

0 432507 270004
43-25-07-27
(112.13)



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

Вариант _____

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Ломоносов
наименование олимпиады

по географии
профиль олимпиады

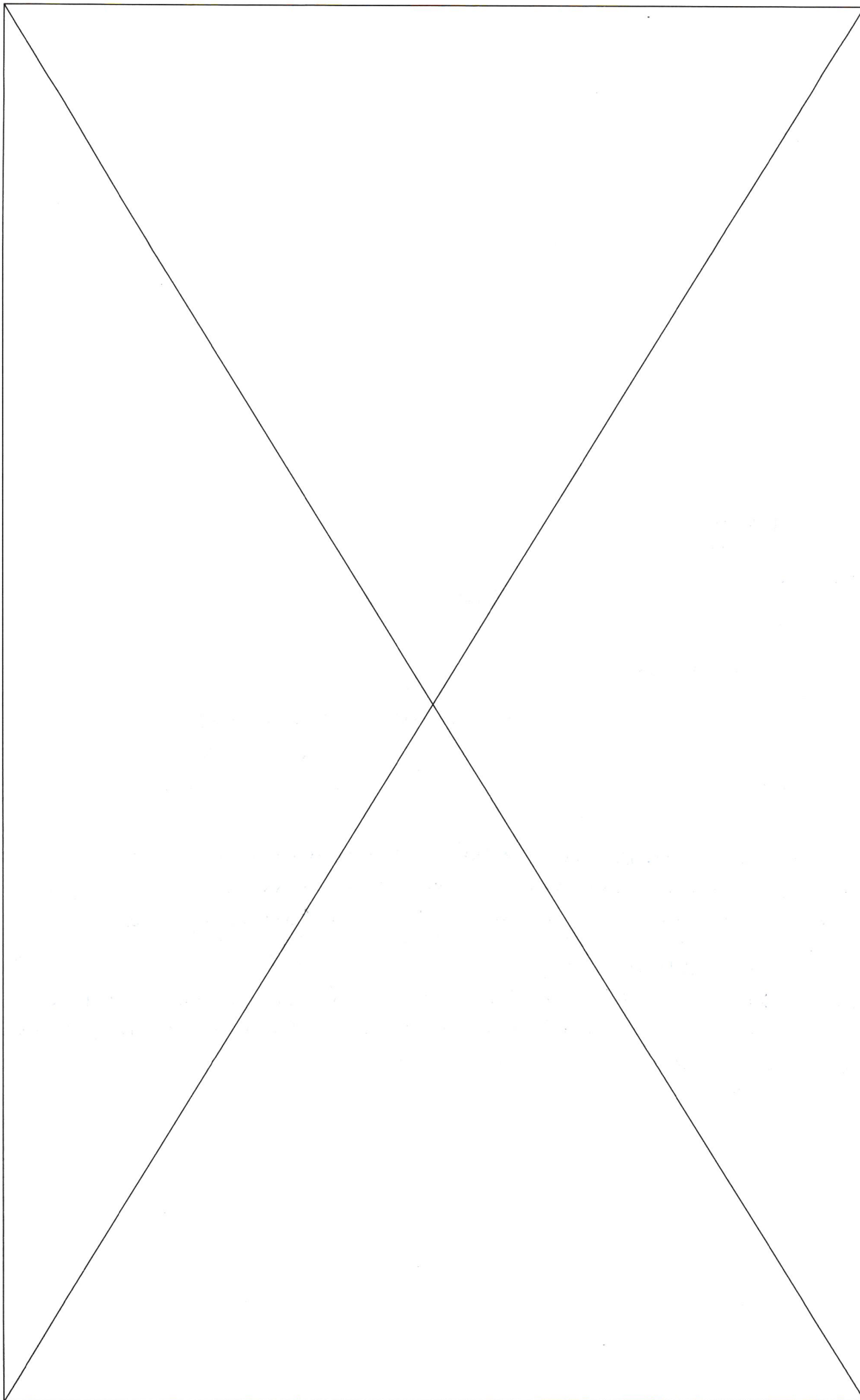
Аракчеева Владимира Алексеевича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«28» марта 2026 года

Подпись участника

AP



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

А.В. Югарев
 М. Руденко Ю.Н.

43-25-07-27
(112.13)

Чистовик 1

1
1
1
1
1
1
1
1
0
1
4
4
4

A1 E

A2 Г

A3 E

A4 B

A5 Б

A6 B

A7 Б

A8 Д

A9 А

A10 А

A11 A: 3,9 B: 4,7

A12 1. нет

2. да

3. да

4. нет

5. нет

3

A13 1. Джеймс Кук
 2. Южный полярный круг
 3. Луна
 4. Амундсен

B1 Акватории мирового океана имеют разную соленость и плотность воды. От плотности воды же зависит выталкивающая сила Архимеда, влияющая на изменение осадки судна.

В бассейне Балтийского моря (Таллин, Калининград) соленость и плотность воды меньше, следовательно, осадка будет увеличиваться. В бассейне Средиземного моря (Неаполь, Валенсия) соленость и плотность воды больше, следовательно, осадка судна уменьшится.

Осадку колебалась в течение суток в Лиссабоне, так как он стоит на побережье Атлантического океана, где велика роль приливов и отливов, а также течения.

B2 1. А - Кукуруза
 Б - Пшеница
 В - Рис
 Зерновые

2. 2. США < 5 свиноводство, птицеводство
 3. Франция 5-10 мясное скотоводство
 5. Россия < 5 свиноводство, птицеводство
 7. Канада < 5 мясное скотоводство
 9. Индонезия 5-10 птицеводство

Чистовик 2

3. 1 Китай
- 4 Индия
- 6 Турция
- 8 Аргентина
- 10 Австралия

4. Бразилия: механическая уборка

5. Западно-Азиатский
Вавилон

6. Мексика
"Зеленая революция"

ВЗ 1. Торф

2. 1) Осушение болот

2) Нарушение местного микроклимата.

3) Негативное влияние на болотную флору и фауну.

4) Изменение уровня грунтовых вод

3. В некоторых странах мира (Япония, Япония, Латвия) ведется добыча торфа, который может быть использован как горючее топливо.

2 Б1 1. 1' по меридиану — 1850 м; на карте 1' — 4 см
 $1850 : 4 = 462,5 \text{ м}$ масштаб: 1:46250

2. $\frac{100 \cdot 100}{5 \cdot 5} = 400$ деревьев

3. $60^{\circ}00'40'' \text{ с.ш. } 36^{\circ}32'40'' \text{ в.д.}$

4. Река Ус впадает в озеро Камышовое, так как к западу в сторону озера Камышového происходит понижение рельефа. Река Ус равнинная; течет на запад

1 Б2 а) Холодные воздушные массы, как более тяжелые, опускаются в пониженные горные долины, а более теплые воздушные массы остаются выше. Наблюдается темпериатурная инверсия чаще всего зимой в морзную антициклональную погоду.

3 б) $2000 : 100 \cdot 0,6 = 12^{\circ}\text{C}$

2 в) 1) увеличится

2) не изменится

3) уменьшится

4

1

3

2

3

3

0

43-25-07-27

(112.13)

Чистовик 3

БЗ оз. Эйр - 16 м

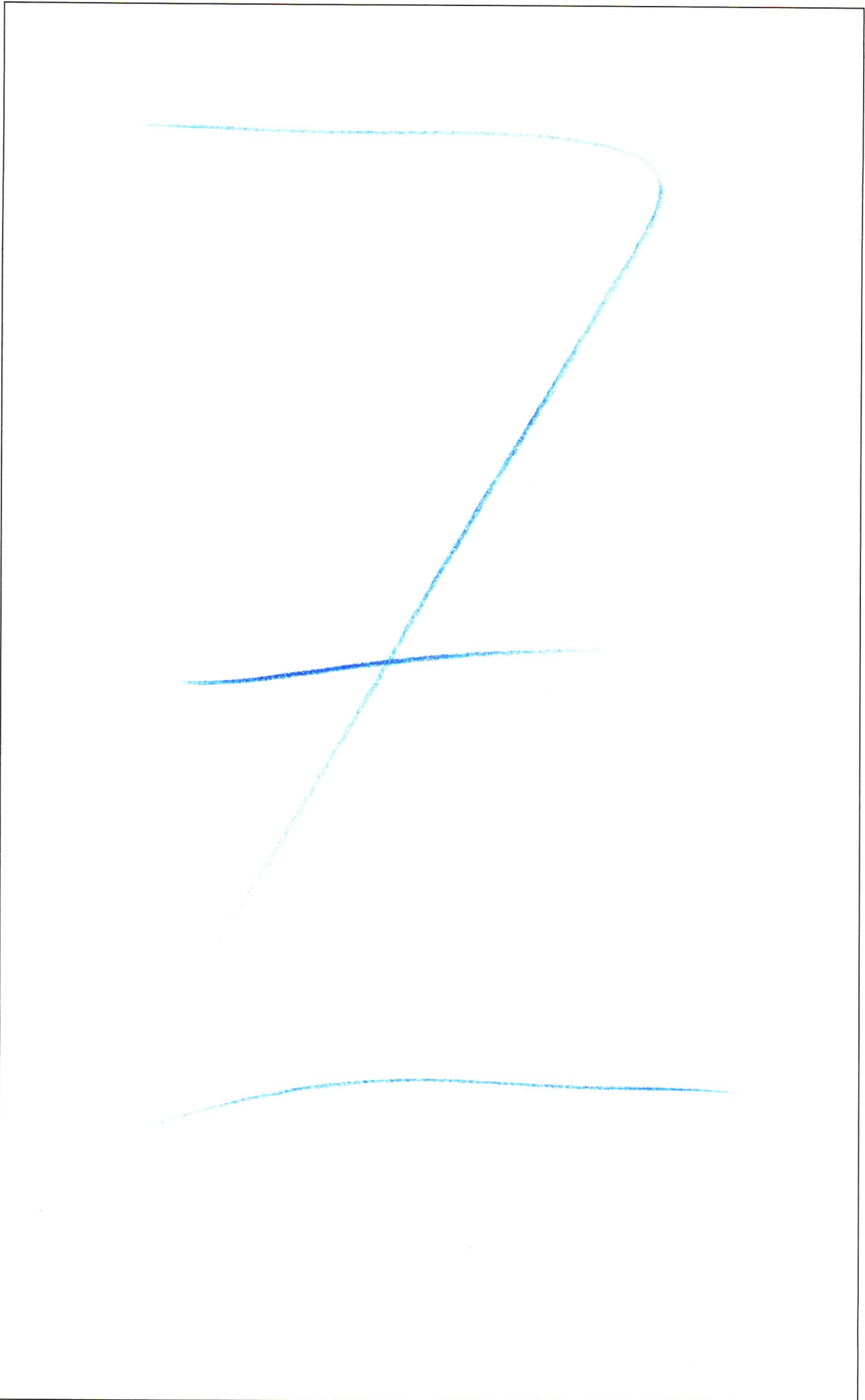
2. Косыношко 2228 м

< 0 м 1 горизонталь - 10 м

0 м 1 горизонталь - 0 м

0-200 м $200:20 = 10$ горизонталей200-500 м $\frac{500-200}{100} = 3$ горизонталей> 500 $\frac{2000-500}{500} = 3$ горизонталей $1+1+10+3+3 = 18$ горизонталей4 БЧ. Кроноцкий заповедник
бузина Камчатская

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



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

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



Черновик 1

Вавилонская Земельная реформа
10 Австралия



- А1Е
- А2Е
- А3Е
- А4В
- А5Б
- А6В
- А7Б
- А8А
- А9А
- А10А
- А11 а) 3 б) 7,4
- А12 1. невет мтм А13
- 2 га
- 3 га
- 4 мтм
- 5 мтм

~~183~~

1854
- 18 | 4625

25
- 24

10
- 8

20

- А кукуруза
- Б пшеница
- В рис
- зерновые
- 1 Китай
- 4 Индия
- 6 Турция
- 8 Аргентина
- 10 Австралия

- 2 < 5%
- 3 5-10% мясо-молочная скотовод.
- 5 5-10% свиноводство, птицеводство
- 7 < 5% молочные кот.
- 9 70 скотоводство

- 2000 - 12°
- 1) уменьшит
- 2) не уменьшит
- 3) увеличит

2228 + 16 =
2244

6 ч см 1850 м 6 ч см 463 м

11100240
960 | 462916

1510
1440

700
- 280

420
- 160

260
- 160

100

$1 + 1 + \frac{200}{20} + \frac{500-200}{100} + \frac{2000-500}{500} =$

1 км 6°

2 * 10 + 3 * 3 = 18

$\frac{100 \cdot 100}{5 \cdot 5} = 400$

3.
60° 00' 40" с.ш.
36° 32' 40" в.д.

выдаст

60 с.ш.
11.15 = 1656 г.

Королевский
Султан Камбоджа

