

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 56

Шифр 7-7-3

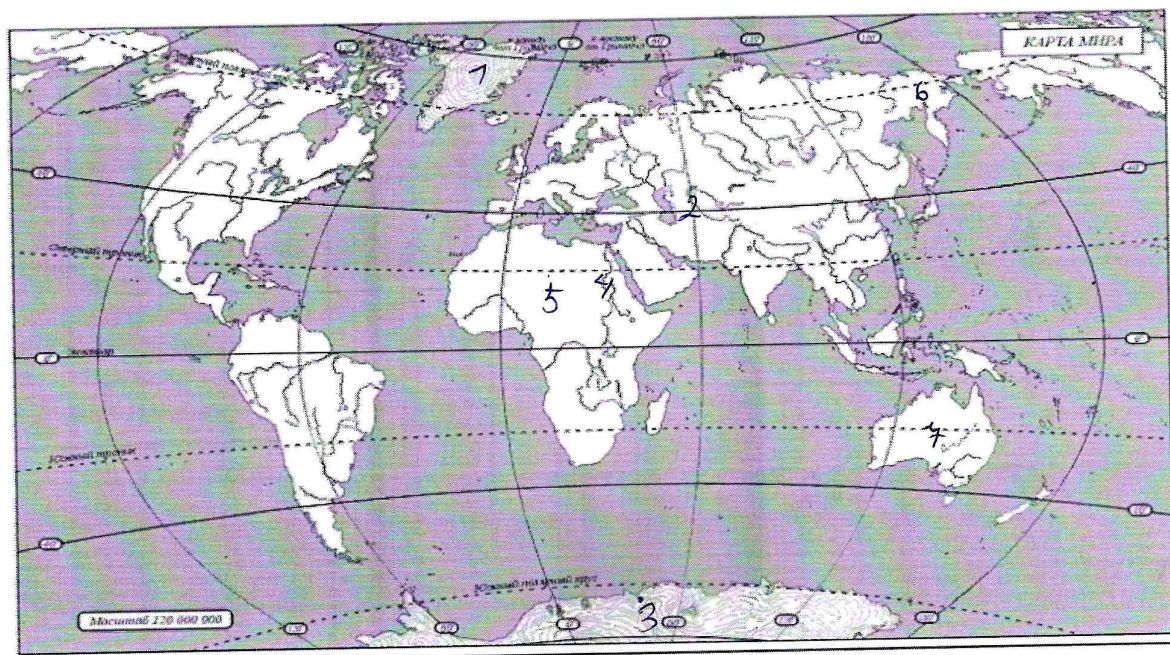
Матрица ответов

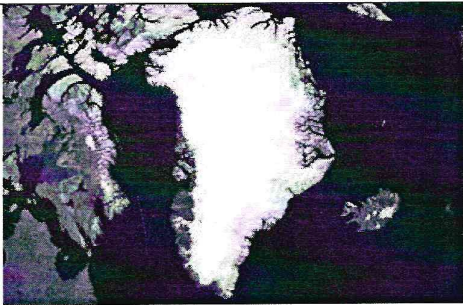

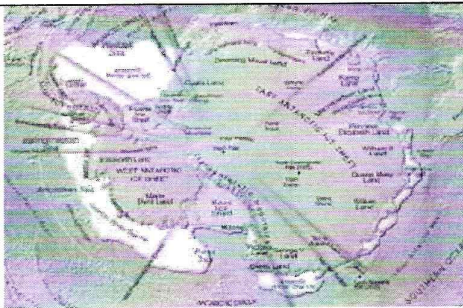


№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	Б	1 1
2	В	1 1
3	Г-Б-В-А-Д-Е	0 0
4	Г-В-А-Б-В-Б-А-Г	3 3
5	Г-В-А-Б	3 3
6	Б	1 1
7	В-Б-А-Е Б Б	1 1
8	В	1 1
9	Г-Г 2-Д 3-В 4-Б Б-А	1 1
10	А, В	1 1
11	Г	1 1
12	А	0 0
13	674,700 км	1 1
14	Б	1 1
15	Изменение климатических условий	0 0
16	А Д	0 0
17	Б	1 1
18	Енисей	1 1
Всего баллов		18



Шифр

Практический тур

Задание №1



№ на карте	Объект	Название	Количество баллов
1		Гренландия	1
2		Самая высокая гора Эверест	1
3		Амазонка	1
4		Самая длинная река - Янцзюнь	1
5		Самая большая пустыня - Сахара	1

6		Самый высокий потухший вулкан. <i>Камчатка</i>	0
7		<i>Австралия</i>	1
Максимальное количество баллов			68

Задание № 2. Максимальное количество баллов – 12.

За каждое правильно отмеченное сочетание по 2 балла

№№ п/п	Расположение вулканов относительно границ литосферных плит	Географическое положение вулканов					
		Вулканы Средиземноморья	Вулканы срединной части Атлантического океана	Вулканы Южной Америки	Вулканы Северной Америки	Вулканы западной оконечности Тихого океана	Вулканы островов Гавайского архипелага
1	Вулканы зон расхождения литосферных плит	+0	+25				
2	Вулканы зон схождения литосферных плит			+25		+25	
3	Вулканы внутриокеанических литосферных плит						+25
4	Вулканы зон скопления относительно друг друга литосферных плит				+25		

100