



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

**ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА**

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **География**

ФИО участника олимпиады: **Спринский Александр Павлович**

Класс: **11**

Технический балл: **54**

Дата проведения: **18 марта 2022 года**

Результаты проверки работы участника с идентификатором заявки № 929232

<b>Задание</b>	<b>Балл</b>
кроссворд	19
№1	12
№2	6
№3	2
№4	0
№5	7
№6	0
№7	4
№8	0
№9	2
№10	2



Чистовик

№ 1

- 1) Турку
- 2) Трахильвания
- 3) Атласов
- 4) Бахрейн
- 5) Зиндабве
- 6) Крона.
- 7) Гамбург.
- 8) Катанония.
- 9) Бразилия
- 10) Испания
- 11) Италия.
- 12) Аймак
- 13) Сакраменто
- 14) Египет
- 15) Китай
- 16) Тайланд.
- 17) Кардифф
- 18) Ирак
- 19) Люксембург
- 20) Варна



История

№1

9) С)

5) А)

4) Б)

№2

- 1) Экваториальная Гвинея
- 2) Малабо.
- 3) Буоко
- 4) Испания
- 5) Франк
- 6) Христианство

№3

- 1) Бразилия и Гайана.
- 2) Мозамбик и Танзания.



Истовин

№4

Мука и известь завода	Мощность переделки	Количество пачек муки в тону	Доля зерна в к-р в тону посевной с/х	Урожайность зерна в к-р	Объем п. посев, Га
1	500	300	45	45	1560
2	600	310	50	45	2000
3	750	320	55	55	2300

Самой капиталной является сырьевая зона завода №1

1)  $500 \cdot 300 = 150000$

2)  $150000 : 100 = 1500$

3)  $1500 \cdot 45 = 67500$

4)  $67500 : 45 \approx \underline{1560}$

5)  $600 \cdot 310 = 180000$

6)  $180000 : 100 = 1800$

7)  $1800 \cdot 50 = 90000$

8)  $90000 : 45 = \underline{2000}$

9)  $750 \cdot 320 = 230000$

10)  $230000 : 100 = 2300$

11)  $2300 \cdot 55 = 126500$

12)  $126500 : 55 = \underline{2300}$

№5

а) (Нет) Да, так как морской животный мир гораздо богаче (разно) флоры.

б) Нет, красно-бурый наиболее распространены в ареале обитания страуса Эму.

в) Да, самыми крупными цветками является Раффлезия, произрастающая в Индонезии на о. Ява и Калимантан. На острове Калимантан обитает Орангутанг.



1) Да, т.к. их растительность наиболее приспособлена для данного климата.

1) г) Да, т.к. обитает по побережью Южн. Америки, в частности Перу.

3) е) Да, так как слон (самое крупное наземное

4) млекопитающее) имеет общий ареал обитания с гепардом (самое быстро бегущее)

№6.

д). Это связано с тем, что солнце в день весеннего равноденствия поднимается с юга, а крутой склон ускорит спад снега.

№7.

(Тибратарский, Босфор). Босфор, Двигов.  
Тибратарский, Кипера, Лакеруза, Босфор.

№8.

1)  $4 \cdot 2500 = 10000 \text{ м}^2$

2)  $10000 : 100 = 100 \text{ м}$

3)  $100 : (10 \cdot 10) = 1$

4)  $1 \cdot (3 \cdot 3) = 9$

Ответ: 9 деревьев.

№9.

И# о. Ньюфаундленд, архипелаг Баури, Ма-Тинкская низменность.



Умовам.  
N 10

- 1) Висновок
- 2) ~~16~~ ~~август~~ 18 травня.
- 3) 60°
- 4) 02:00







Умножение

1) ~~Равнина и Равнина~~ №3  
2) ~~Ложница и Ложница~~ №4

- 1)  $500 \cdot 300 = 150.000$
- 2)  $150.000 : 100 = 1500$
- 3)  $1500 \cdot 45 = 67500$
- 4)  $67500 : 45 = \dots$
- 5)  $600 \cdot 310 = 180000$

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 710 \\ \hline 1510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150.000 / 100 \\ \hline 1500 \\ \times 45 \\ \hline 7500 \\ 60000 \\ \hline 67500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1800 \\ \times 50 \\ \hline 90000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1500 \\ \times 45 \\ \hline 7500 \\ 60000 \\ \hline 67500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67500 / 45 \\ \hline 1500 \\ - 225 \\ \hline 245 \\ - 225 \\ \hline 200 \\ \hline \end{array}$$

6)  $750 \cdot 320 = 230.000$

$$\begin{array}{r} 230000 \\ \times 50 \\ \hline 1150000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230000 \\ \times 55 \\ \hline 115000 \\ 1265000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67500 / 45 \\ \hline 1500 \\ - 45 \\ \hline 245 \\ - 225 \\ \hline 200 \end{array}$$



середина 8.

$$4 \cdot 2500 = 10000$$

10.

Пустыня

21

8.