1. Где образуются осадочные породы?
2. Какие 2 стадии формирования выделяют в образовании осадочной горной породы?
3. Что включает формирование осадка?
4. Какими способами образуются частицы осадочного материала?
5. Какие горные породы выделяют по способу образования?
6. Что такое диагенез?
7. При определении обломочных пород на что обращают внимание?
8. Характерные текстуры осадочных пород.
9. Отличительные признаки осадочных пород являются(перечислить)
10. Вследствие чего возникает текстура?
11. Какой может быть текстура?
12. На что влияет пористость?
13. От чего зависит прочность и твердость пород?
14. На что обращают внимание при определении обломочных пород?
15. Что называют цементом в осадочных породах?
16. Как делятся глинистые породы по степени размокаемости?
17. По степени пористости какие породы могут быть?
18. Осадочные породы – это?
19. Сколько процентов приходится на долю глинистых пород?
20. Классификация осадочных пород по происхождению.
21. Разновидность глинистых осадочных пород.
22. Назовите свойства глины.
23. Для чего применяется в строительстве песок?
24. Как образуются химические осадочные породы?
25. В результате чего образуются органогенные осадочные породы?
26. Структура органогенных осадочных пород.
27. Для чего применяется в строительстве гравий?
28. Для чего применяется в строительстве глина?
29. Классификация органогенных осадочных пород по химическому составу.