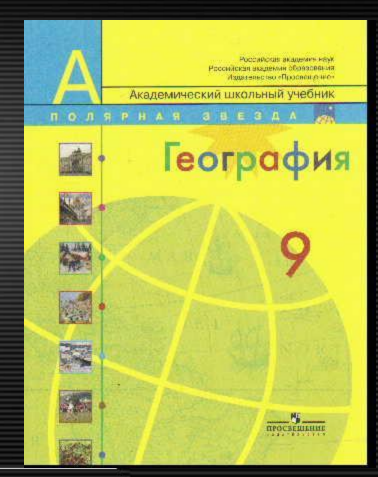


Проверка домашнего задания

• Вопросы стр.11 учебника















• Для съемки человек приспосабливал всё, что может подниматься и перемещаться над земной поверхностью











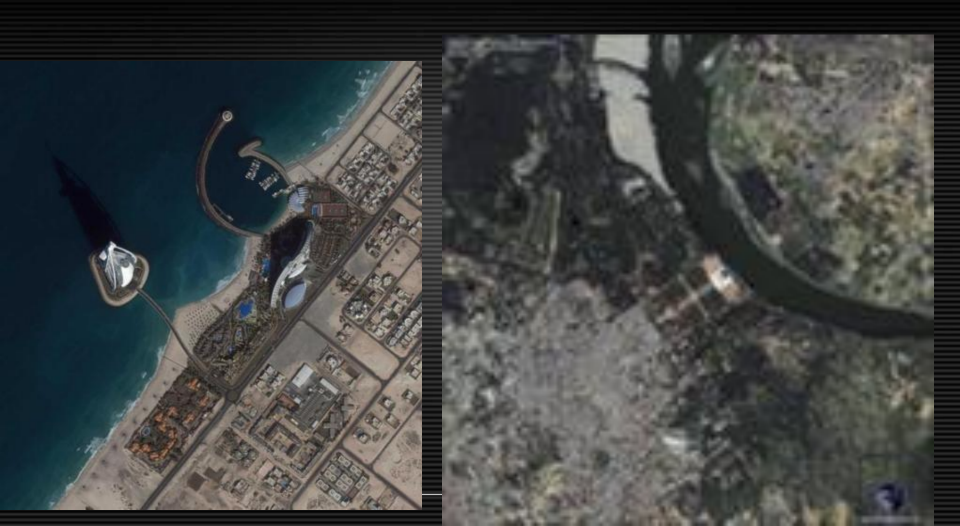


• В наше время на орбитах вокруг Земли вращаются одновременно сотни различных спутников, осуществляющих наблюдение и съемку ее поверхности





На разных по типу снимках отображаются различные характеристики земной поверхности



• Для работы с космическими снимками используют ПК и специальные программы









- В отличии от карты, космический снимок не имеет условных обозначений.
- Дешифровка космических снимков учебник стр. 12

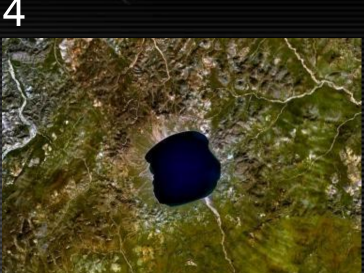




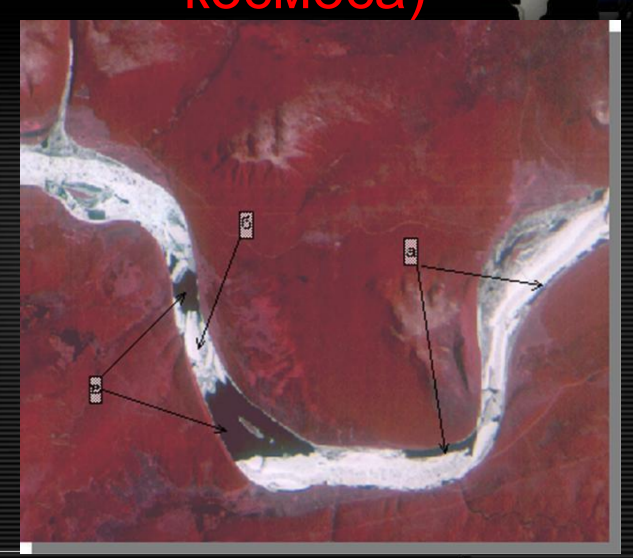
Работа с учебником

• Рассмотрим рисунки 2,3,4





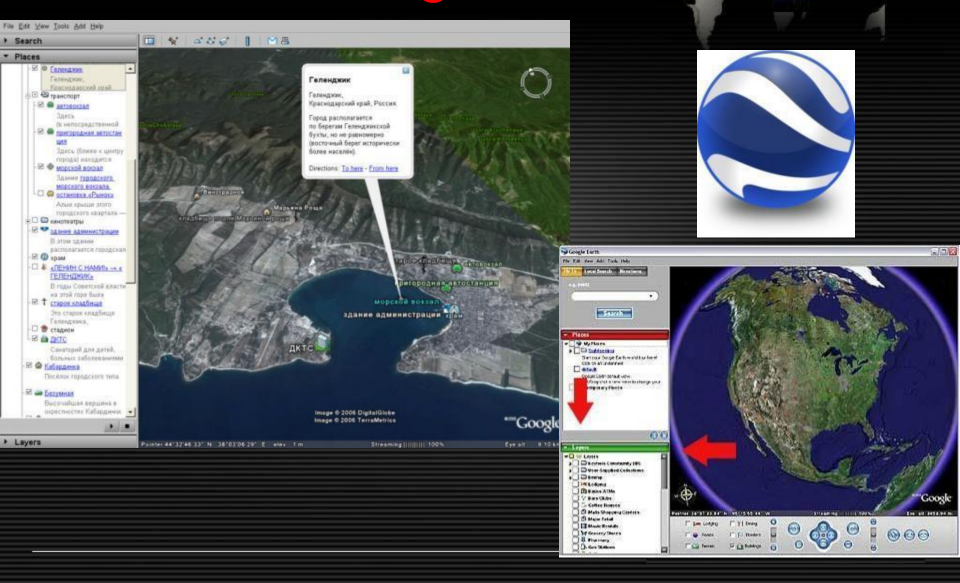
Река Ангара (снимок из космоса)



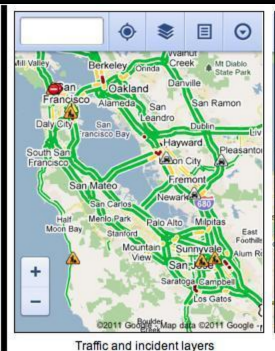
Восточная часть Финского залива (снимок из космоса)



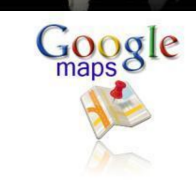
Вид экрана четвертой версии Google Earth



Вид экрана версии Google Maps

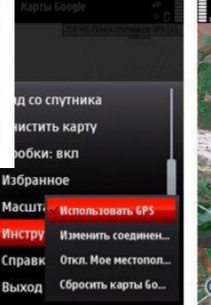






Карты Google

Поиск



Отменить

Функции

Выбрать

Домашнее задание:

- Читать § 3
- Задание стр.15
- Использование информационной системы Google Earth, Google Maps и др.

