



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

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **География**

ФИО участника олимпиады: **Окунева Влада Викторовна**

Класс: **11**

Технический балл: **65**

Дата проведения: **18 марта 2022 года**

Результаты проверки работы участника с идентификатором заявки № 878456

Задание	Балл
кроссворд	20
№1	10
№2	6
№3	2
№4	0
№5	8
№6	2
№7	7
№8	3
№9	7
№10	0

Задача 2.

- 2) Фразиние - Мозамбик - Португальские
Бошевые - Гвинея - Испанские (либеро-романская
группа Индоевропейской языковой семьи)

Задача 5.

- а) нет, на суше биомасса животных гораздо меньше
биомассы растений.
У растений выше скорость размножения, продук-
тивности существования.
Растения растут непрерывно пока живут на суше
благодаря фотосинтезу.
- б) верно, в Австралии.
- в) верно, орангутан и самый большой гиббон в мире
репродуцируются на острове Суมาตรา.
- г) верно
- д) да, может, например в Перу.
- е) да, может, в ~~Восточной~~ Африке.

Задача 10.

- 1) о Виктории
- 2) расположен на 5° севернее от поперечной линии
конвергентной зона находится в день весеннего равноденст-
вия. (21 марта)
22-июне день летнего Солнцестояния, солнцезодержится в
зените над северным тропиком
В это время в полдень высота солнца максимальная
- 3) 22 июня - 29 мая = 24 дня
 $24 : 9 = 2,6$.
- 4) на 6 часов, т.е. в 6 утра.

Школьник 2.

Задача 6

Ответ: 5

2. Звезда находится ближе к 23° с.ш. В день весеннего равноденствия солнце находится на 23° с.ш. Следовательно, солнечные лучи будут падать с большим углом. 5. Больше всего находится за полярным кругом, солнце будет меньше падать. Кроме того, круглая на Г. Звезде 5° , следовательно, лучи будут падать с большим углом, солнечная радиация будет выше.

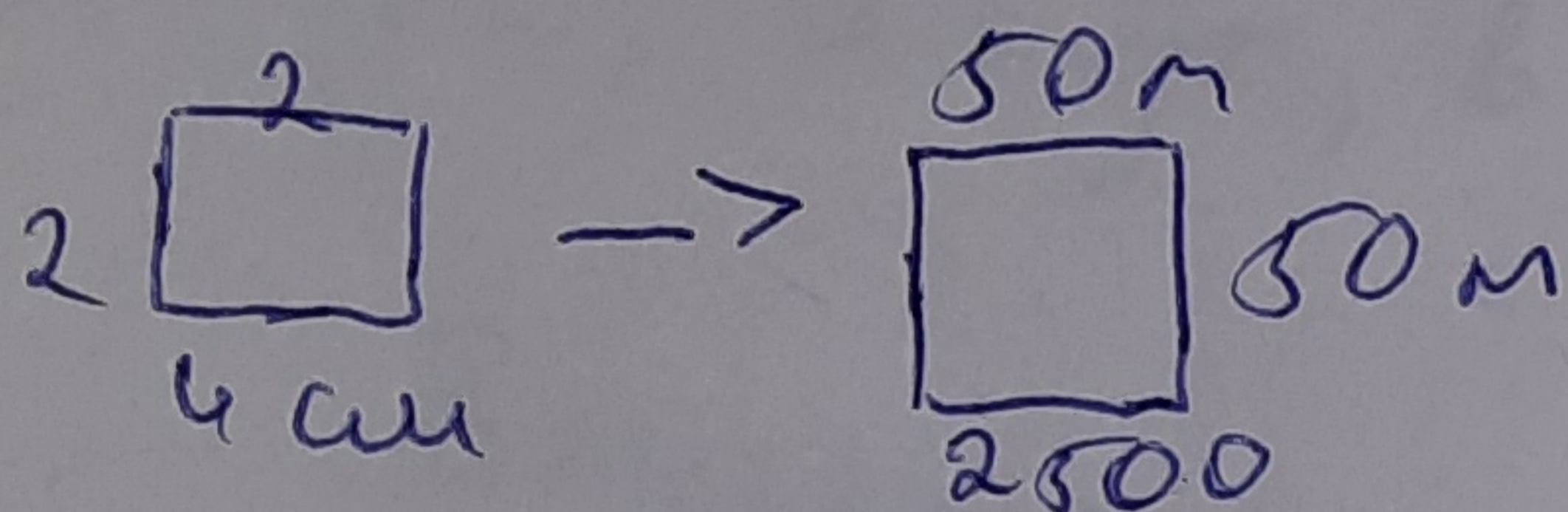
Задача 7.

Пролив: Босфор, Девисов

По солёности: Кипра-Гибралтарский - Лаперуза - Босфор.

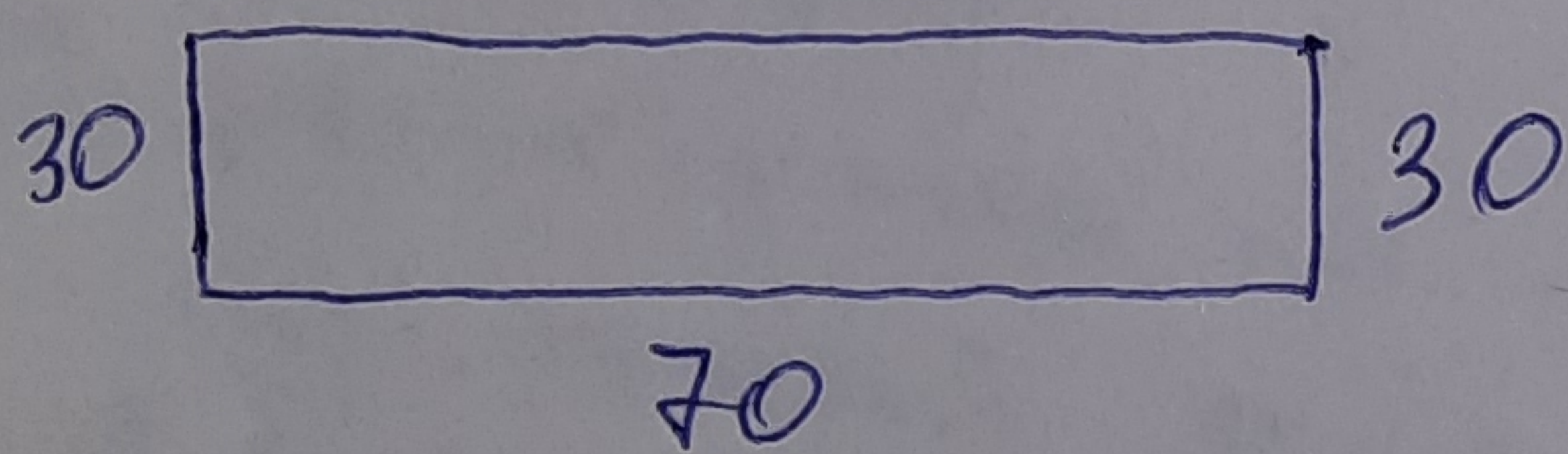
Задача 8:

1: 2500 - в 1 см 25 м



$$50 \cdot 4 = 200 \text{ м}^2 - \text{Р всех деревьев.}$$

$$(200 - 60) : 2 = 70$$



$$70 \cdot 30 = 2100$$

Ответ: 21 дерево.

Задача 9:

Большой Арктический бассейн - Герцинская шельфовая

6. Ньюфаундленд - Канадская шельфовая.

Ла - Пласская шельфовая - Альпийская шельфовая.

Зерновил 1.

1 Кроссворд:

1. Турция
2. Транспейганя
3. Атласов
4. Бахрейн
5. Зимбабве
6. Крона
7. Гамбург
8. Каталония
9. Бразилия
10. Испания
11. Италия
12. Айтмак
13. Сакраменто
14. Египет
15. Катар
16. Таиланд
17. Карибдорф
18. Ирак
19. Люксембург
20. Вирна.

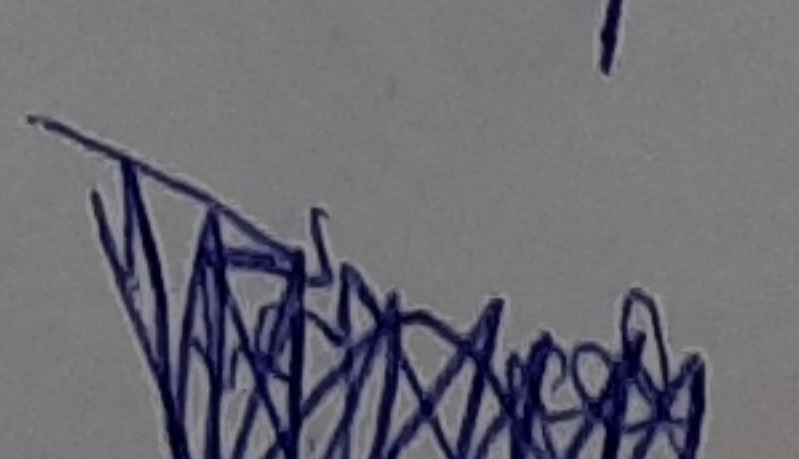
Задача 1.

- а) Павловск - Царское Сельское - 1836
- б) Владимир - Ярославская - 1870
- в) Сызрань - Волжская рокада - 1942

Задача 6.

1) ответ. а. б)

о большевик находилась за полярным кругом. В день
весеннего равноденствия за полярным кругом наступит
полярный день. гора Эльбрус (Кавказ) - самая высокая
горная вершина России и Европы. На ней обринуто
сохранение всей год. но в зим. сезонах t° может достигн.
ниже 50° ниже, а на Северн. солнце и зимой
погода ираине редис.



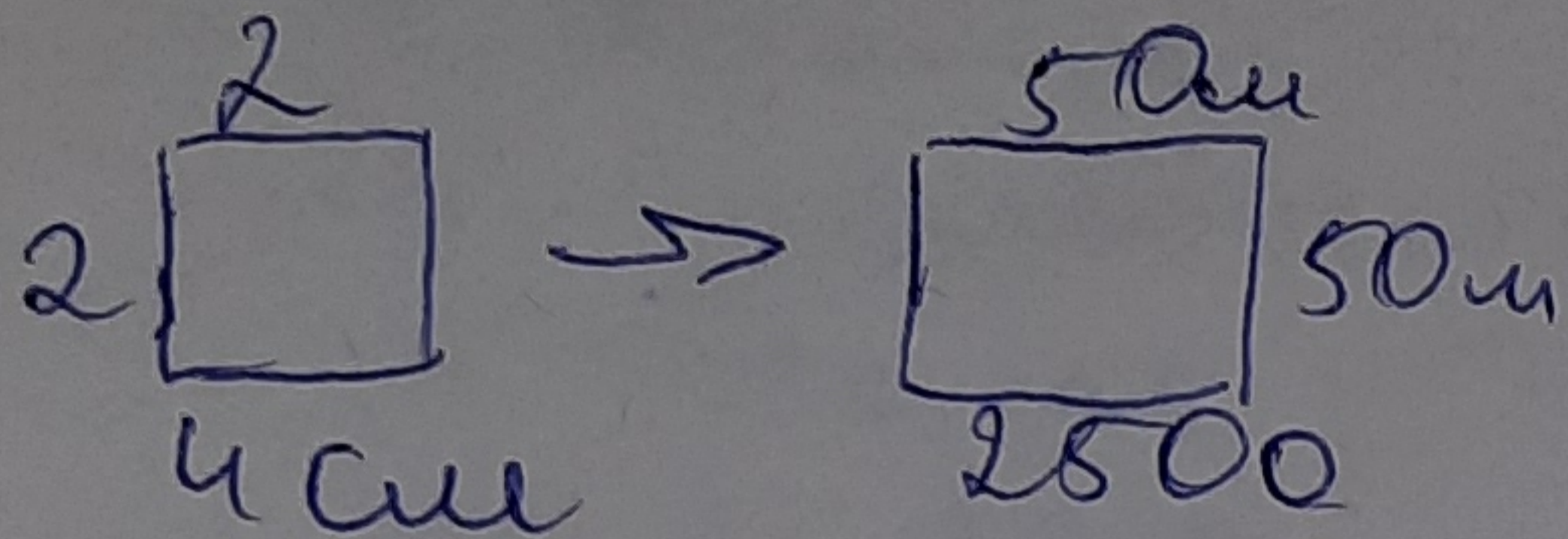
Зерновое 2.

Задача 9.

1. (Амзонские низменности) - Вольфганг Арсеньевич Давидович - Перуанская низменность.
2. ~~Новая Зеландия~~
3. О. Кюльорудландия - канадская низменность.
4. ~~Приморский край~~ Ла-Платская низменность - аргентинская низменность.

Задача 8:

1:2500 - 6 см 25 м.

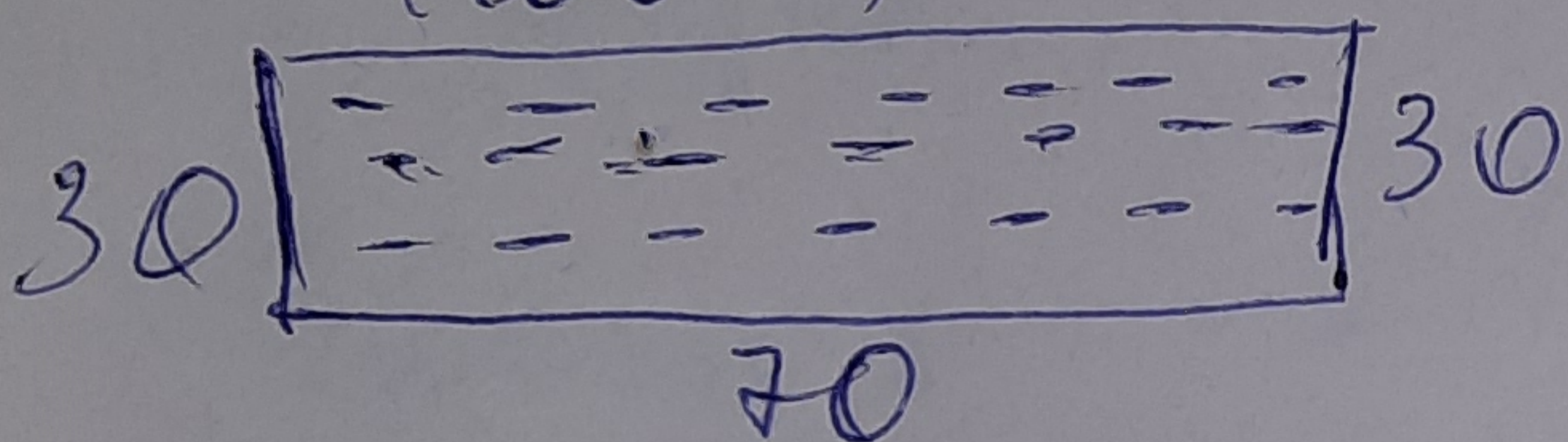


~~50~~ $50 \cdot 4 = 200 \text{ м}^2$ - Периметр участка.

т.к. периметр у всех участков одинаковый.

Рядов обязательно не меньше 5х.

$$(200 - 60) : 2 = 70$$



$$70 \cdot 30 = 2100 \text{ - площадь участка.}$$

Объём 2 зерно

Задача 10:

1) о высоте

2) расположен на 5° севернее от южной полярной круга. Полярный день начинается 6 дней восточнее равноденствия (21 марта)

22 июня - день летнего солнцестояния, когда находится в зените над северной тропикой.

в это время высота солнца максимальная там в полдень.

3) 2 дня - 29 мая - 24 июня $24 \cdot 9 \cdot 2,6 = 577,4$

4) на 6 часовых поясах

Тестовый 1.

Кроссворд:

1. Турция
2. Трансильвания
3. Анкара
4. Бахрейн
5. Зимбабве
6. Крота
7. Гамбург
8. Кагалошия
9. Бразилия
10. Испания
11. Италия
12. Аймак
13. Сакраменто
14. Египет
15. Кабар
16. Таиланд
17. Кардифф
18. Иран
19. Люксембург
20. Вирта

Задачи 1:

- а) Павловск - Царское село - 1836
- б) Владимир - Ярославль - 1870
- в) Суздаль - Волжская рокада - 1942.

Задачи 2:

- 1) Живогорская Гвинея
- 2) Манабо
- 3) Биоко
- 4) Испания
- 5) Хлопковое дерево
- 6) Христианство.

Задачи 3:

- 1) Бразилия - Мозамбик
- 2) Танзания - Гватемала

Уважаемая комиссия, мне зовут Окунева Влада Викторовна номер моей заявки 878456. Прошу рассмотреть апелляцию на мою работу.

1. В задании №9 в условии говорится о территориях, которые пересекает широта 1000 мм. В ответах не было сказано о Большом Арктическом бассейне, однако широта 1000 мм пересекает его (широта широтного орога), поэтому я указала его в ответе.
2. Прошу добавить хотя бы какие-то баллы за задание №8, т.к. мое решение задания указательно для правильности. Но в связи с ограничением по времени в 2 часа, я погорюшила и показала расстояние между деревьями за 30 метров, вместо то задана решена неверно, но мое решение для верны.

Благодарю за рассмотрение моей заявки, с уважением Окунева В.В.

АВСТРАЛИЯ. ГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ

