



Внутренние процессы -

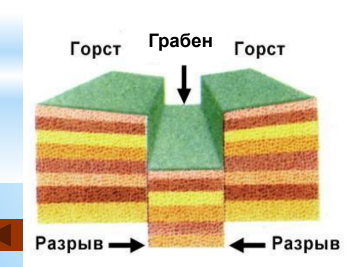
создают неровности земной поверхности



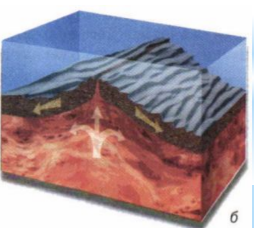


Движение земной коры

<u>Горизонтальное</u> <u>движение</u>







Внешние процессы

Деятельность воды (море, текучие воды, ледники)

– выравнивают неровности земной поверхности



<u>Выветривание</u>



температуры воздуха





Деятельность живых организмов

Деятельность ветра









Горы

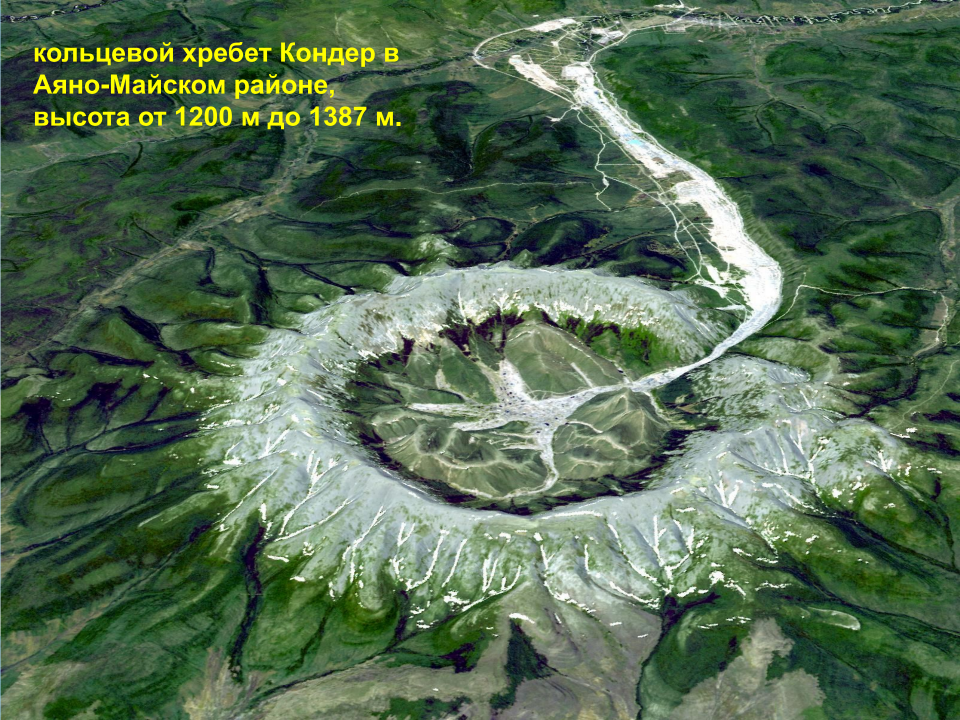
неровные участки земной поверхности, которые возвышаются над окружающей местностью









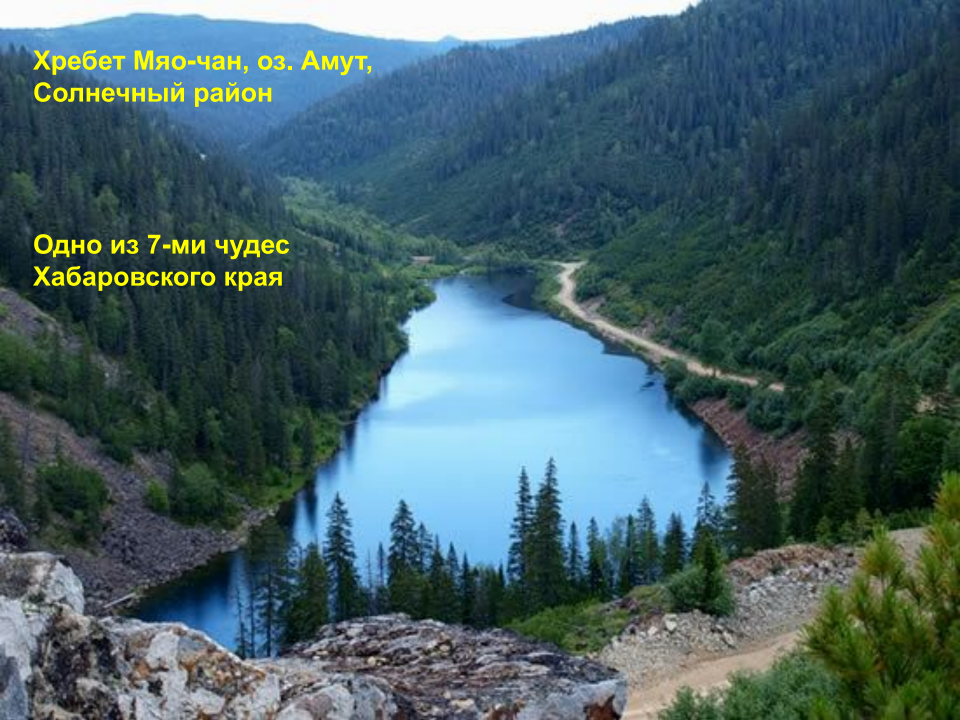


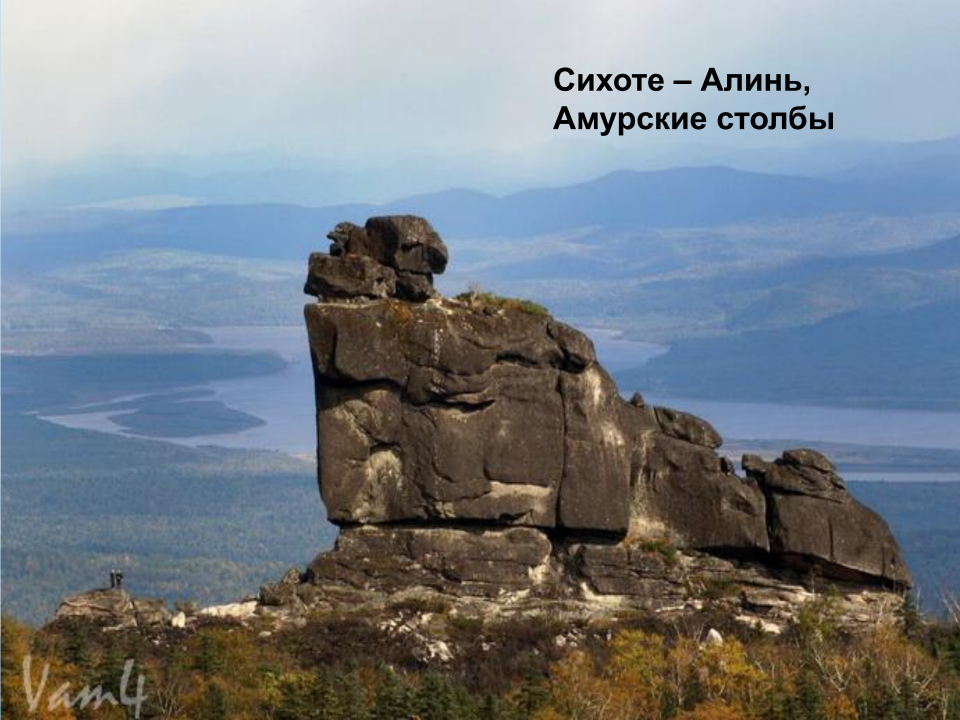






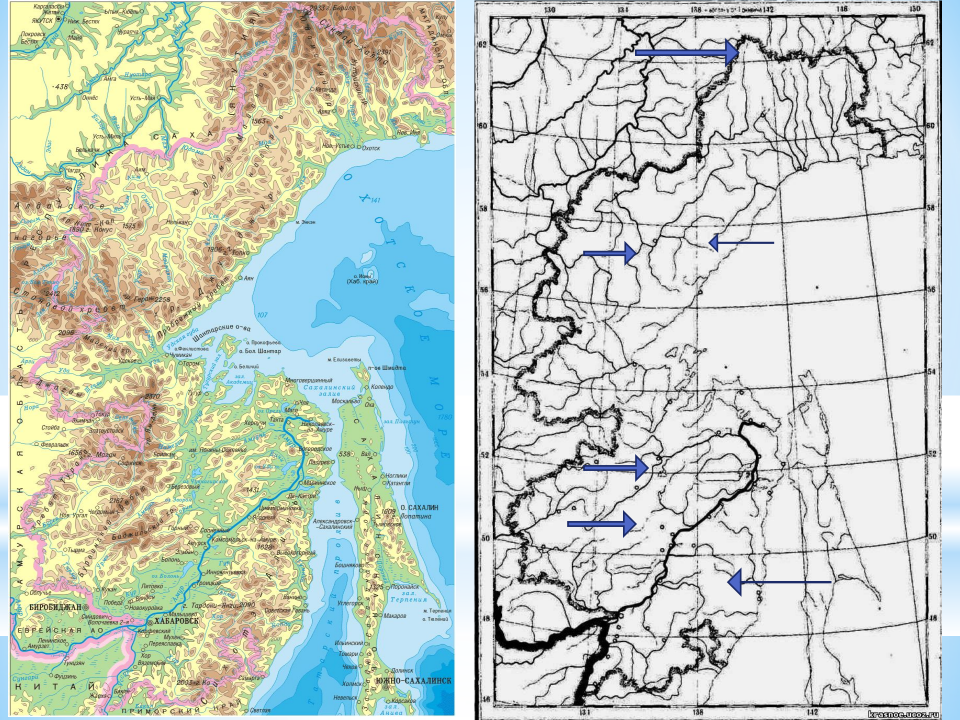






Инструкция по работе с контурной картой

- Найдите горную систему на физической карте и определите основные ориентиры ее местоположения (реки и др.)
- 2. Работая простым карандашом, найдите местоположение гор на контурной карте по определенным вами ориентирам и проведите линию главного хребта.
- 3. Посмотрите, как удачнее разместить названия гор, и подпишите их.



Как вы думаете, почему так важно изучение рельефа?

Во – первых, от рельефа зависит природа тех или иных районов;

Во – вторых, изучение рельефа позволяет определить, где и какие искать полезные ископаемые.

Наше занятие подошло к концу, и Я хочу сказать...

- Мне больше всего удалось ...
- За что я могу себя похвалить?
- За что я могу похвалить одноклассников?
- Что приобрёл?
- Что меня удивило?
- Для меня было открытием то, что ...
- Что, на мой взгляд, не удалось? Почему? Что учесть на будущее?