



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

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **География**

ФИО участника олимпиады: **Снеговский Артём Юрьевич**

Класс: **11**

Технический балл: **55**

Дата проведения: **18 марта 2022 года**

Результаты проверки работы участника с идентификатором заявки № 831617

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

Задача 1:

Черновик.

Тарас	Медведев	Тарас
Александров	Грозд	

Тарас	М Д	Тарас
Александров	Медведев	Верхоуликин 1836
Александров	Грозд	1870
Сыров	Камонин	1942
	Ранд	

Задача 2:

1. Экспериментальная работа.
2. Матрица.
3. Динамика
4. Устойчивость.
5. Мониторинг дерева.
6. Каменистость.

~~Курсовая~~: Курсовая:

Честовик.

1. Пилуны.
2. Пиракштвакия.
3. Амидов.
4. Бахрейя.
5. Зинбова.
6. Кронд.
7. Фреуден.
8. Каталония.
9. Брозиния.
10. Венония.
11. Умания.
12. Финик.
13. Сакраменто.
14. Египет.
15. Катмар.
16. Пампанг.
17. Кардифф.
18. Урак.
19. Локсембург.
20. Марта.

Задача 1:

Учетчик.

Город	Мезиная группа	Год
Павловск	Черносельская	1836
Иркутск	Красавинская	1840
Сыктывкар	Патомская группа	1942

Задача 2:

1. Иватоундуйская группа.
2. Мандо.
3. Буано.
4. Вендики.
5. Уонковол дурево.
6. Котоминская группа.

Задача 3:

Бразилья и Мозамбик;
Бразилья и Тамилы.

Задача 4: _____

Вопрос 9:

числовых.

а) Нет, потому что диаметр равен
Ний равен 2400 миллиметров
а диаметр животной равен
лишь 20 миллиметров.

б) Нет, потому что структура змеи
обитает в восточной, а в восточной
радиус красновато-черный по-
вы не встречается.

в) Да, потому что радиус змеи
применяется преимущественно на тех
же территориях, где обитает
орангутанг, например, на ост-
рове Хамбанджанг.

г) Да, так как эти растения ве-
трочасты в Московской обла-
сти, в которой есть шельфовые
ледя и которая полностью нахо-
дится в умеренном поясе.

д) Нет, так как ольха обитает
в основном на Балканском ос-
трове, которые находятся на
экваторе, а клещевник обитает
далеко на юге в Южнотурции.

3

Задача 5 (продолжение): ^{числовым}
е) Да, потому что вершины, кото-
рые являются самыми длин-
но расположенными многоуголь-
никами, могут быть теми же
самыми длинными, которые явля-
ются самыми длинными и
многими многоугольниками,
так как их вершины обязательно
находятся в вершине и во многих
совпадают. Например, вершина
и арктический полюс могут бы-
ть теми же в Южной Арктике
в Паджукки.

Задача 6:

Ответ: а.

Объяснение: Чем ближе к солнцу,
тем больше радиусы орбиты,
от солнца и тем быстрее ~~они~~ ^{они}
на них вращаются.

Задача 7:

Древние греки разделяют астро-
номию на географическую и Пифагорскую астро-
номию; древние греки разделяют астро-
номию на северную и южную и на
математическую астрономию.

Задача 7 (продолжение): Умножить
Получив по убыванию концентрации
поверхностных вод: Водосток,
канал, дождевая, ручей, болото

Задача 8: —————

Задача 9:

Вода в Звездном (каменноугольная
стадия); отряд Углерод-
водород (каменноугольная ста-
дия).

Задача 10: —————