**Тест по ОБЖ**

**Происхождение и виды вулканов. Последствия извержения вулканов 7 класс**

**(если в ВК нет возможности отправить в Viber или WhatsAPP на номер 89225474828 или через кл. Руководителя)** отсутствие д/з , это автоматически неудовлетворительная оценка.

**1.** Вулканические выбросы приводят

1) к загрязнению атмосферы  
2) к загрязнению почвы  
3) к загрязнению гидросферы  
4) к резким колебаниям климата

**2.** В России опасности вулканических извержений подвергаются

1) Алтай  
2) Кавказ  
3) Камчатка  
4) Командорские острова  
5) Курильские острова  
6) Остров Сахалин

**3.** Глубокая впадина с обрывистыми краями на вершине действующего вулкана — это

1) воронка  
2) жерло  
3) кратер

**4.** Полость, по которой из недр Земли поднимается жидкая магма, называется

1) жерло  
2) кратер  
3) канал

**5.** Горячие водяные фонтанирующие источники — это

1) фумаролы  
2) гейзеры  
3) сели

**6.** После извержения вулкана в жидком состоянии эти потоки имеют толщину от 2 до 5 м. Толщина вязких потоков достигает десятков метров.

1) водяные и грязекаменные потоки  
2) палящие лавины  
3) раскаленные лавовые потоки

**7.** Палящие лавины, состоящие из глыб, песка, пепла и вулканических газов проходят путь длиной

1) до 5-10 км  
2) до 10-20 км  
3) до 15-25 км

**8.** На какую высоту выбрасываются в атмосферу тучи пепла и газов при мощных вулканических взрывах?

1) до 15 км  
2) до 20 км  
3) до 50 км

**9.** При взрывах вулканов объем выбросов измеряется

1) кубическими метрами  
2) кубическими сантиметрами  
3) кубическими километрами

**10.** Ударная волна, образующаяся при взрыве вулкана, разрушительна на расстоянии

1) до 20 км  
2) до 15 км  
3) до 10 км

**11.** Укажите диаметр вулканических бомб

1) 3-5 м  
2) 5-7 м  
3) 7-9 м