1. Чтобы рисунок или фотография обладали всеми свойствами документа-носителя объективной информации, они должны иметь:
2. Графическое документирование требует выполнений ряда операций, объемы и методы выполнения которых изменяются в зависимости от цели работ и изучаемого объекта:
3. Чем зарисовка отличается от фотографии геологического объекта?
4. Правила при зарисовке геологического объекта.
5. Особенности зарисовки в виде схемы.
6. Что отображается на геологической карте.
7. Какое картографическое отображение имеют элементы и знаки геологической карты в зависимости от формы и размера?
8. Обязательный комплект Госгеолкарты-200 состоит из следующих элементов:
9. Площадные стратифицированные объектыгеологической карты:
10. Площадные нестратифицированные объектыгеологической карты:
11. Линейные объекты геологической карты:
12. Точечные и знаковые элементы ГК:
13. Состав зарамочного оформления ГК:
14. Легенда (определение)
15. Стратиграфическая колонка (определение)
16. Как выбирается вертикальный размер стратиграфической колонки
17. Какой принцип применяется для увеличения наглядности стратиграфических колонок
18. Как отображаются отложения в стратиграфической колонке не показанные на ГК:
19. Как строится стратиграфическая колонка, если мощность частей разреза резко различна?
20. Геологические разрезы
21. Направления геологических разрезов
22. Положение геологических разрезов на ГК обозначается
23. На каждом разрезе должны быть показаны:
24. Выбор горизонтального и вертикального масштаба геологического разреза
25. Схема памятников природы
26. На карте четвертичных образований показываются:
27. Элементы зарамочного оформления КЧО
28. Содержание геоморфологической схемы
29. Эколого-геологическая схема
30. Гидрогеологическая схема (определение)
31. Основные элементы гидрогеологической схемы:
32. Крап состава осадочных пород