

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2020–2021 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС**

1. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

А) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;

Б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

В) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;

Г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

2. Какой из представленных масштабов самый крупный:

А) 1:25000; Б) 1:50000; В) 1:100000; Г) 1:1000000?

3. Землетрясения и извержения вулканов наиболее часто происходят на:

А). Древних платформах;

Б). Молодых платформах;

В). Границах литосферных плит;

Г). Центральных частях литосферных плит

4. Какое время года в Антарктиде, когда земная ось обращена к солнцу северной стороной

а) зима,

б) весна,

в) осень,

г) лето

5. Установите соответствие численного масштаба именованному

Именованный масштаб	Численный масштаб
1. в 1 см 150 см	а) 1:15000
2. в 1 см 150 м	б) 1:15000000
3. в 1 см 150 км	в) 1: 150

6. Определите, какую из перечисленных ниже групп материков, островов, полуостровов, морей, заливов и океанов поочередно пересекает экватор с запада на восток.

а) Атлантический океан - Африка - Индийский океан – Большие Зондские о-ва - Тихий океан - Южная Америка,

- б) Гренландское море - Норвежское море - Великобритания - Средиземное море - Африка - Атлантический океан,
 в) Атлантический океан - Африка – О-в Мадагаскар - Индийский океан - Австралия - Тихий океан - Южная Америка,
 г) Атлантический океан - Африка - Красное море - Аравийский п-ов - Аравийское море - п-ов Индостан - Бенгальский залив - п-ов Индокитай - Тихий океан – Северная Америка.

7. Какое кругосветное путешествие короче всего, а какое - длиннее всего.

- а) по 60 параллели
 б) по экватору
 в) по 60 меридиану
 г) по 30 меридиану

8. Где земная кора имеет наибольшую толщину.

- а) под океаном
 б) на Среднесибирском плоскогорье
 в) в Гималаях
 г) на Амазонской низменности

9. Установите соответствие между фамилией путешественника и сделанным им открытием

Фамилия путешественника	Открытие
1. Геродот	А. Открыл путь в Индию вокруг Африки
2. Фернан Магеллан	Б. Достиг островов Центральной Америки
3. Христофор Колумб	В. Составил описание природы и народов Малой Азии, Балканского полуострова и Восточно-Европейской равнины
4. Васко да Гама	Г. Возглавлял первое кругосветное путешествие

10. О чем идет речь в приведенном ниже отрывке.

«В океане есть река. Она не пересыхает и в самые сильные засухи и не выходит из берегов даже при самых сильных наводнениях. Ее берега и ложе из холодной воды, а ее стремнина - из теплой. Истоком ее служит Мексиканский залив, а устьем – Атлантический океан... нигде в мире нет более величественного потока вод». (М.Ф. Мори)

11. Назовите материк и географические объекты, о которых идёт речь в описании.

На этом материке (_____) находятся два крупных плоскогорья (_____), названных в честь государств, на территории которых они находятся, две крупных низменности (_____), названные в честь рек, сформировавших их, а также низменность, одноимённая с заливом-эстуарием (_____), и горная цепь (_____), название которой переводится с языка коренного населения как «медь».

12. На Земле есть замечательный материк. Следуя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересечет три океана; север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами. И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши.

Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши?

13. Среди буквенной неразберихи отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «полезные ископаемые». Из оставшихся букв составьте еще один термин и впишите его в пустую ячейку. Какие три полезных ископаемых используются в качестве топлива?

Ь	Т	Т	И	Р	О
Я	Ф	Е	О	С	Ф
Т	Н	Н	Ф	Т	Ь
И	Ф	А	Ь	Л	О
Ы	Ц	Р	Г	А	Г
Р	Н	А	Л	С	У