



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

Вариант _____

Место проведения _____
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Ломоносов
наименование олимпиады

по История
профиль олимпиады

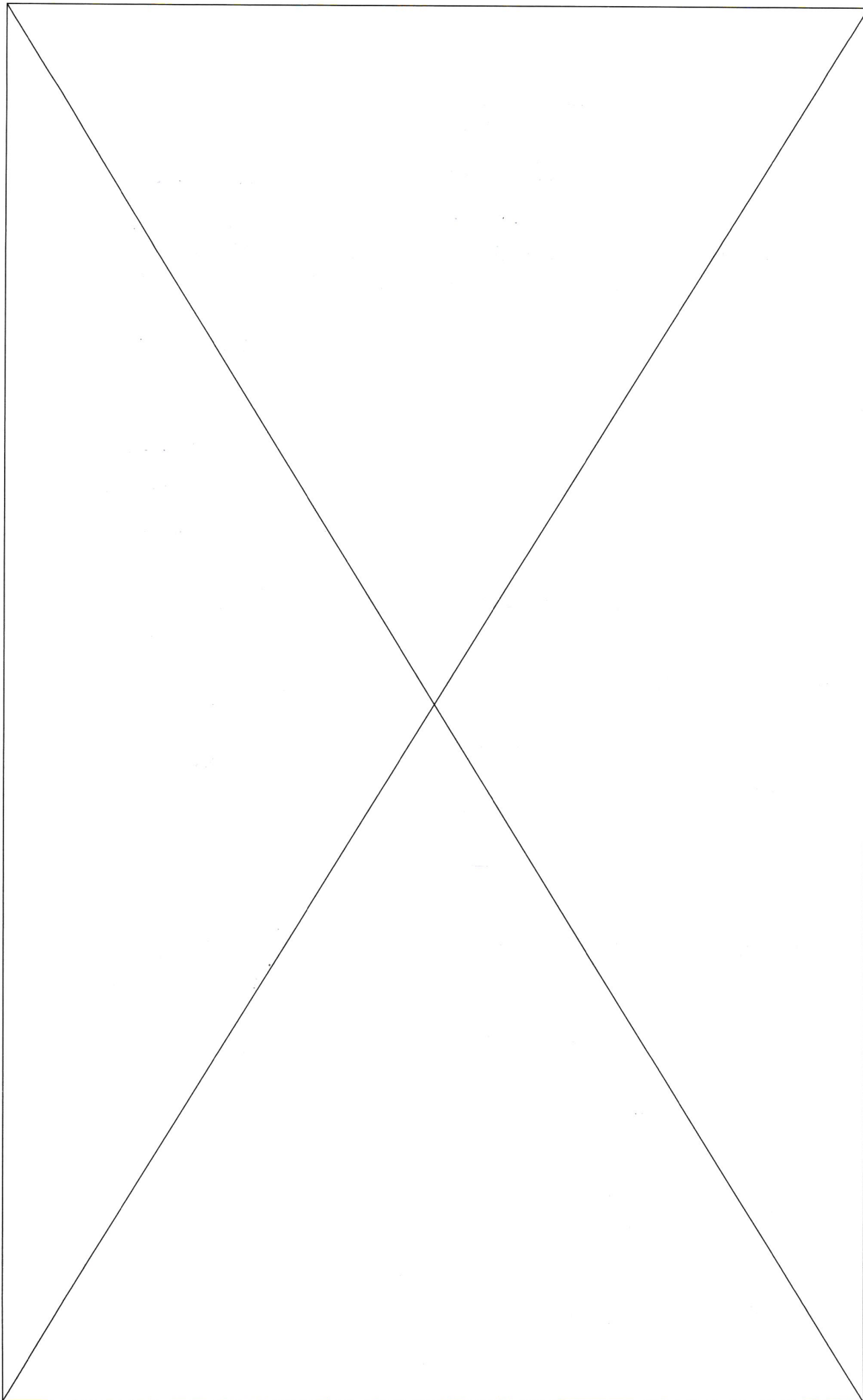
Голышова Михаила Александровича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«28» марта 2026 года

Подпись участника

МБ



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

19-76-63-98
(12.15)

Лед Богачев Д.В.
Руденко Ю.Н.

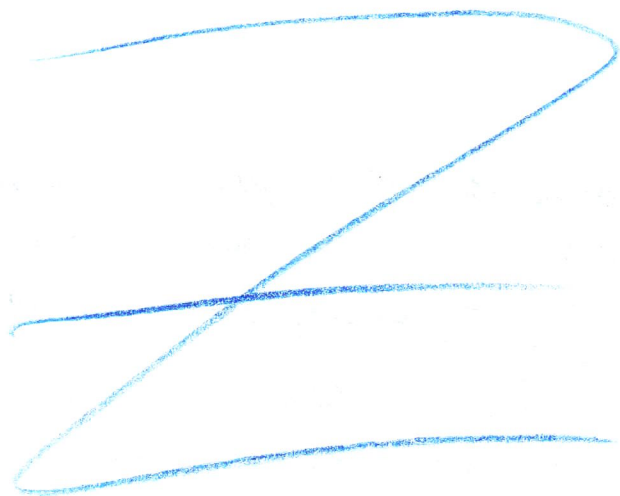
Чистовик 1

часть А

- 0 А1-В
- 1 А2-Г
- 1 А3-Е
- 1 А4-В
- 0 А5-Е

- 1 А6-В
- 1 А7-Б
- 1 А8-Д
- 1 А9-В

- 1 А10-А
- 4 А11-А: 3,9
Б: 4,7
- 4 А12- 1-мет
2-га
3-га
4-мет
5-мет



- 3 А13- 1-Дрейтше
Курк
2-отный
полярный
круж
3-диска Луны
4-Буаль Амундсен

Часть Б

- 2 Б1.1. Чм примерно равны 1,15 км по меридиану, значит масштаб: 1 см - 500 м.
- 2 Б1.2. В среднем 5 м. между деревьями, а 1 га = 10.000 м²
Ответ: 441 дерево на 1 га
- 2 Б1.3. 60°00'40" с.ш. 36°32'40" в.д.
- 4 Б1.4. Течение довольно медленное, что можно определить по существующей перекладе врод. Река скорее всего впадает в озеро, так как рядом с устьем растут камыши (на прилегающей алтвине) и виден алтвинный остров.

Чистовик 2

- 1 Б 2. а. Температурная инверсия возникает из-за разницы суточного и планктоидического градиентов температуры. Влажный воздух при подъеме и влаги и температуру, а становясь сухим, вновь нагревается до соответствующих его высоте значений.
- 0 Б 2. б. Примерно 15°C , т.к. по влажностному градиенту была бы 20°C , а по сухому - 12°C .
- 0 Б 2. в. 1 - увеличится
2 - не изменится
3 - не изменится
- 1 Б 3. Минимальная высота на уровне озера Эри примерно -45 над у.м.. Максимальная - г. Косцюшко (2228 м.)
Значит, 4 изометы ~~высотности~~ влажности, 10 - низмностей, 3 - возвышенностей, 4 - гор, если считать "тычковые" изометы к более высоким категориям.
Итого - 21 изомета
- 0 Б 4. 20 марта - 5 марта = 15 дней \rightarrow солнце в зените над 5°N .
 $90^{\circ} - \angle - 5^{\circ} = 30^{\circ}$
 $\angle = 55^{\circ}$ (с.ш.)
Астроном. время в Москве - 4:46 \rightarrow 7:14 - разница
12:00
- 1 14 - 15° вращение Земли, значит заповедник примерно на 145° в.д.
Уссурийский заповедник; амурский тигр

Чистовик 3

Часть В

19-76-63-98
(112.19)

~~В1 - Воды Мирового океана находятся не на одном уровне. Балтийское море (Калининград, Гданьск) на 0 м над у.м., а вот район~~

В1 - Разные порты имеют разные характеры берегов, приливов и отливов. В Балтийском море (Калининград, Калининград) берег мелкий, а в Средиземноморском - высокий. Суточные колебания больше всего были заметны в Миссабоне из-за высокого уровня приливов на португальском побережье

В2 - А - кукуруза Б - пшеница В - рис

Страны:

1. Китай
4. Индия
6. Франция
8. Аргентина
10. Австралия

Доли в %:

- США - 5-10
- Франция - > 10
- Россия - > 10
- Канада - < 5
- Индонезия - > 10

Отрасль животноводства:

- США - свиноводство, мясное скотоводство
- Франция - мясное скотоводство
- Россия - птицеводство, свиноводство
- Канада - мясо-молочное скотоводство
- Индонезия - птицеводство

Садрикет - страна Франция, технология - аналог
севооборота - смена засеваемых культур для
сохранения плодородия почвы

5 - Юго-западноазиатский

Ильм Вавилон

Чистовик ч

С. — страна Филиппины
 „Интенсификация“

2

В 3.1. — торф

3

В 3.2. — изменение экосистемы болот — угодок флоры и фауны

3

.возникновение бедняков

.излишнее заблаговременное из-за отсутствия
 впитывающей подстилки

В 3.3. — ведется в незначительных кол-вах для
 поддержания запасов резервного топлива
 некоторых ПЭС, работающих на угле.

0

Черновик 2

- Б3 - ~~моя~~ I - -70, -20, -30, -40 | 4
 II - 0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 | 10
 III - 200, 300, 400 | 3
 IV - 500, 1000, 1500, 2000 | 4 / 21.

Б4 - I, $31 + 31 + ~~12~~ 12 = 74 \text{ г.} \rightarrow 24, \frac{24}{4} \times$

II $15 \rightarrow 5^\circ$ $90^\circ - 2 - 5^\circ = 30^\circ$
 $\angle = 55^\circ$

$12 - 4 \frac{4}{15} = 7 \frac{11}{15} \text{ г.}$

$\frac{360}{24} = 15$
 $\frac{120}{120} = 1$

$11 - 15^\circ \times \frac{15}{4}$
 $4 \text{ мин.} - 1^\circ 10 \text{ } 5$

$\frac{16 - 4}{60} = \frac{4}{15}$

7 г. 44 мин.

$7 \cdot 15^\circ + 11^\circ = 116^\circ \rightarrow \approx 150^\circ$

$12 - 4 \text{ г. } 46 \text{ мин.} = 7 \text{ г. } 14 \text{ мин.} \rightarrow 105^\circ + 3,5^\circ = 109^\circ$

Гармузский (?), эстонский

острава / адия.

A.

- 1 - A, B, E, Г
- 2 - Д
- 3 - E
- 4 - A, B, Д
- 5 - B, E
- 6 - B
- 7 - B
- 8 - Д
- 9 - B
- 10 - A

- 11 - A: 3, 9
- B: 1, 4, 7, 10
- (?)

- 12 - 1 - H.
- 2 - H (2)
- 3 -
- 4 - H.
- 5 - H.

- 13 - 1 - Kукe
- 2 - H H K
- 3 - Mиbы,
- 4 - Aмyрска (?), Kласси,

