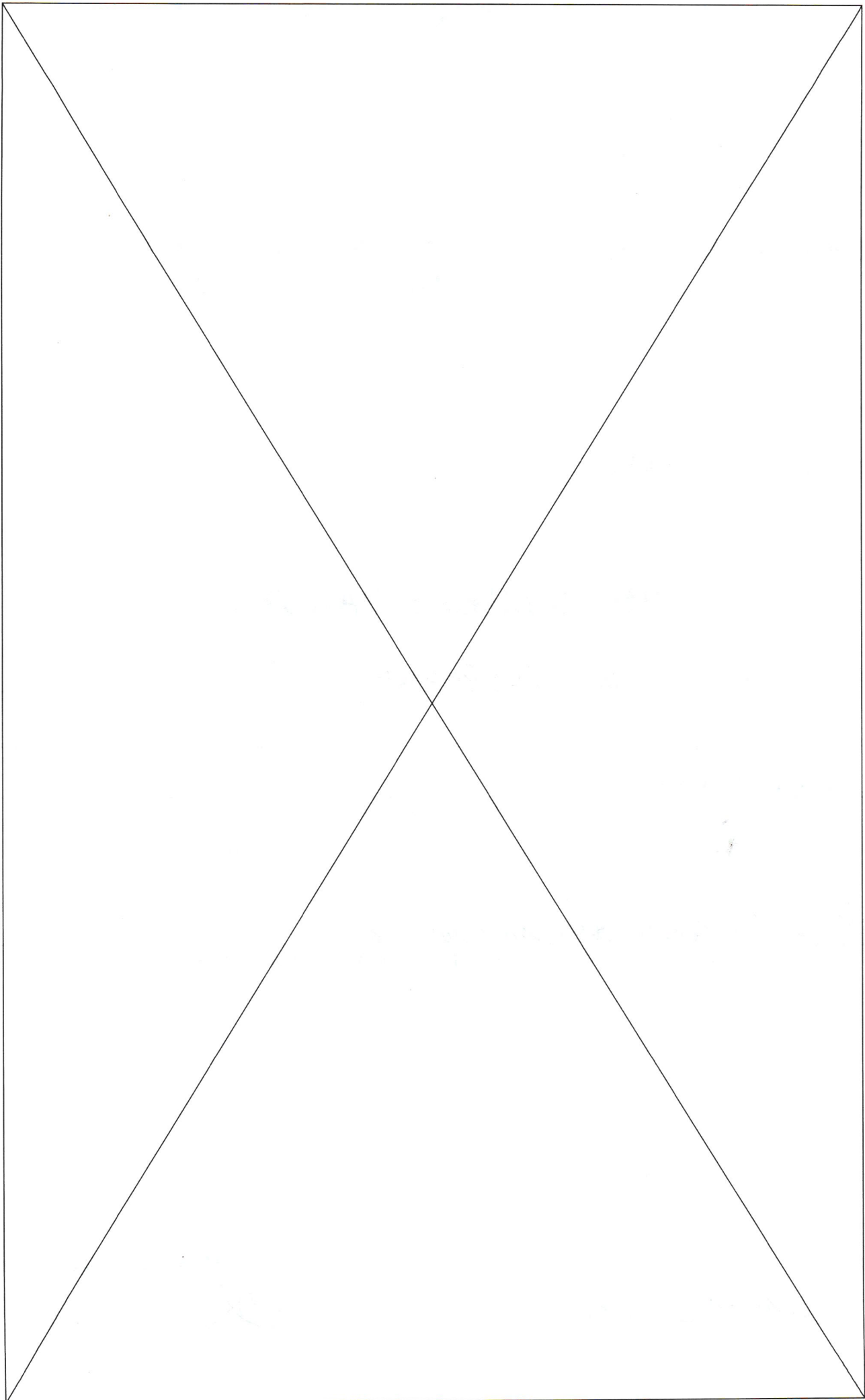
Олимпиада школьников Ломоносов  
наименование олимпиады

по географии  
профиль олимпиады

Крушова Елена Александровна  
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата  
« 28 » марта 2026 года

Подпись участника  
[Signature]



Выполнять задания на титульном листе запрещается!



Литовик 2 Б1 шлоуи литовик 1

~~Литовик 2 Б1 шлоуи литовик 1~~

Б3 самая высокая точка Косцюшко 2228 м  
а минимальная высота - 15 м (от моря)

2. ~~изменил~~

$$\left[ \left( \frac{-15}{10} \right) \right] + \frac{200}{20} + \frac{500 - 200}{100} + \frac{2228 - 500}{500} =$$

$$\sqrt{18} = 2 + 10 + 3 + 3 = 18$$

Ответ: 18

Б4 Кромоуцкий заросецник

и 2 16 мм и 12 2 раздана и 72

72 + 32 ≈ 150° до (больше на самом деле, но тут и так все ясно)

$$30^\circ \approx 90^\circ - \varphi - \frac{18}{38}$$

$$\varphi = 55 \text{ с.ч}$$

из предположения сника подорожник ~~делает~~

~~Литовик 2 Б1 шлоуи литовик 1~~ Лузана Камчатская

В1 солёность моря, она разная в морях в котором  
наибольшая морта, из этого, то разная солёность,  
то разная плотность воды, тем меньше, тем выше  
плотность. Также на плотность воды  
влияет температура, при 4° (максимум воды на более  
плотная. ~~Заметно увеличивается~~ Плотность  
взрост в направлении Арктики, на  $\rho_a = \rho_{04} + V$

~~Заметно увеличивается~~ Заметно увеличивается в  
морях ~~высокой~~ солёности это Неапол Вилениа, Лиссабон  
А заметно уменьшается в Калининграде и Таинстве

(Балтийское море мало солёное)  
в Неаполе происходит заметное колебания из-за  
высокой концентрации морта, а значит  
более замкнутая девиация в мелководных

4

4

2

3

2

0

16-42-32-41  
(112.5)

Шировик 3  
82

- 1 А - кукуруза
- Б - пшеница
- В - рис

Три главных хлеба человечества

- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2

	Доля сельхозхоз в ВВП	Вегетационный период и климатические условия
2 США	< 5	пшеница, кукуруза, соя
2 Бразилия	5-10	мятая кукуруза
2 Россия	< 5	пшеница
2 Канада	< 5	мятая кукуруза
2 Индонезия	> 10	пшеница

3

- 1 Китай
- и Индия
- 6 Германия
- 8 Аргентина
- 10 Австралия

1 Это в основном  
пшеница, заимствованная  
во времена Колумба  
с кукурузой из Америки,  
2 это позволило сильно  
увеличить площадь посева  
кукурузы. Пшеница  
популярна распространена  
в Аргентине

4

- 5 Пшеница
- Вавилон

- 6 Вавилон

Третья аграрная революция

3

2

83

1) Пшеница и хлопчатобумажный торф

2) Загрязнение окружающей среды, деградация почв

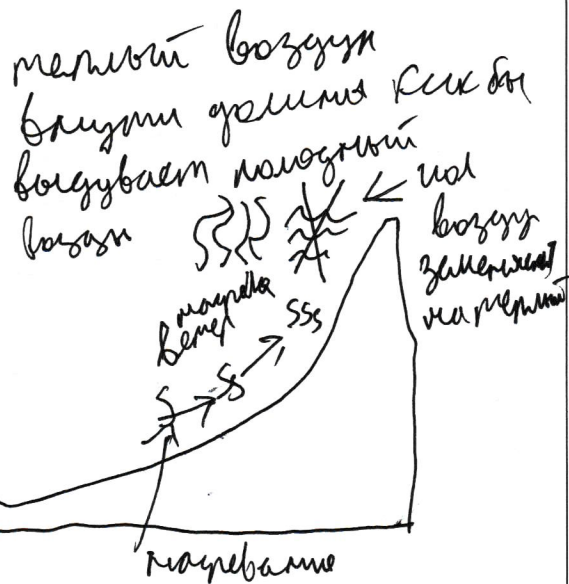
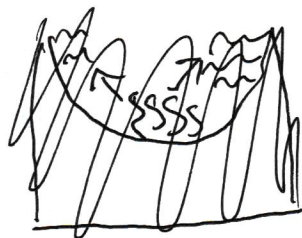
3) Да ведется, но очень в малых количествах, он был  
заморожен на углях, газ и нефть. Сейчас используется  
лишь в малых количествах для отопления там где его  
очень мало.

3

0

шмтовикч

Б2 а) происходит из-за адиабатического расширения  
ветром поверхности гор и выдувания  
более холодного воздуха вверх  
парциально для влажности



б) а забит формами

в) ~~направление~~ ветра никак  
не повлияет на значение температуры с высотой



Черновик 2

$$A_2 \cdot \frac{1}{a} \cdot 15 =$$

$$= 105 + 1096 \cdot g.$$

127.

и 16 мизм

$$18 \overline{) 3,8} \quad 15 + 4$$

18 дней

23 марта

5 марта

12

\_\_\_\_\_ лето

25 \_\_\_\_\_ весна  
5 \_\_\_\_\_ марта

\_\_\_\_\_ зима

15

$$30^\circ - \varphi = 30 - 5 =$$

$$= 25^\circ - \varphi = 30 \quad 74 \text{ } 45 \text{ мм}$$

$$\varphi = -5$$

АРАПО

$$85 - \varphi = 30$$

$$\varphi = 55$$

$$\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$$

$$127 - 4,16 \quad 72 \text{ } 74 \text{ мм} \quad 22.$$

Черновик 1

- A<sub>1</sub> E
- A<sub>2</sub> Г
- A<sub>3</sub> E
- A<sub>4</sub> E
- A<sub>5</sub> E
- A<sub>6</sub> Г
- A<sub>7</sub> Б
- A<sub>8</sub> Д
- A<sub>9</sub> В
- A<sub>10</sub> А
- A<sub>11</sub>

А - кукуруза.  
 В - рис  
 Б - мякоть

- 1 Китай
- 2 США
- 3 Бразилия
- и Индия
- 5 Россия Франция
- 6 Аргентина
- Австралия
- 7 Канада
- 8 Аргентина
- 9 Индонезия
- 10 Австралия

A<sub>13</sub>  
 1) Вьетнам

в 2 м ~~аргентина~~  
 $\frac{111}{100}$  км  
 $\frac{111}{20}$  км  
 4 км

A<sub>3</sub>; 9

~~A<sub>7</sub>; 4~~

A<sub>12</sub> 1 га 2 га мет 3 га

4



~~527~~  
 $\times 20$   
 $\frac{20}{20}$   
 400

- Кемб.
- ОрА
- Силур
- Авон
- Карбон
- Пермь
- Триас
- Юра
- Мел
- Палеоген
- Неоген
- Чейвер.