

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

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

Шифр

Б-153

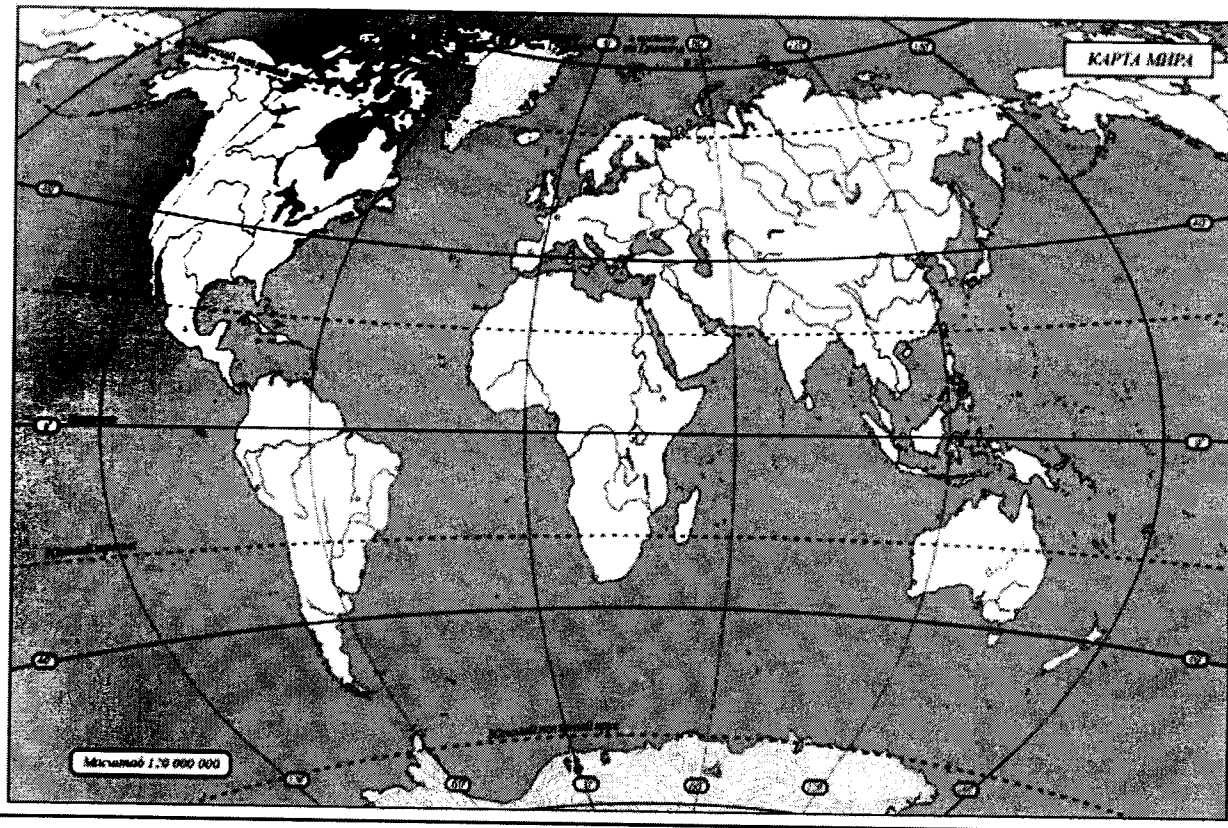
Матрица ответов


№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	Б	1
2	В	1
3	Е, Д, Б, А, В, Г	0
4	Г, В, Б, А	0
5	Б, А, В, Г	0
6	Б	1
7	Б	1
8	В	1
9	1-Б, 2-В, 3-Д, 4-Г, 5-А	5
10	А, Б, Г	3
11	Г	1
12	Г	1
13	1: 122 000	0
14	А	0
15	лабина	0
16	Е	0
17	Б	1
18	Емсей	1
Всего баллов		17


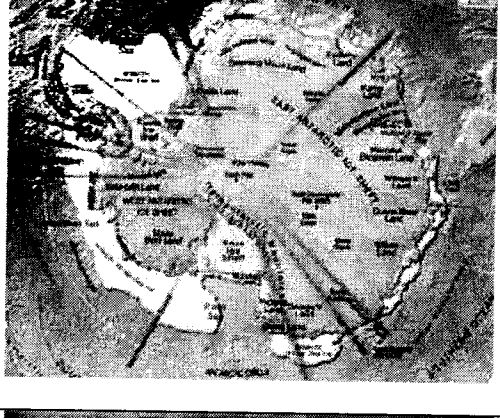


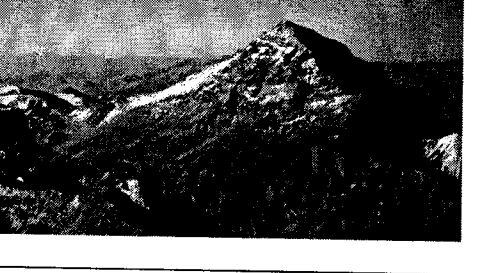
Шифр 5-150


Практический тур

Задание №1



№ на карте	Объект	Название	Количество баллов
1		Гренландия	1

2		<p>Самая высокая гора</p> <p>Еверест / Джомолунгма</p>	0
3		<p>Антарктида</p>	1
4		<p>Самая длинная река-</p> <p>Нил</p>	0
5		<p>Самая большая пустыня -</p> <p>Сахара</p>	1
6		<p>Самый высокий потухший вулкан.</p> <p>Фудзияма - Сагао</p>	0

7		Австралия	1
Максимальное количество баллов			

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 средней части Атлантического океана	Вулканы Южной Америки	Вулканы Северной Америки	Вулканы западной оконечности Тихого океана	Вулканы островов Гавайского архипелага
1	Вулканы зон расхождения литосферных плит		+				
2	Вулканы зон схождения литосферных плит			+		+	+
3	Вулканы внутриокеанических литосферных плит		#				
4	Вулканы зон скольжения относительно друг друга литосферных плит	+			+		