

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

Вариант 1

Место проведения Москва  
город

**ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА**

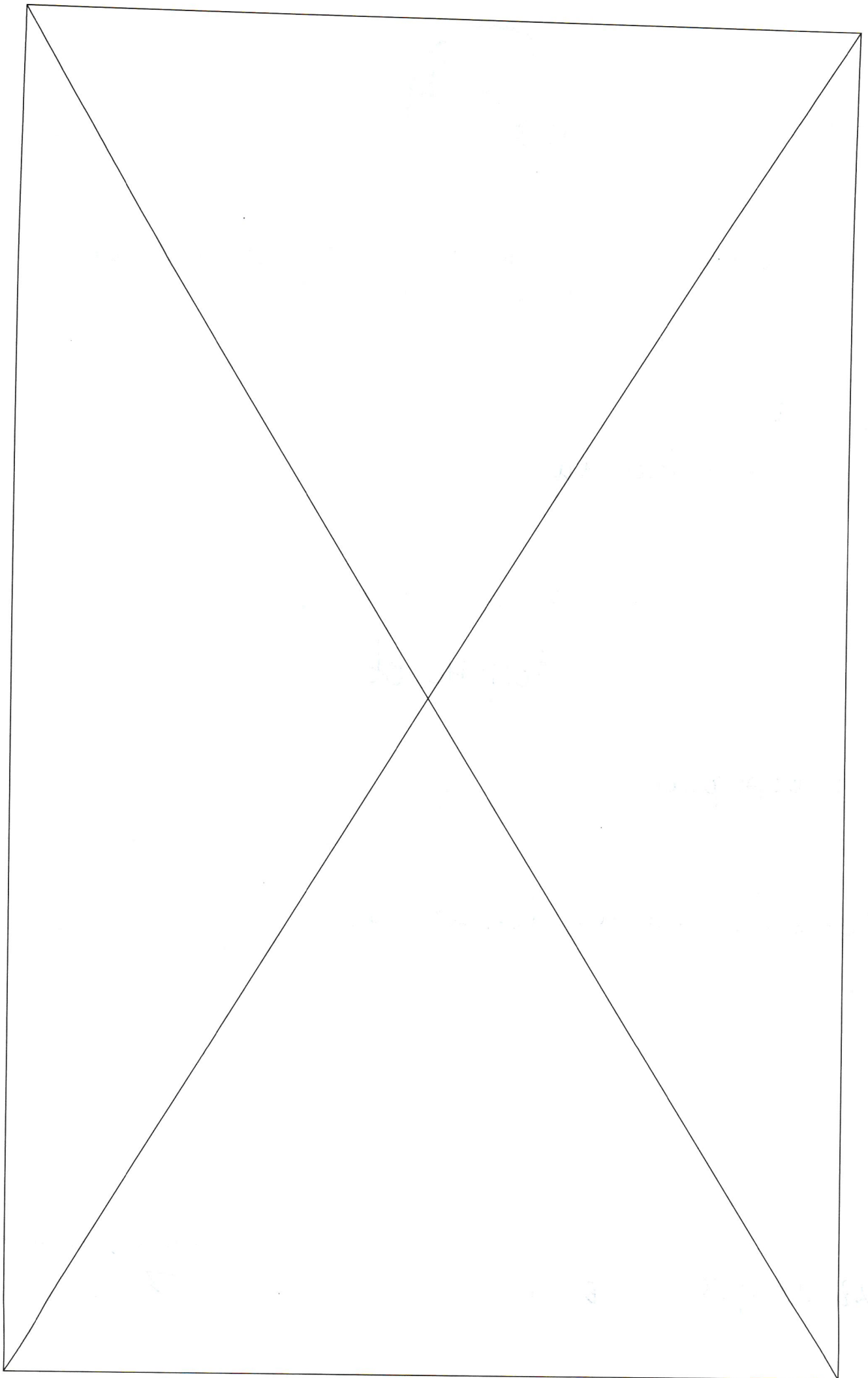
Олимпиада школьников Ломоносов  
наименование олимпиады

по географии  
профиль олимпиады

Борисова Иванна Сергеевна  
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата  
«28» марта 2026 года

Подпись участника  
✓



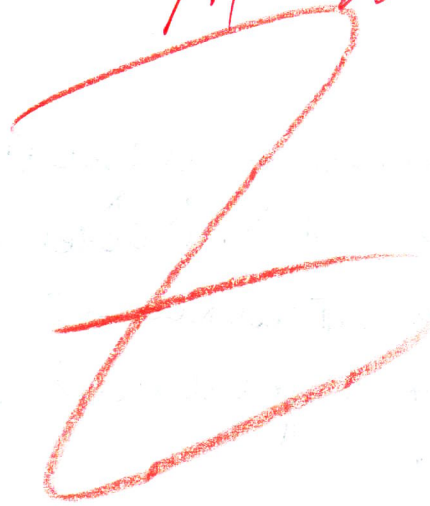
Выполнять задания на титульном листе запрещается!

Ложков д.В.  
М. Бусыгина

96-59-78-53  
(112,10)

Чистовик 1  
Часть А.

- 1 А1. - Е. Сокашское.
- 1 А2. - Г. Дерябина
- 1 А3. - Е. Фён.
- 1 А4. - В. Кашы.
- 1 А5. - Б. Замбия
- 1 А6. - В. Моломое скотоводство.
- 1 А7. - Б. Слыготным намоговым ретинном.
- 1 А8. - Ф. Козер. Рннннн
- 1 А9. - В. Комсомольск-на-Амуре
- 0 А10. - Б. Белгородская обл.
- 4 А11 - Спраунг-3, 6; Шельф-4, 7.
- 3 А12. - 1- Нет  
2- Да  
3- Да  
4- Нет  
5- Да
- 1 А13. - 1- -  
2- ~~Амундсен~~ Гренландия  
3- Луны  
4- Руаль Амундсен.



Часть В. Чистовик 2

В1.

Причина - изменение солёности в разных морях. В более солёных морях вода, как бы выталкивается наружу.

2

Осадки увеличивались - Таинице, Калининград.

2

Осадки уменьшались - Неаполь, Валенсия, Лиссабон. Уменьшались из-за большей солёности воды. Вода становится более плотной при большей солёности и выталкивается наружу.

3

Порт с наибольшими колебаниями - Лиссабон

2

В2.

1. А - Кукуруза. Б - Пшеница. В - Рис. Зерновые.
2. 2 - < 5 Свиноводство, птицеводство.
- 3 - 5 > 10 Мясное скотоводство
- 5 - 45 Свиноводство, Птицеводство.
- 7 - < 5 Мясомолочное скотоводство.
- 9 - > 10. Птицеводство.

8

1

2

0

1

2

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



3

96-59-78-53  
(112.10)

4. Суть -

Бразилья Цистовик 3 1

5. Переднеазнатский. Вавилов. 3

6. ~~История~~ ~~Риса~~ Рисовые планты. Зелёная революция. 3

ВЗ.

1. - Торф. 3

2. - 1. Заболачивание.

2. Возникшие и пожары при осушения торфяников (легко горят) 2

3. Не ведётся. Места добычи затоплены, вода, некоторые участки заросли. ~~Также~~ 2

Часть Б.

Б1

2 1. ~~История~~ 1:50000.  $\frac{2\text{см} - 1\text{км}}{1\text{см} - x\text{км}}$   $\frac{2-x=1}{x=\frac{1}{2}}$   $x=0.5\text{км}$   
 $x=500\text{м}$

2.

2 3.  $60^{\circ} 00' 38''$  с.ш.  
 $36^{\circ} 32' 44''$  в.д.

4. Река впадает в оз. Камышовое

1 Основание -

1. Разница высот (озеро находится в пониженной части речки течёт из возвышенной территории)

Чистовикч.  
Б2.

0 а. Температурная инверсия зимой.  
Более холодный, плотный воздух опускается вниз,  
а более теплый и менее плотный наверх.

3 в. 12°

- 2 в. 1. Увеличатся  
2. Не изменятся  
3. Уменьшатся

Б3.

1 Физогитис. (оизогитис - от 0 до 200 м; <sup>3</sup>ги-  
гозитис от 200 до 400 м; <sup>3</sup>изогитис от  
500 м до 2000 м.

Б4.

4 Кроноцкий заповедник. Бузина Кам-  
чатская.



Черновик 1.

2 см - 1 км

1 см - x км

$$2 \cdot x = 1$$

$$x = \frac{1}{2} = x$$

$$x = 0,5 \text{ км}$$

$$x = 500 \text{ м}$$

$$x = 1 : 50000$$

2 см - 2 км

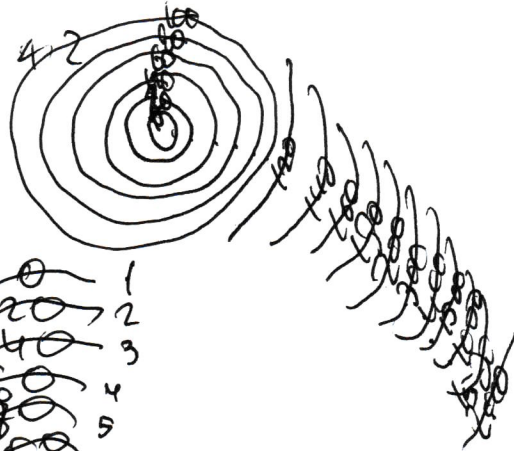
1 см - x км

$$2 \cdot x = 2$$

=

$$3. 60^{\circ} 00' 39''$$

$$36 \quad 32' 42''$$



- ~~0~~ 1
- ~~20~~ 2
- ~~40~~ 3
- ~~60~~ 4
- ~~80~~ 5
- ~~100~~ 6
- ~~120~~ 7
- ~~140~~ 8
- ~~160~~ 9
- ~~180~~ 10
- ~~200~~ 11
- ~~300~~ 12
- ~~400~~ 13
- ~~500~~ 14
- ~~1000~~ 15
- ~~1500~~ 16
- ~~2000~~ 17

$$22 - 5 = 17 \text{ г.}$$

$$\frac{17 \quad 13}{20 \quad 26} 68^{\circ}$$

22 марта - 0°

5 марта

6° ю.ш.

$$90 - 30^{\circ} - 6^{\circ} = 54^{\circ}$$

$$60 \quad 90 - 51 - 6 = 30^{\circ}$$