



09-09-94-17
(142.1)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 3

Место проведения Челябинск
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Покори Воробьёвы горы!
наименование олимпиады

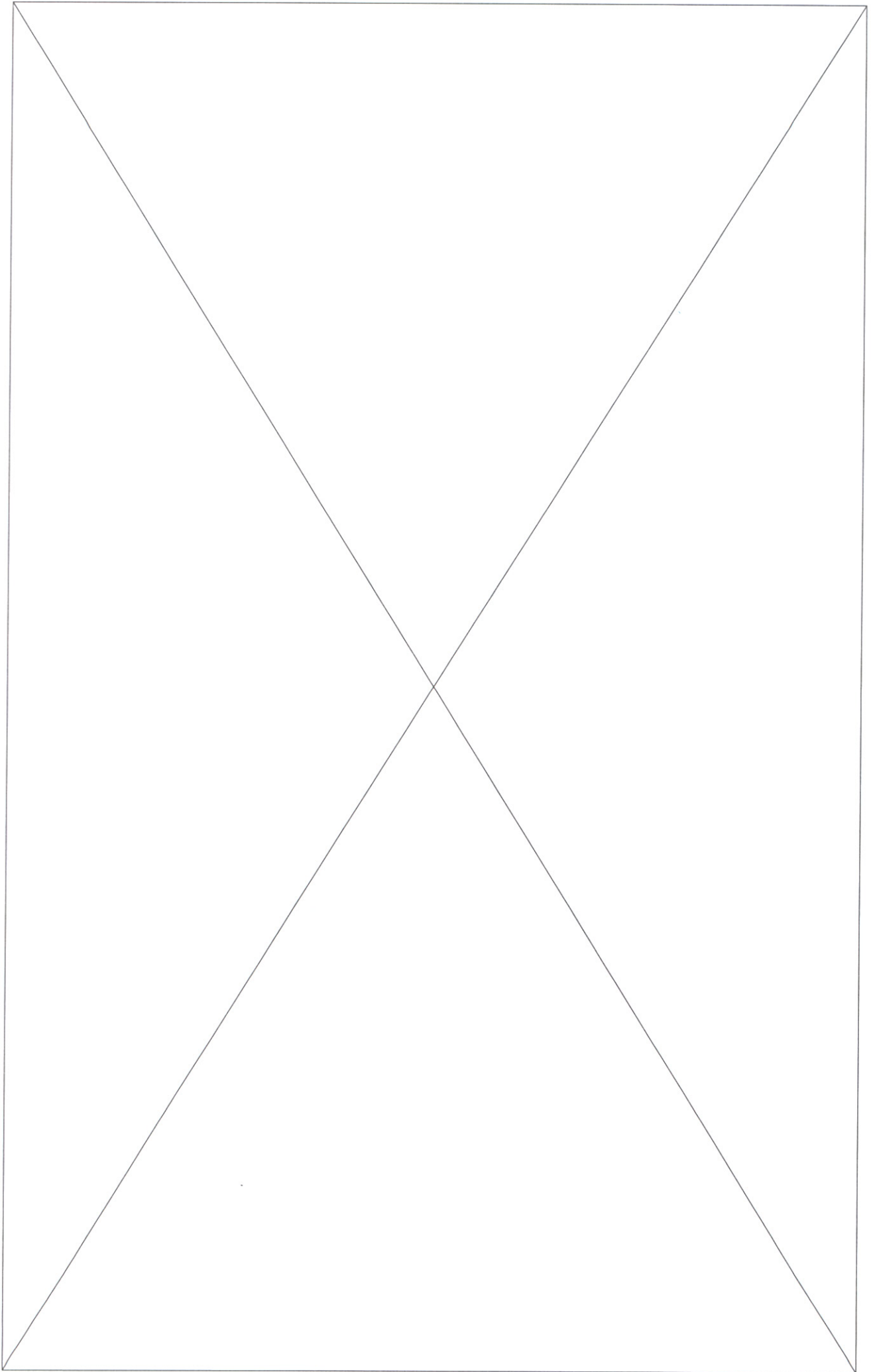
по Географии
профиль олимпиады

Вишнякова Александра Александровича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Сдана в 17:33

Дата
«4» апреля 2025 года

Подпись участника
Вл



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

Дарсант Аверсиф
Каримов

09-09-94-17
(142.1)

Числовик

Вопрос 1. 1200м

20 изобар

Вопрос 2. 1) $55 + 270 = 325^\circ$ т.к. повернул строго налево

2) $325 + 12 = 337^\circ$ т.к. восточное склонение

Ответ: 337°

Вопрос 3. 1. Чукотское

2. Континентальный

3. гранит, гнейс, базальт, известняк

4. 3-5%

Вопрос 4. 1. влажные экваториальные леса

2. вых анаконда, розовый дельфин,

перакья, Виктория регия

3. мангровые берега

Вопрос 5. 1. Ливингстон

2. Восточно-Африканские разломы

3. палеозой

4. —

Вопрос 6. США, Мексика

Вопрос 7. Кемеровская область

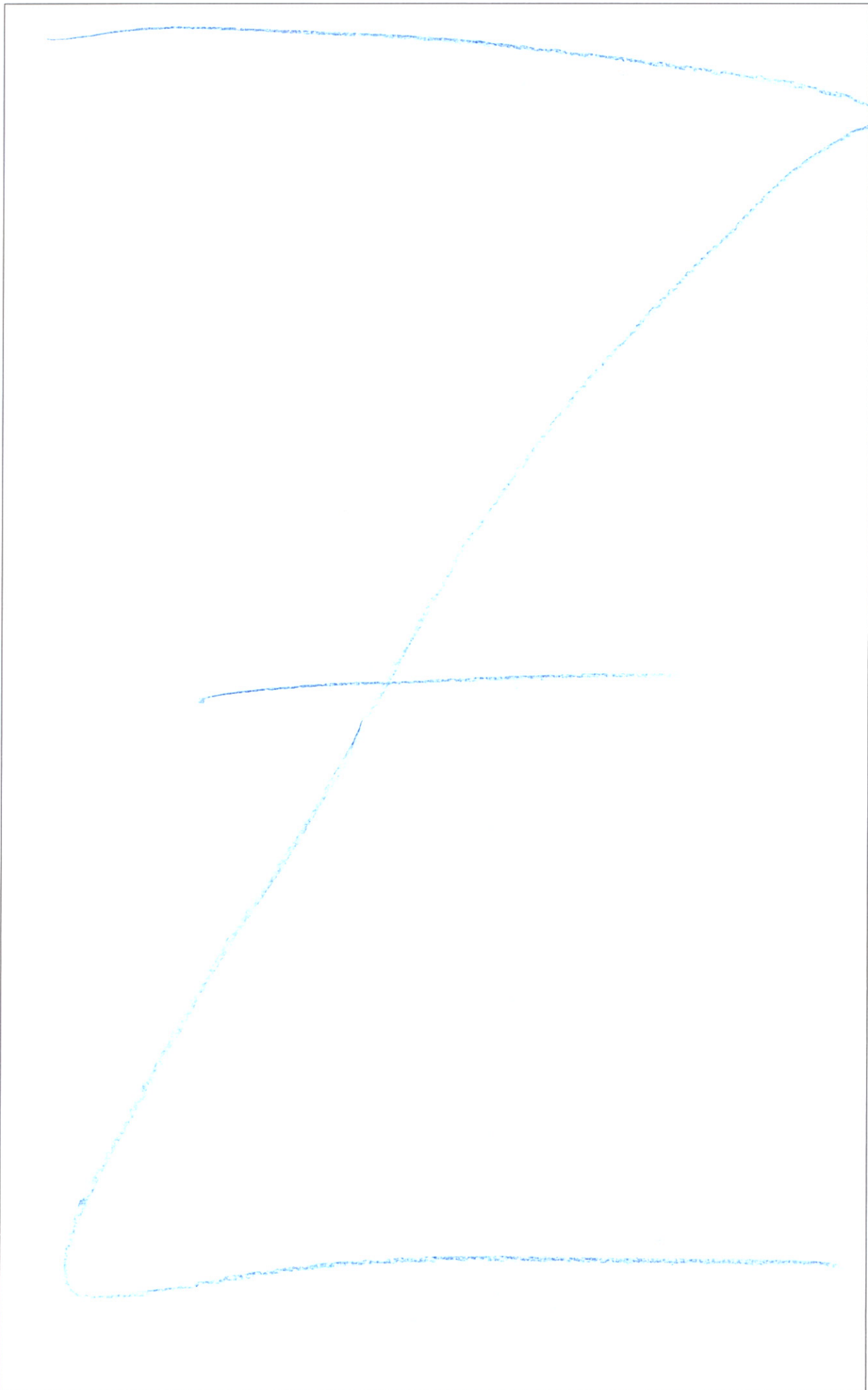
Вопрос 8. Испания

Вопрос 9. Волга, Киров

Вопрос 10. 15%, промилле

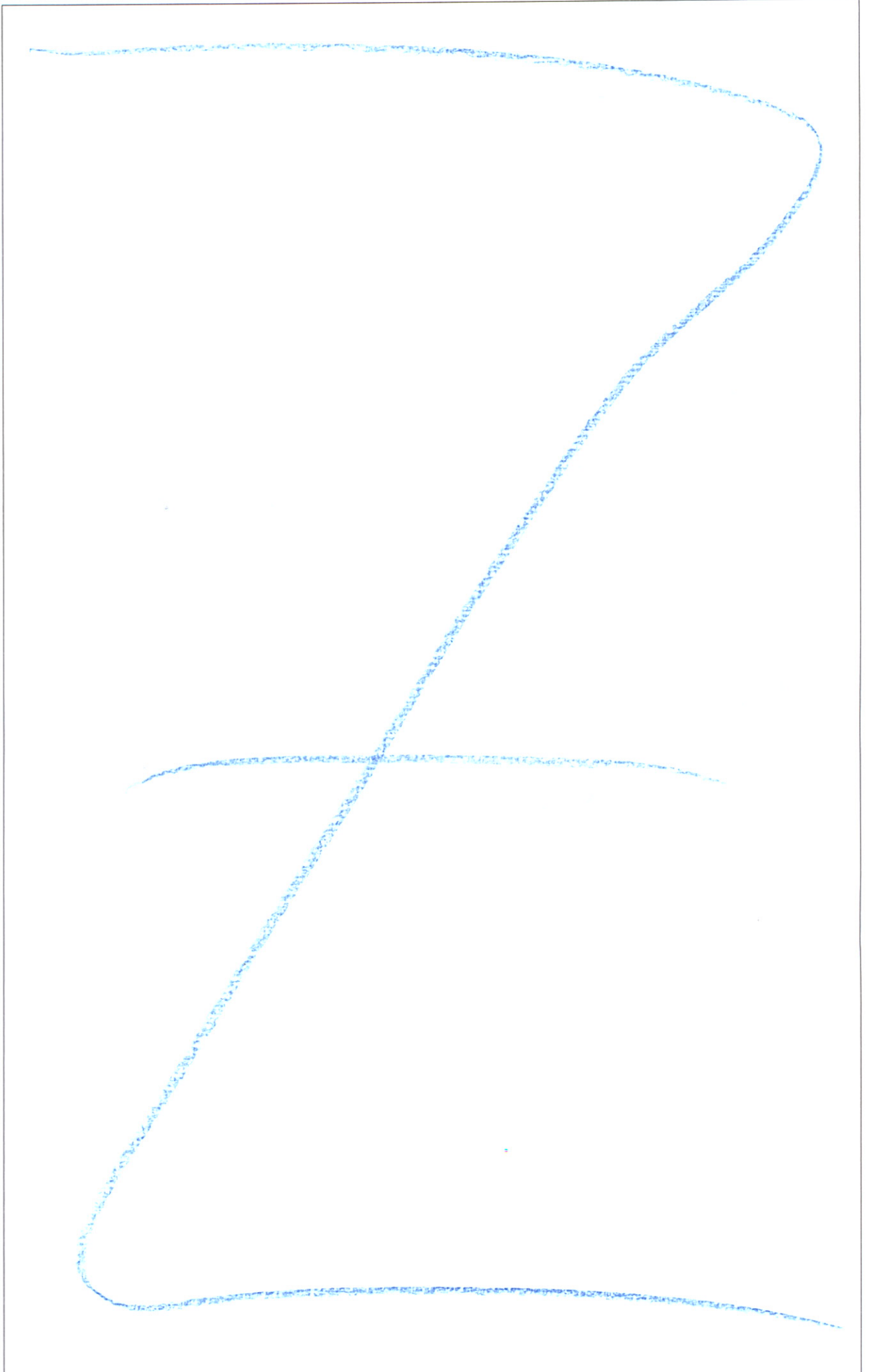
$$\text{окр} = \frac{\text{рождаемость}}{\text{население}} \cdot 1000 = \frac{45000}{3000000} \cdot 1000 = 15\%$$

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



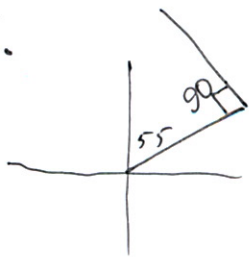
Подписывать лист-вкладыш запрещается! Писать на полях листа-вкладыша запрещается!

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



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

2.



Черновик

$$55 - 90 = -35 \quad \left\{ \begin{array}{l} 55 + 270 = 325 \text{ т.к. } 5 \text{ град} \\ \text{на } 100 \end{array} \right.$$

$$360 - 35 = 325 + 12 (\text{т.к. } 100 \text{ град.}) = 337$$

3. 1. Чукотское 2. Койнинецкий
3. Гранит, гнейс, базальт, мрамор
4. 3-5%?

4. 1. Гала (влажные экватор. леса) гелл?
2. Алаконда, розовый сельди, Виктория Регия
3. Мангровые берега.

5. 1. Ливингстон 2. Восточно-Африканские разломы
3. Палеозой 4.

6. США, Мексика

7. Кемеровская область.

8. Исландия?

9. Волга, Киров.

10. 15%, протинке

$$K = \frac{45000}{7000000} \cdot 1000000 = 1.5\%$$

$$\frac{15}{45000} = \frac{15}{1000} = 0.015 \cdot 10000 = 150$$

1. 760 м. рт.ст. корн. атм. слой 1000 мпа.