

Тест по ОБЖ
Последствия извержения вулканов. Защита населения
для 7 класса

1. Как называется коническая гора, из которой время от времени происходит извержение магмы?
 - 1) гейзер
 - 2) сопка
 - 3) вулкан
2. Что входит в состав магмы?
 - 1) жидкость
 - 2) газ
 - 3) минералы
 - 4) все перечисленное
3. Что определяет темп извержения вулкана?
 - 1) его высота
 - 2) его возраст
 - 3) процесс дегазации магмы
4. При эффузивном извержении образуются
 - 1) лавовые потоки
 - 2) лавовый купол
 - 3) лавовая пробка
5. Какое извержение называется экструзивным?
 - 1) при жидкой лаве
 - 2) при вязкой лаве
 - 3) при взрывном характере
6. Что происходит при эксплозивном извержении?
 - 1) взрыв
 - 2) спокойное излияние магмы
 - 3) образование лавового купола
7. Как называются вулканы, выглядящие как трещина в земной коре?
 - 1) центрального типа
 - 2) линейные
 - 3) боковые
8. Как называются вулканы, об извержении которых нет сведений и которые сохраняют свою форму, с происходящими под ними локальными землетрясениями?
 - 1) действующие
 - 2) дремлющие
 - 3) потухшие
9. Где на территории России наблюдается вулканическая активность?
 - 1) Камчатка и Курилы
 - 2) Северный Кавказ
 - 3) Урал
10. Сколько вулканов на Земле?
 - 1) около 370
 - 2) около 500
 - 3) около 700

*Ответы на тест по ОБЖ
Последствия извержения вулканов. Защита населения
для 7 класса*

1-3
2-4
3-3
4-1
5-2
6-1
7-2
8-2
9-1
10-2