

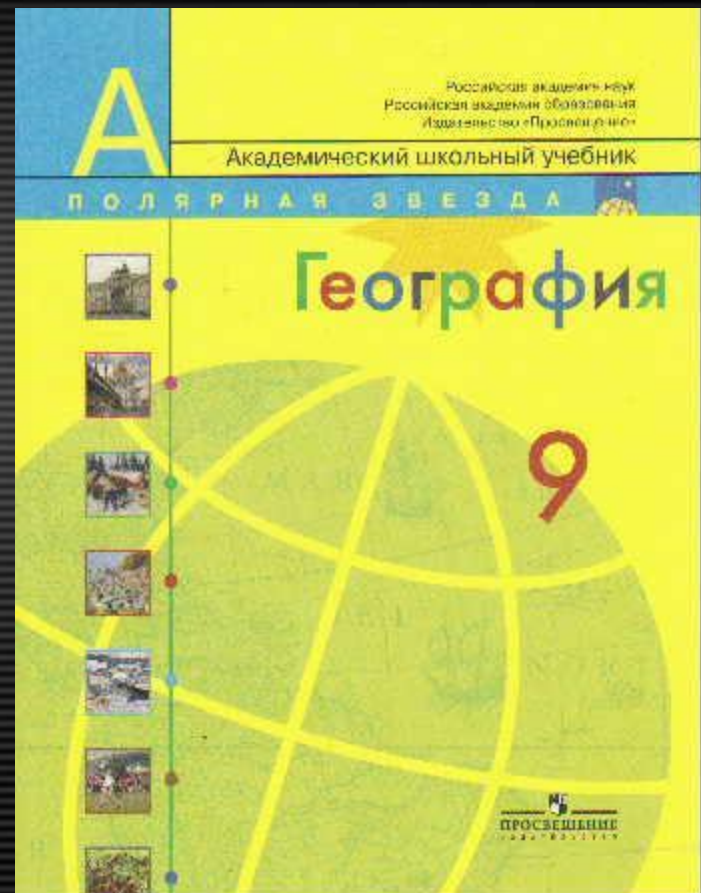


Изображение Земли из космоса

География 9 класс

Проверка домашнего задания

- Вопросы стр.11 учебника



Съёмки из космоса



- Для съемки человек приспособлял 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 отличие от карты, космический снимок не имеет условных обозначений.
- Дешифровка космических снимков - учебник стр. 12



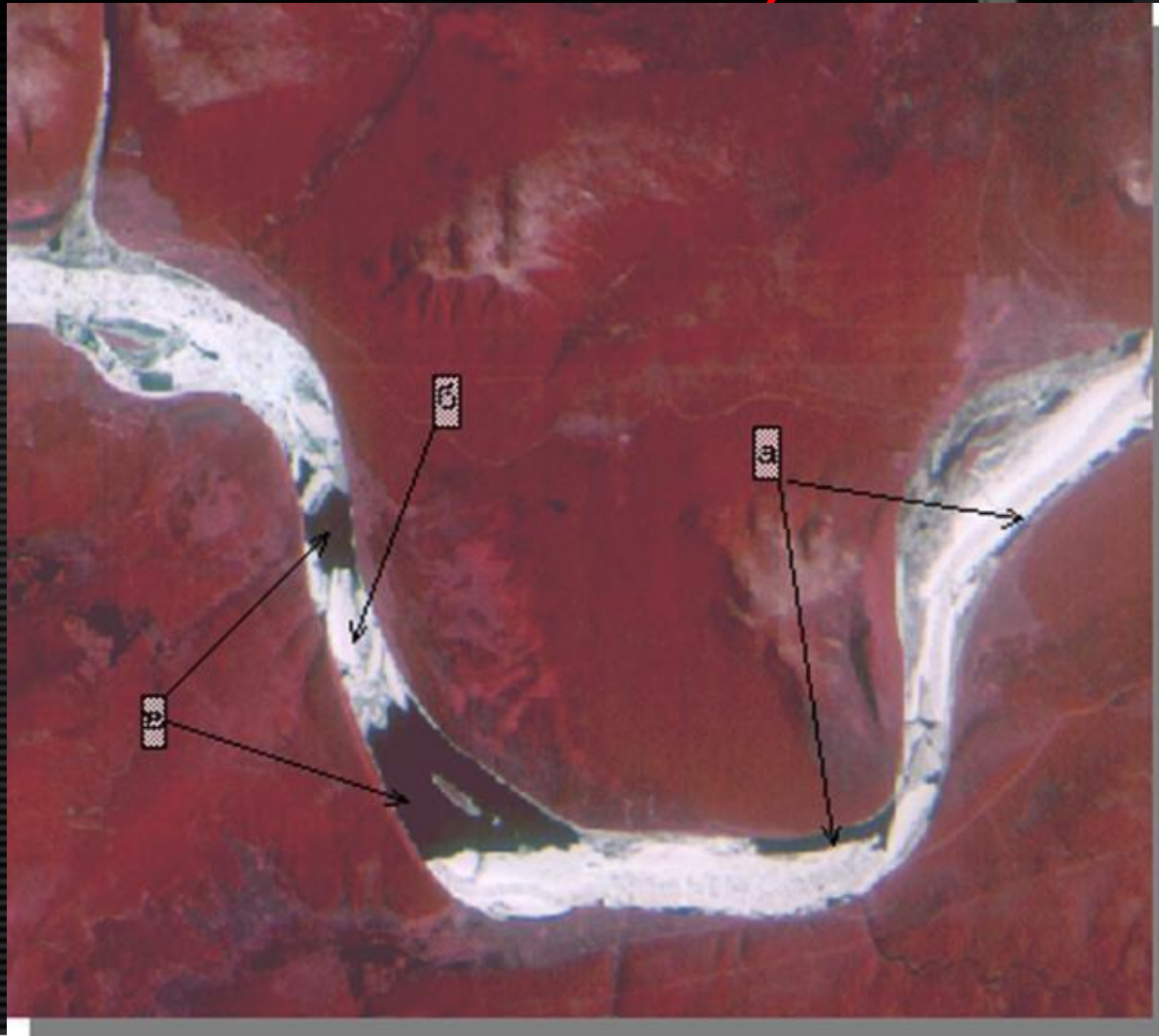
Работа с учебником



- Рассмотрим рисунки 2,3,4



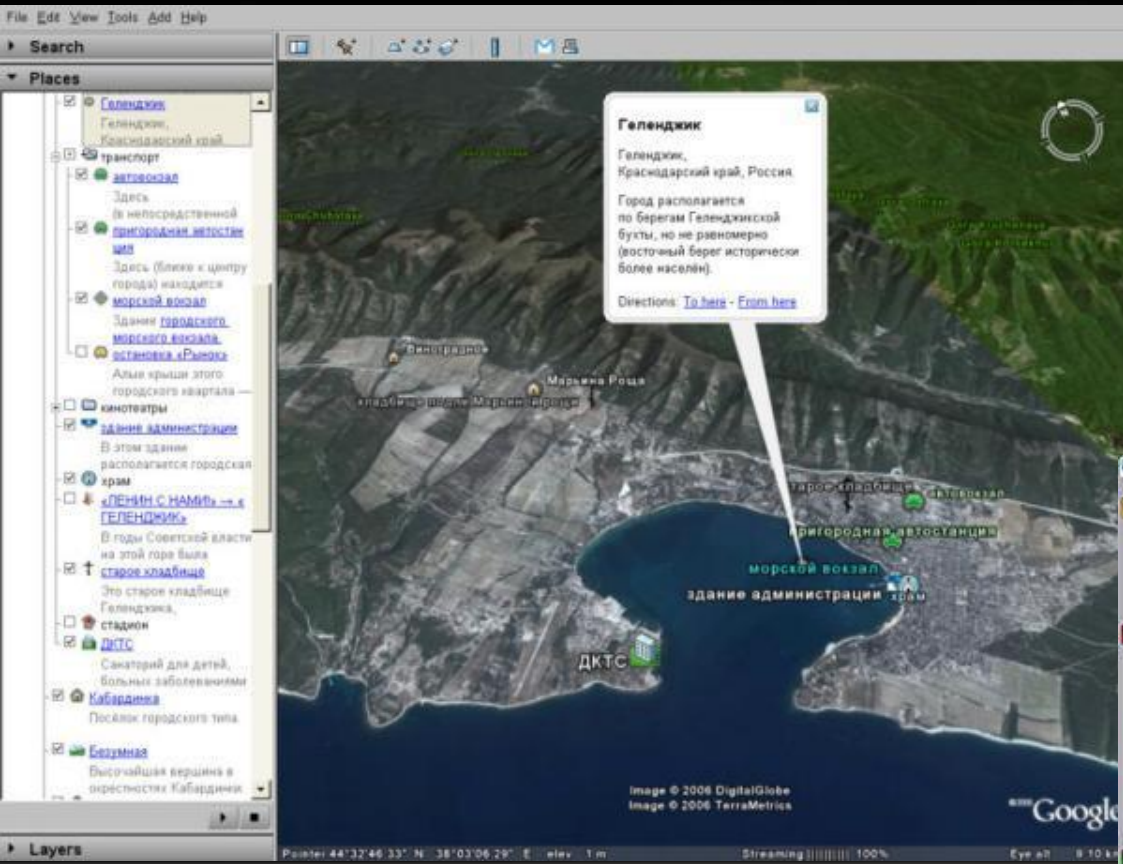
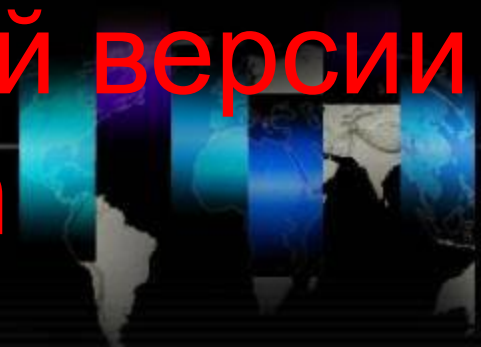
Река Ангара (снимок из космоса)



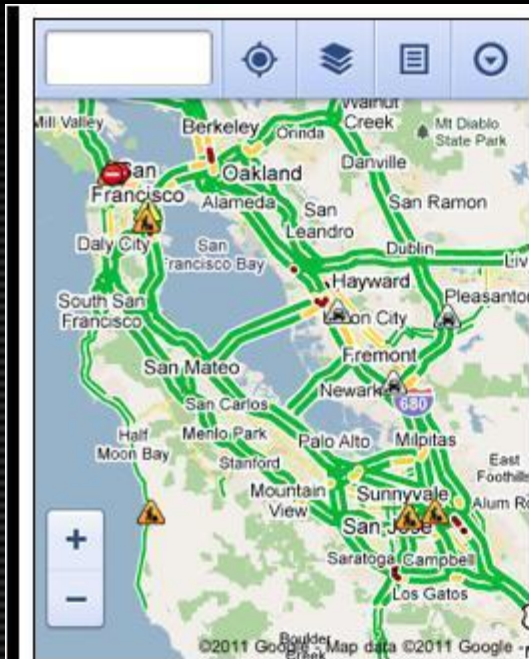
Восточная часть Финского залива (снимок из космоса)



Вид экрана четвертой версии Google Earth



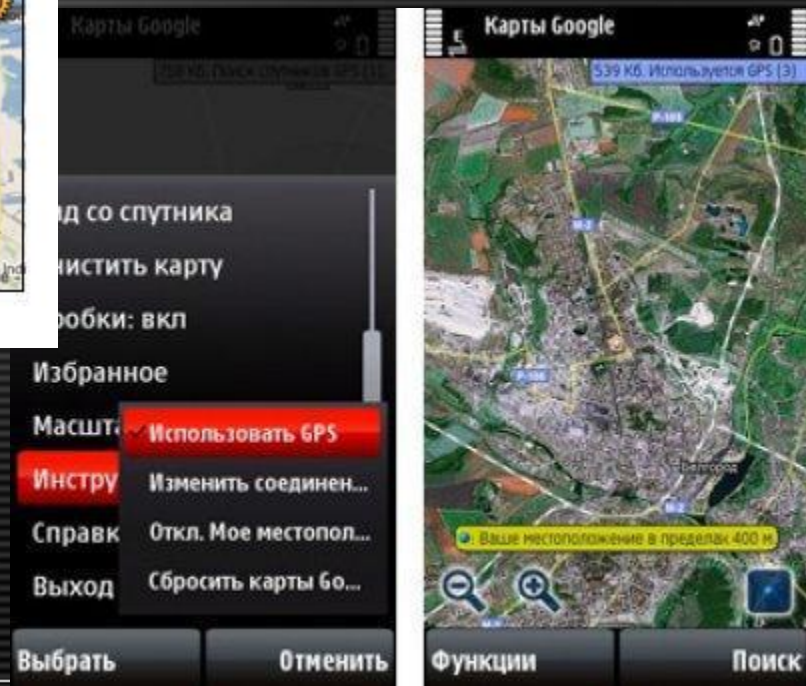
Вид экрана версии Google Maps



Traffic and incident layers



My Maps



Домашнее задание:



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

