



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

**ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА**

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **География**

ФИО участника олимпиады: **Навильников Глеб Евгеньевич**

Класс: **11**

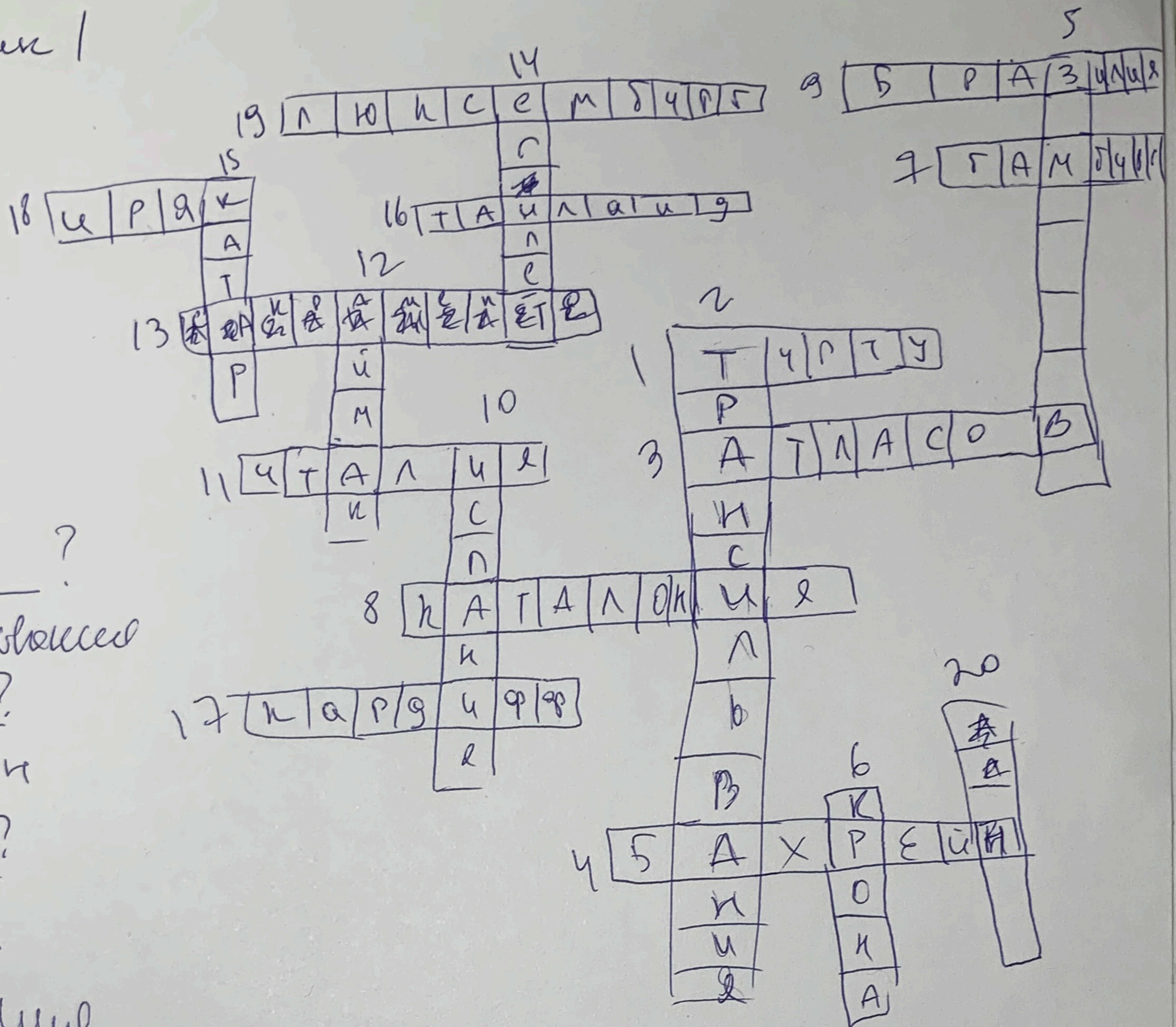
Технический балл: **57**

Дата проведения: **18 марта 2022 года**

Результаты проверки работы участника с идентификатором заявки № 931260

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

Черновики I



- 1 ТУТУ ?
- 2 Трансильвания
- 3 Атласов?
- 4 Бахрейн
- 5 Золотые?
- 6 Кроне
- 7 Гандура
- 8 Каматилли
- 9 Брауншир
- 10 Кенонид
- 11 Кроне
- 12 АИМАН ?
- 13 Атласов?
- 14 Енисей
- 15 Камор/Камор ?
- 16 Машины
- 17 Каргуерос
- 18 Урон
- 19 Лондонура
- 20

- №1
- 1836 - Царское село - Павловск
  - 1870 - Ярославская ул. - Костромская?
  - 1942 - Волжская роща - Астрахань
- №2
- 1) Электроникальные Виллы
  - 2)
  - 3) Биопо
  - 4) ~~Автомобильные~~ ? Паркеры?
  - 5) Баодаб
  - 6) Каморитов
- №3
- 1) Брауншир, Мохавик; Гватемала, Банки
  - 2) Брауншир Брауншир, Гватемала

Черновик 2

~~ВЗ~~

№4

Решение:

1) умножить мощность преобразования на пол-восьмую = всего произведенных

2) Перевести тонна в килограммы 1 тонна = 10 или 100 килограмм?

3)  $1 \text{ га} = \frac{\text{всего}}{\text{пол-восьмая}}$

$$\text{гектар} = \frac{\text{всего переведено тонн}}{\text{гектаров}}$$

Одн. перев. =

4) гектаров под зерн. культур — 45-55%

— 100%

X

№5

а) нет, дисперсия растений увеличивается по мере мелкоты на поле

б) да, это характерные сорта для ~~этих~~ районов Австралии

в) да, для обеих сортов характерной средой являются широты  
высокие широты южной полушария

г) да, это типичные представители для широтных зон  
Европейской части России

д) нет, их предшественники не соответствуют

е) Да, так как чаще всего — тенорф; самое крупное — сорт африканский

№6

а) На широте южной. Этим, но в Болонии... <sup>с. ш.</sup> на широте  
в южной части. Растениями Саванна под воздействием и <sup>похожими</sup> на  
юге, значит с южной. Этим, значит не имеет направления только южной  
разнообразия, + другие широты в Болонии

№7

Автоматизация: Бассов, Дельцов, Китова?

Южные широты: <sup>Курсе и вавилон!</sup> Вавилон, Гидракарис, Лангузо

1. Киргизия

№9

- Амазонская низменность - больше 1000 м
- гора Гамбургера - нагорные
- Ла-Платинские нагорья - нагорные
- Кв. Земляной - алоидный
- о. Кюрогаунгу - герциниты
- Приморские хребты конуачено

$$\begin{array}{r} 4963600 \\ - 385 \\ \hline 4959745 \\ - 513 \\ \hline 4954612 \\ - 495 \\ \hline 4949667 \\ - 186 \\ \hline 4947807 \\ - 185 \\ \hline 4945952 \\ - 210 \\ \hline 4943852 \\ - 165 \\ \hline 4942202 \end{array}$$

Среднее  
генерального золота:

- 1) 150000 - тонн
- 2) 1500000 - килограмм

3) 
$$\begin{array}{r} 1500000 \\ - 129 \\ \hline 210 \\ - 172 \\ \hline 380 \\ - 344 \\ \hline 360 \\ - 344 \\ \hline 160 \\ - 129 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34888400 \\ - 45 \\ \hline 34887950 \\ - 600 \\ \hline 34887350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34888400 \\ - 315 \\ \hline 34888085 \\ - 338 \\ \hline 34887747 \\ - 375 \\ \hline 34887372 \\ - 238 \\ \hline 34887134 \\ - 225 \\ \hline 34886909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34888400 \\ - 315 \\ \hline 34888085 \\ - 338 \\ \hline 34887747 \\ - 375 \\ \hline 34887372 \\ - 238 \\ \hline 34887134 \\ - 225 \\ \hline 34886909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7753000 \\ - 45 \\ \hline 7752550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7753000 \\ - 45 \\ \hline 7752550 \\ - 3 \\ \hline 7752547 \\ - 3 \\ \hline 7752544 \\ - 3 \\ \hline 7752541 \end{array}$$

генерального золота

- 1) 186000
- 2) 1860000 килограмм

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 600 \\ \hline 186000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1860000 \\ - 180 \\ \hline 1858200 \\ - 45 \\ \hline 1857750 \\ - 135 \\ \hline 1857615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1860000 \\ - 180 \\ \hline 1858200 \\ - 45 \\ \hline 1857750 \\ - 135 \\ \hline 1857615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41333300 \\ - 405 \\ \hline 41332895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41333300 \\ - 405 \\ \hline 41332895 \\ - 83 \\ \hline 41332060 \\ - 45 \\ \hline 41331615 \\ - 383 \\ \hline 41328782 \\ - 360 \\ \hline 41325182 \\ - 230 \\ \hline 41322882 \\ - 225 \\ \hline 41320632 \end{array}$$

генерального золота

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 320 \\ \hline 240000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2400000 \\ - 220 \\ \hline 2397800 \\ - 200 \\ \hline 2395800 \\ - 165 \\ \hline 2394150 \\ - 350 \\ \hline 2393800 \\ - 730 \\ \hline 2393070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41332895 \\ - 83 \\ \hline 41332060 \\ - 45 \\ \hline 41331615 \\ - 383 \\ \hline 41328782 \\ - 360 \\ \hline 41325182 \\ - 230 \\ \hline 41322882 \\ - 225 \\ \hline 41320632 \end{array}$$

1.

Черноморье 3

~~Черноморье~~

0

~~Черноморье~~ Черноморье 4

Крессоворд

- |                       |     |
|-----------------------|-----|
| 1. Турму              | 11. |
| 2. Трансильвания      | 12. |
| 3. Атласов            | 13. |
| 4. Батрейн            | 14. |
| 5. Западная           | 15. |
| 6. Крона              | 16. |
| 7. Гамбург            | 17. |
| 8. Каталония          | 18. |
| 9. <del>Испания</del> | 19. |
| 10.                   | 20. |

Чистовик 1  
Кроссворд

1. Турму
2. Траншиловник
3. Атласов
4. Бахрейн
5. Замбезия
6. кроко
7. Гамбург
8. Каталония
9. Бразилия
10. Испания

11. Уманья
12. аймак
13. Сахарецто
14. Египет
15. Катар
16. Пашанг
17. Кардуорор
18. Иран
19. Люксембург
- 20.

Задание 1

- 9) Павловск - С) Царскоевская - 1836
- 1) Кострома - А) Ярославская - 1870
- 8) Астрахань - Б) Волжская ронда - 1942

Задание 2

- 1) Инваториальная Гвинея
- 2) Банан
- 3) Биона
- 4) Португалия
- 5) Баобаб
- 6) Католичество

Задание 3

- 1) Бразилия, Мозамбик; Гватемала, Боливия
- 2) Бразилия, Гватемала; Мозамбик, Боливия

Читовик 2

Задача 4

Общая мощность лесов, га:

Для первого завода: 77530 - наименьшая по мощности

Для второго завода: 91851 -

Для третьего завода: 79330

Задача 5

- нет, биомасса растений превращается в биомассу животных на суше
- да, это характерные породы для ландшафтов Австралии
- да, для обоих видов характерной средой обитания является влажные экваториальные леса
- да, это типичные представители для смешанных лесов Европейской части России
- нет, их ареалы обитания не совпадают
- Да, они как гепарды и слоны могут встретиться в Африке

Задача 6

Снег тает быстрее в точке а) на о. Большой, так как:

в день весеннего равноденствия Солнце находится над

экватором, тогда для точек о. Большой в северной полушарии Солнце светит сюда, значит - южная экваториальная зона для Солнечной радиации

Также следует учитывать наклон и крутизну склона -

на о. Большой она круче, из-за чего действие солнечных лучей сильнее

Задача 7

Свершилось открытие океанов: Бассов, Девинов

Транши по уд. солиности: ~~Бассов~~ Кипура, Боуфор, Гибралтарский, Лаперуз



Чистотин 3

Зарани 9

горы Гамбургера - каледонская складчатость

Ла-Платская низменность - герцинская

Пов. Зельингов - альпийская

о. Ньюфаундленд - герцинская

Приморский хребет - каледонская

Задачи 10

1) Верхний, т.ч. о. Верхнее - второе по площади пресное озеро