



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

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **География**

ФИО участника олимпиады: **Никитин Михаил Михайлович**

Класс: **8**

Технический балл: **72**

Дата проведения: **18 марта 2022 года**

Результаты проверки работы участника с идентификатором заявки № 896296

Задание	Балл
кроссворд	6
№1	10
№2	3
№3	1
№4	9
№5	25
№6	6
№7	12

~~Глицерин~~

Упаковка

стр. 1

№ 7

~~Иллюстрация~~

Методические указания

к занятиям

С. П. - Успенский

~~Глицерин - Кант - Петербург~~

1917г.

В составе 4 экз. плюс с непонятными надписями

№ 3

Упражнение (ср. 2)

Course angle ^{на} propagation в Сибирске, т.к. an
директе и экваторе. Угол в Ереване 40° с.ш.,
Сибирске - 1° с.ш. Course на 90° System
в Сибирске 21.03. $90 - 40 = 50^\circ$. Разница между
Сибирске и Ерев. System в $39 - 40^\circ$.

№1
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15

Упробка

(стр. 4)

(№7)

1) Оранжерея -

земл. 7
 Тун. земли - 25000,
 земля
 10000

2) Сельскохозяйствен

земельный. 2; Тун. земли -
 70000, 30000;
 земля;
 10000

3) Кухня

земл. 3
 сун. земли -
 10000;
 земля
 10000

Внедорожная
 дорога

Земельный.

Упробка
 Кухня
 1274567

1,5% · 145 168 000

145 00	× 445	856 000
		7 451 660
× 145 166 000		
145 166 000	143	15660

W 3-2

Урадуна

(057-5)

~~Купува~~

Купува Свѣта масица 1:30 000.

В 1cm на масицата 300u на едѣо.

Делна масица резанен процесни
срѣу на масице размери 40x60.

Учебная Упражнения
Задания.

стр. 2

стр. 6

№ 1.

- 1) Баискупескии 7)
- 2) Жюисюна дед (сочин-
сущ-
нага
счас, фис) 8)
- 3) Срединной шред (сочин-
сущ-
нага
счас, фис) 9)
- 4) Классификация 10)
- 5) 11)
- 6) 12)

Минимум
~

(6)
1,5%

Уровень

(сп. 7)

3 недели

2 см
пот. 170 см.

вб.

Учебник.

стр. 1

1) Кроссворд.

1) Магюра.

2) Пенза.

3) —.

4) Камчатка.

5) —.

6) —.

7) Вулкан.

8) Капюшон.

9) Гипермаркет — (супермаркет?).

10) Сума.

11) Супок.

12) Жапа — (зюпа/шурда?).

13) —.

14) —.

15) Спринг.

История

стр. 2

Задача

№1.

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1) Байкальский. | 7) Ханга-Даба (4?) |
| 2) доминант лесов (сосна, лиственница, ель, бер.) | 8) Байкальский. |
| 3) Среднеазиатский (каспийский). | 9) Байкальский. |
| 4) кайнозойская. | 10) обрывок, южный Север. оленя. |
| 5) Сухотин-Аннинский. | 11) Аномал. |
| 6) Сибирь, амурский тип, крупные леса, микробные почвы. | 12) Иркутская. |

№2.

Кругло вправо масштаб 1:30 000. В 1 см на местности 300 м на карте. Длинный масштаб показывает разницу широты на местности размером 40x60.

№3.

Самые высокие на горизонтале в Сивгатуре, т.к. он ближе к экватору. Широта Ереван 40° с.ш., Сивгатура - 1° с.ш. Самые высокие уклон 90° будет в Сивгатуре 21.03. $90 - 40 = 50$. Разница между Сивгатурой и Ереваном будет в 39-40°.

№4.

Железнодорожная линия Самкони-Петрашвили - Мухомовск. Сооружена была в составе русских войск, связанных с Первой мировой войной.

Зисович.

стр. 3

ноя. Времена вклада в железнодорожно: 1917 г.
(в начале XX века)

№5.

РРЭС	Мощность РРЭС, МВт	Продуц. электр. за год, млн кВт.ч
Березов.	2,7	21 024
Краснояр.	1,3	11 388
Казаров.	1,4	12 264
Сумма 3-х РРЭС	5,1	44 676
На сколько млн хвостом зарасов было бы для этих 3-х РРЭС?		на 805 802 годов

№6.

145 млн 166 тыс. руб. = 145 166 000 руб.

142 млн 856 тыс. руб. = 142 856 000 руб.

$145\,166\,000 - 1,59\% = 142\,856\,000$

Омлем: Уменьш. на 1,59%.

№7.

А. Орангутан. Кинематография №7.

Тун кинемата - экваториална (м)
Следи. популарне.
(с)

История.

стр. 7

Б. Селевдеевское. Кимнаторская №2.

Тун кимната - произрастающая (из) джунгли;
(через) холмы.

В. Кубе. Кимнаторская №9.

Тун кимната - произрастающая (из)
в холмах холмы.