



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

## **ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА**

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **География**

ФИО участника олимпиады: **Шуть Иван Константинович**

Класс: **11**

Технический балл: **67**

Дата проведения: **18 марта 2022 года**

Результаты проверки работы участника с идентификатором заявки № 912446

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

Краснодар.

- 1) Турку
- 2) Трансильвания
- 3) Атласов
- 4) Бахрейн
- 5) Зимбабве
- 6) Крона
- 7) Гамбург
- 8) Каталония
- 9) Бразилия
- 10) Испания

- 11) Италия
- 12) Аймак
- 13) Сакраменто
- 14) Египет
- 15) Катар
- 16) Таиланд
- 17) Кариб
- 18) Ирак
- 19) Люксембург
- 20) Варна

√1.

ГОРОДА	ЖЕЛ. ПОРОГА	ГОДА.
9	С	1836
5	А	1870
4	Б	1942

√2.

- 1) Звонималка Бикия
- 2) Малак
- 3) Биста
- 4) Ислам
- 5) хлопчатое дерево
- 6) христианство

√3.

- 1) Бразилия и Мозамбик; Бразилия и Таиланд
- 2) Таиланд и Таиланд; Бразилия и Таиланд

√4.

$$4) 500 \frac{\text{т}}{\text{сут}} \cdot 300 \text{сут.} = 150.000 \text{ тонн} = 1.500.000 \text{ цент.}$$

$$1.500.000 \text{ цент.} : 43 \frac{\text{цент.}}{\text{га}} = 34.884 \text{ га}$$

54

1) 34.884 Га - 45%  
 x - 100%

$$x = \frac{3488400}{45} \approx 77.519 \text{ Га}$$

Ответ:  $\approx 77.519$  Га (наиболее благоприятная сырьевая зона).

2)  $600 \frac{\text{т}}{\text{сут}} \cdot 310 \text{ сут} = 186.000 \text{ тонн} = 1.860.000 \text{ цента}$ .

$$1.860.000 \text{ цента} : 45 \frac{\text{цента}}{\text{Га}} = 41333 \text{ Га}$$

41333 Га - 50%  
 x - 100%

$$x = \frac{4133300}{50} \approx 82667 \text{ Га}$$

Ответ:  $\approx 82667$  Га.

3)  $750 \frac{\text{т}}{\text{сут}} \cdot 320 \text{ сут} = 240.000 \text{ тонн} = 2.400.000 \text{ цента}$ .

$$2.400.000 \text{ цента} : 55 \frac{\text{цента}}{\text{Га}} = 43636 \text{ Га}$$

43636 Га - 65%  
 x - 100%

$$x = \frac{4363600}{65} \approx 79.339 \text{ Га}$$

Ответ:  $\approx 79.339$  Га.

57.

Соединяют автотрассы разная отсынов:

Бассов град, Девинов град.

По удобности сажености:

- 1) Гибралтарский
- 2) Лакруза
- 3) Китица
- 4) Басорар

59

Большой бразильский бассейн -  
австралийская мандрона.

Ла-Планская низменность - Южно-Американ-  
ская мандрона.

о. Ньюфаундленд - Галидонская складчатость

55.

а) Нет. На суше Бианаса растений больше  
чем в 90% чем Бианаса животных.

б) Нет. В ареале страуса эту доминируют  
красновато-бурые и серые тропические почвы.

в) Да. Он может встретить рарифициру  
на о. Камчатка.

г) Нет. Подразумевает это гриб, а не растение.

д) Нет. Олуша обитает в тропических  
водоемах западной Америки, где ливни  
не встречаются.

е) Да. Телард может встретиться с  
Африканским сланом.

570.

4) Верхний

Руомо

СЕКТОРАЛАМИ АМИН ХОС ЕМБУРГ

Трансильвер

ТАИЛАНД  
САФРАМЕНТО

ЭБРАЗИЛИЯ

ИТАЛИЯ

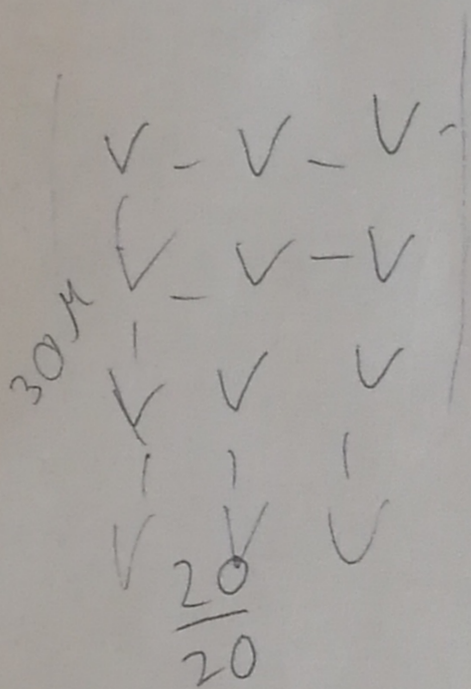
ДАМБУРГ  
ТУРКУ  
АТЛАСОВ

20м

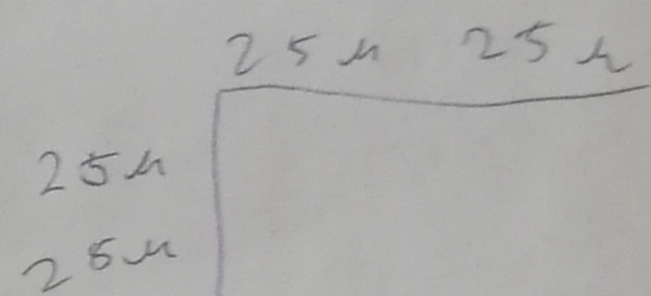
КАТАЛОНИЯ

КАРАИФФ

БАХРЕЙНА  
МОША



0	9	30
A	5	70
B	4	42



1:25,00

в 1 см 25м.

500  $\frac{\text{Г}}{\text{Е}}$  300  $\frac{\text{Е}}{\text{Г}}$  1500 00Т

2.2=4

$1 = 25 \cdot 10 \cdot 150.0000 \text{ Ц} : 43 \frac{\text{Ц}}{\text{Г}} = 34884 \text{ Г}_A$

$x = 20$

$34884 - 45\%$

$x = 0,8$

$x - 100\%$

$x = 77519 \text{ Г}_A$

$x = 1,2$

0,96

ЛАП. 33%

КИТ. 26%

ГИБРАЛ. 37%

22%

