



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

Вариант _____ 1 _____

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Ломоносов
наименование олимпиады

по географии
профиль олимпиады

Челпановой Анны Ильиничны.
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

« 28 » марта 2026 года

Подпись участника

[Подпись]

Чистовик 1

Богачев Д. В. В
Гуреева Ю. М. Ю

89-24-68-27
(112.4)

- 0 A1. B
- 1 A2. Г
- 1 A3. E
- 0 A4. Б
- 1 A5. Б
- 1 A6. B
- 1 A7. Б
- 1 A8. Д
- 0 A9. Б
- 1 A10. A

2 A11. A - 3; 9 Б - 5; 7; 8

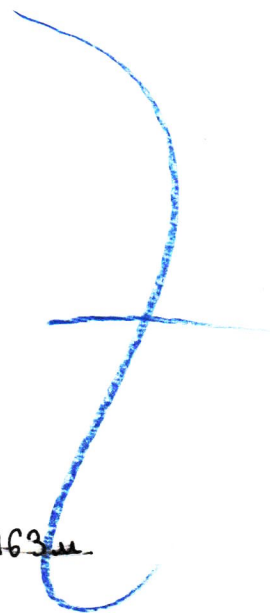
- 4 A12. 1) Нет
- 2) ДА
- 3) ДА
- 4) Нет
- 5) Нет

4 A13. 1- Д Жейме Кук , 2- Южная полярная кура ,
3- Венера , 4- Амундсен

- 6 B2. 1) А - кукуруза , Б - пшеница , В - рис
- 2) США < 5% , мясомолочное скотоводство
- 2 Бразилия 5-10% , мясное скотоводство
- 2 Россия < 5% , мясомолочное скотоводство
- 1 Канада < 5% , молочное скотоводство
- 0 Индонезия 5-10% , мясное скотоводство

Условие 2

- 3) 1- Китай, 4- Индия, 6- Франция, 8- Мексика,
 10- Австралия
 4) Бразилия
 5) Средиземноморский. Вавилон.
 6) Бангладеш. Речультивание.



Б1. 1) в 1' по меридиану $\frac{111,1 \text{ км}}{60} = 1852 \text{ м.}$
 1' по меридиану на карте 4 см
 в 4 см - 1852 м $\cdot 4$
 в 1 см - 463 м

$\frac{1852}{4} = 463 \text{ м.}$

- 2) 4000 деревьев на 1 га
 3) $60^{\circ}00'40''$ с.ш. $36^{\circ}32'40''$ в.д.

4) река Ус впадает в озеро - характерная форма эстуария

Б2. а) Температурная инверсия наиболее часто наблюдается зимой - поверхность сильно нагревается, от нее наиболее легкий слой воздуха тонет. Теплый, легкий воздух поднимается, а холодный, более тяжелый опускается со склона под действием гравитации. Ночью поверхность остывает, и холодный воздух оказывается "заперт" внизу, конвекция не происходит.

б) 12°C

в) 1- увеличится, 2- уменьшится, 3- не изменится

Б3. Низшая точка Австралии - 16 м. \Rightarrow для впадин будет проведена 1 точка (-10 м). Для возвышенностей $\frac{200}{20} + 1 = 11$ точек (от 0 до 200 включительно). Для возв. ~~1000~~ $\frac{500-200}{100} = 3$ точки (300, 400, 500 м). И для горных периметров 3 точки (1000, 1500, 2000 м)
 $1 + 11 + 3 + 3 = 18$. Ответ: 18

4
1
1
0

2

0

2

3

3

2

4

Чистовик 3

89-24-68-27
(112-4)

Б4. Сисото Амурской заповедник
Амурский парк, адм. Прибайкальская.

З

2

В1. Причина изменения осадки судна в солености воды
(чем больше соленость, тем больше плотность, а значит и выталкивающая сила воды)

1

Уменьшалась в Неаполе (наиболее соленая вода), а

2

увеличивалась в Венеции и Калининграде (Балтийское море менее соленое). Земные природные колебания в течение суток испытывала в Лиссабоне.

2

0

В3. 1) неорть

0

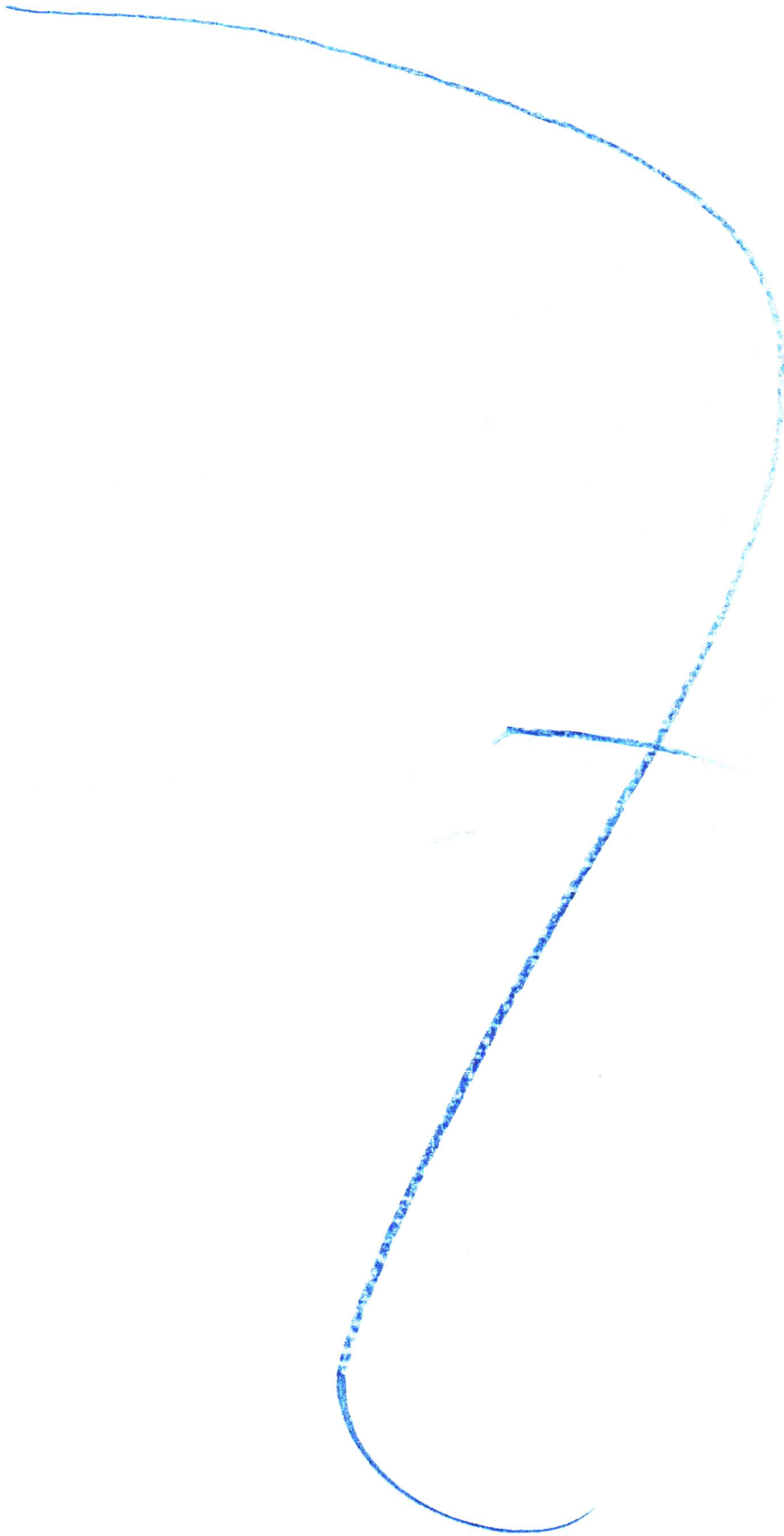
2) разрушение почвы и атмосферы, уменьшение парникового эффекта, разрушение лесов Бразилии живые организмы.

0

3) Да. Наши инфраструктура.

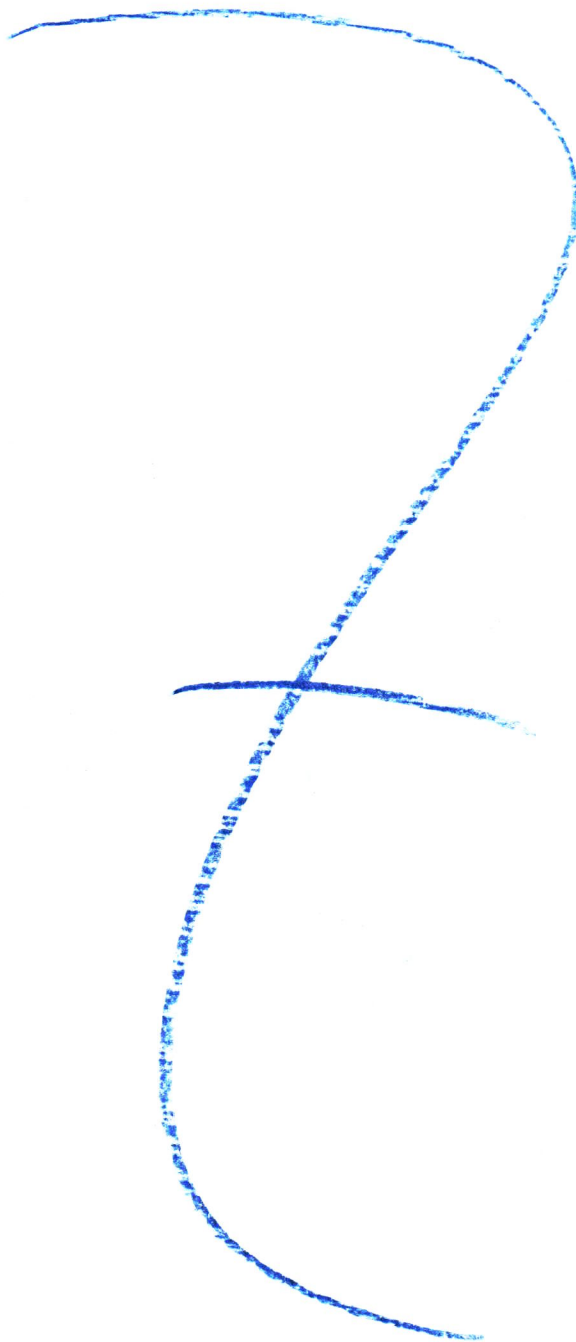
З

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



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

Черновик 2



Чертовик 1

А - Кукуруза

Б - Пшеница

В - рис.

1 - КНР.

4 - Индия.

$90^\circ - \alpha + \beta = \gamma$

$\alpha = 90 - \gamma + \beta$

65

Аргентина

Австралия.

Мексика.

4 см - 1' по мер.

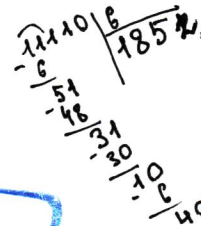
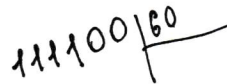


105°

7 ч. 44 мин.

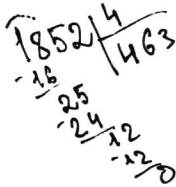


1842



55°

11/15

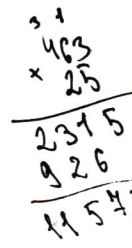


800 + 126

116°

146° в.г.

1580

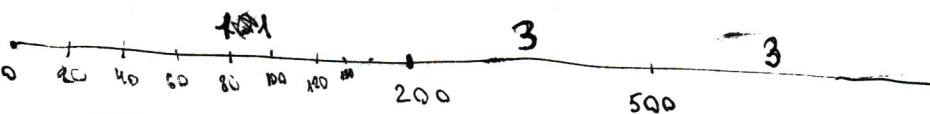


1154,5 м2

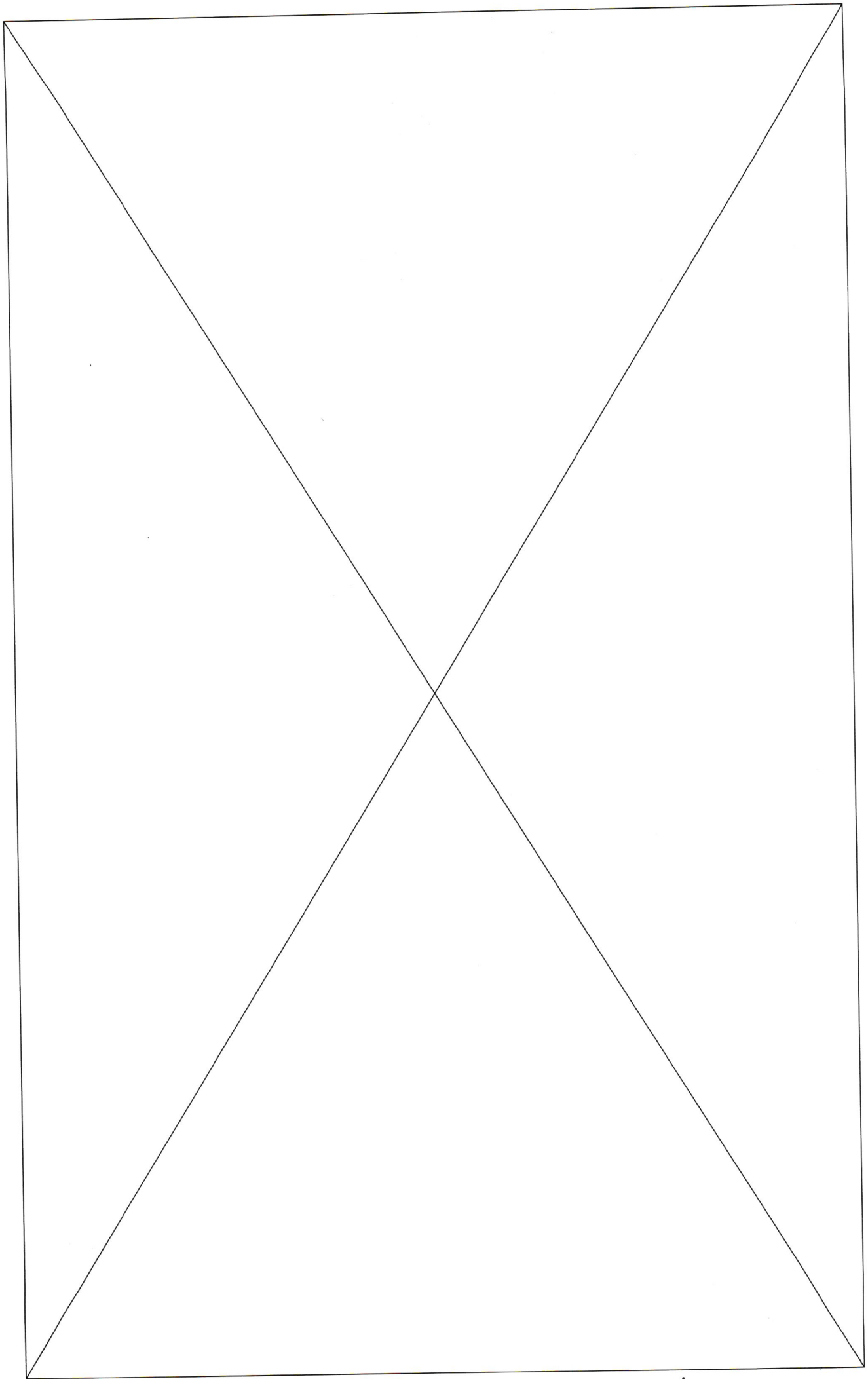
5°

16

11 га.



20



Выполнять задания на титульном листе запрещается!