



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

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **География**

ФИО участника олимпиады: **Файзуллина Альбина Эмильевна**

Класс: **10**

Технический балл: **54**

Дата проведения: **09 марта 2021 года**

Результаты проверки работы

Шифр 5210915

№ задания	Балл
1	24
2	8
3	10
4	0
5	4
6	0
7	0
8	0
9	0
10	8
Сумма баллов:	54

Источники. лист 1 из 3

1 Задание.

1. Фрунзе
- 2.
3. Верный
4. Семей
- 5.
6. Нукус
7. Козолкум
8. Хундманг
- 9.
- 10.

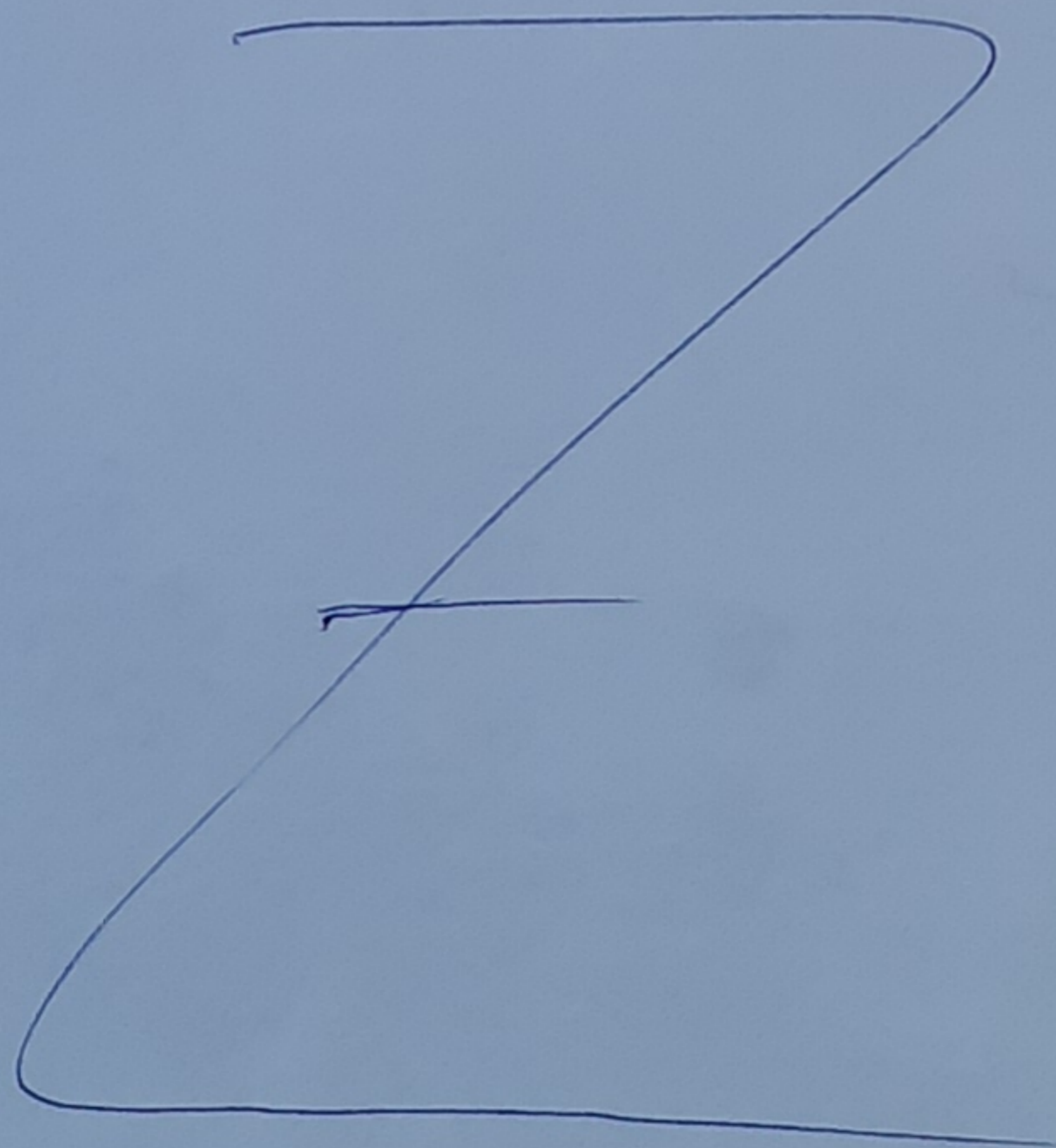
11. Тенгиз
12. Цешинбулаг
13. Ишим
14. Копетдаг
15. Кафакон
- 16.
17. Союмни
- 18.
19. Арытау
20. Балхаш

2 Задание.

- 1) лидерия; Коморские острова
- 2) "Урожайный флаг" показывает особенности государства, территории, от кого она зависела, кто пользуется суверенитетом, территориальными особенностями

3 Задание.

- 1) Страна Азии 37,5%
- 2) Страна Сев. Америки 22,8%
- 3) Страна Европа + Россия 15,6%
- 4) Страна Юж. Америки 5,5%
- 5) Страна Африки 6,5%
- 6) Страна ОПЕК 34,9%
- 7) Среднесуточный объём 87769 тыс. бау.



5 Задача.

лист 2 из 3

~~1) Первый прощел~~ 2) Первый из европейцев увидел материк Австралия

В. Анзон

3) Олоот Пикот открыл Мамаинскую впадину, а первый опустился на дно Мамаинской впадины его сын так Пикаф.

7 Задача.

1) Остров Врангеля

2) субарктический

3) База, Белый мерверь, каман

4) Ф. Врангель

10 Задача.

1) Море Беллинсгаузена

2) Площ Путафана

3) Сильно расчлененное Трантовое море, которое сформировалось в результате движения древнего индусского тюрпа и ^{ветрой} мерзлоты. Также встречается много ущелий и долины, затопленными озёрами.

Мерновик. лист 3 из 3

- 1) $557 + 234 + 191 + 180 + 161 + 144 + 91 + 79 + 47 = \frac{1682}{4485} = 37,5\%$
- 2) $747 + 275 = \frac{1022}{4485} = 22,8\%$
- 3) $568 + 78 + 52 = \frac{698}{4485} = 15,6\%$
- 4) $151 + 95 = \frac{246}{4485} = 5,5\%$
- 5) $101 + 69 + 65 + 58 = 6,5\%$
- 6) $557 + 234 + 180 + 161 + 144 + 101 + 69 + 65 + 58 + 47 = \frac{1567}{4485} = 34,9\%$

1
557
+234

791
+191

982
+180

1160
+101

1321
+144

1465
+91

1556
+79

1635
+47

1682
+78

1742
+275

1022

16820 | 4485
13455 0,30750

33650
31395

22550
22425

1250

10220 | 4485
8960 0,2281

12600
8960

36400
35880

5200

6980 | 4485
4485 0,1556

24950
22425

25250
22425

28250

151 | 1
+95 568

246 +78

+646
52

698

29300 | 4485
26910 0,0653

23900
22425

14750

15670 | 4485
13455 0,3493

22150
17940

42100
40375

17250
13455

3795

24600 | 4485
22425 0,0549

21750
17940

38100

101 | 1
+69 170

170 +65

235 +58

293 +101

1465
-191

1274
+101

1375
+69

1444
+65

1509
+58

1567

4485 | 365
365 12,3287671260

835
730

1050
1095

730

3200
-2920

2800
-2555

2450
-2190

2600
2555

450
-365

950
730

2200
-2190

100

т.с. сар
 $0,14\tau = 140\tau$

12 287 671,26 | т. с. сар
11 20 140

1 087
980

1076
980

967
-840

1271
1260

1126
-1120

60

6-12