



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

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **География**

ФИО участника олимпиады: **Алексеев Никита Дмитриевич**

Класс: **11**

Технический балл: **53**

Дата проведения: **18 марта 2022 года**

Результаты проверки работы участника с идентификатором заявки № 883770

Задание	Балл
кроссворд	20
№1	12
№2	6
№3	2
№4	0
№5	6
№6	0
№7	4
№8	0
№9	0
№10	3

- 1) 1. Пухля
2. Францискованна
3. Амрасов
4. Фарпейн
5. Зендворе
6. Крона
7. Тауберт
8. Каталония
9. Фригалия
10. Успаша
11. Умарин
12. Аймак
13. Сокарменто
14. Еринет
15. Камар
16. Майланг
17. Каруингго
18. Урлик
19. Вокландбург
20. Варна

№1

Город	Матр. г.	Тег постройки
Павловск	Царскосельские	1836
Александрин	Арошские	1830
Сызрань	Колтская роща	1942

№2

- 1) Экваториальная Флора
- 2) ~~Кавказ~~ Малая
- 3) Бюко
- 4) Испания
- 5) Болгария
- 6) Христианство, католики

№3

- 1) Тайланд, Таиланд
- 2) Камбоджа, Мозамбик

№4

Всего:

- 1) $500 \cdot 300 = 100000 \text{ т.} \approx 3488 \text{ га}$
- 2) $600 \cdot 310 = 186000 \text{ т.} \approx 4133 \text{ га}$
- 3) $750 \cdot 320 = 240000 \text{ т.} \approx 4364 \text{ га}$

$$\frac{45}{100} = \frac{3488}{7351} \quad \frac{50}{100} = \frac{4133}{8266} \quad \frac{55}{100} = \frac{4364}{7935}$$

О: наименьшие по площади сырьевые зоны 1

№6

Ответ: а) потому что высота солида меньше крутой южной экспозиции

№5
1) нет, так как не сучие д...
маршрутирование гудеши г...
растений
2) нет

№ 5

- 1) нет, так как на суше более благоприятные условия для растений.
- 2) нет, так как в архее структура для сухо-кормящиеся почвы
- 3) да, ~~так~~ Гестехе характерны для ранней эволюции.
- 4) да, так как тикьями и ооцима имеют общий предок.
- 5) Да, так как гепард и ~~ф~~ африканский слон имеют общий предок южнее Сахары.

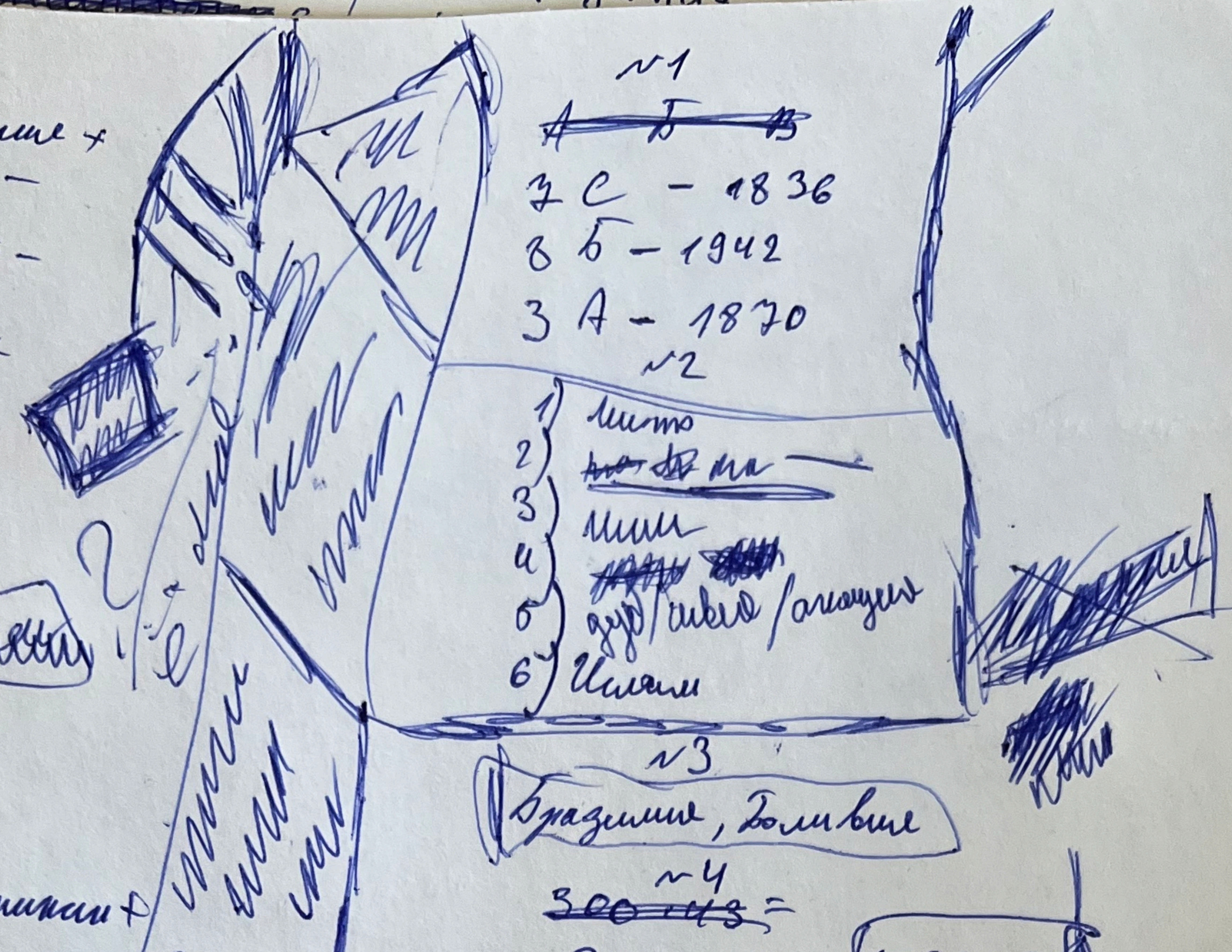
№ 7

- 1) Банов, Девинов
- 2) Басров, Кутюра, Тибшамтар, Лоперуза.

№ 9

Амазонская низменность - древнее митогенеза.
Большая Арктическая дельта - южная
Ла-Платинская низменность - древнее митогенеза
Новая Зеландия - альпийская.

- 1) ~~Копра~~ +
- 2) Пиннакель бамба +
- 3) Бразил -
- 4) ~~Копра~~ +
- 5) ~~Копра~~ +
- 6) Копра +
- 7) ~~Копра~~ +
- 8) Камарасонит +
- 9) Бразилит +
- 10) Камарасонит +
- 11) ~~Копра~~ +
- 12) ~~Копра~~ +
- 13) ~~Копра~~ +
- 14) ~~Копра~~ +
- 15) Камарасонит +
- 16) Камарасонит +
- 17) Камарасонит +
- 18) Камарасонит +
- 19) Камарасонит +
- 20) Камарасонит +



- n1
- A B B
 - 2 C - 1836
 - 8 B - 1942
 - 3 A - 1870
- n2
- 1) Камарасонит
 - 2) ~~Копра~~
 - 3) Камарасонит
 - 4) ~~Копра~~
 - 5) ~~Копра~~ / ~~Копра~~ / ~~Копра~~
 - 6) Камарасонит
- n3
- Бразилит, Камарасонит

n4

~~300 - 43 =~~

300 - 500 = 150000

150000 : 43

150000	43
129	34
210	
132	
380	
364	
160	

43	43
29	29
132	132
43	43
78	78
15364	15364

a) га за ~~каждый~~ ~~микро~~ ~~метр~~

нет, потому что оценка больше соответствует

каждому элементу

скорее всего та же в Бразиле, потому что сейчас уже будет в основном погасшим.

б) га

в) га

г) га

д) га

е) га

Общая Купюра

е) га

1) ~~Зависимые~~

1. Туркы
2. ~~Франция~~
3. Атласов
4. Бахрейн
5. Зимбабве
6. Крона
7. Гамбург

8. Капалония
9. Бразилия
10. ~~Испания~~
11. Италия
12. Аймак
13. Софраменто
14. Египет

15. Катар
16. Таиланд
17. Кардифф
18. Ирак
19. Люксембург
20. ~~Испания~~

2) ~~Здания~~

Город	Метал. дорога	год постройки
Павловск	Царкопольская	1836
Александров	Ярославская	1870
Сураев	Волжская рокара	1942

3) 1) Жваториальная ивмена

2) Маладо

3) Биoko

4) Испания

5) Бомбакс (хлопковое дерево) 6) христианство, католики

4) 1) ~~Бразилия~~, ~~Мозамбик~~ Таиланд, Танзания

2) ~~Мозамбик~~ ~~Боливия~~, Гватемала, Мозамбик

5)

Всего переработали

1) $500 \cdot 300 = 150\ 000$ тонн ~ 3488 ГА

2) $600 \cdot 310 = 186\ 000$ тонн ~ 4133 ГА

3) $750 \cdot 320 = 240\ 000$ тонн ~ 4364 ГА

всего посева

$$\frac{45}{100} = \frac{3488}{7751} \quad \frac{50}{100} = \frac{4133}{8266} \quad \frac{55}{100} = \frac{4364}{7935}$$

~~Испания~~ ~~Бразилия~~ ~~Мозамбик~~ ~~Боливия~~ ~~Гватемала~~ ~~Мозамбик~~

минимальная по мощности 1

- 5) 1. Нет, так как на суше более благоприятные условия для растений
 2. Нет, так как в ореол страуса эту роль играет серо-коричневая почва
~~3. Да, так как в ореол страуса (самый большой живот в мире) растений на Суматре и Калимангане. Там же обитает орангутан~~
 4. Да. Растения характерны для равнинной области
 5. Да. Так как калапагосские гингивы и олуса имеют общий ореол.
 6. Да. так как индус и африканский слон имеют общий ореол южнее Сахара.

6) ~~ответ: б), так как менее крутой склон и северная экспозиция.~~
 ответ: а) потому что высота холма меньше, крутой склон южная экспозиция

- 7) 1. Бассор, Ревисов
 2. Босорер, Китира, Гибралтар, Паперуза

8) ~~4 см² на плане масштаба 1:2500 = 0,0625 м² ⇒ 625 м²~~
~~S большего участка = 4 см² = 2500 м², P = 50 · 4 = 200~~
 меньший участок по площади будет иметь 3 ряда по 9 деревьев в каждом, следовательно на наименьшем участке посадят 27 деревьев.

9) древняя платформа → Амазонская низменность, Большая Артезианский бассейн, да-Платокая низменность, Новая Зеландия.
 древняя платформа ↑ Альпийская, герцинская