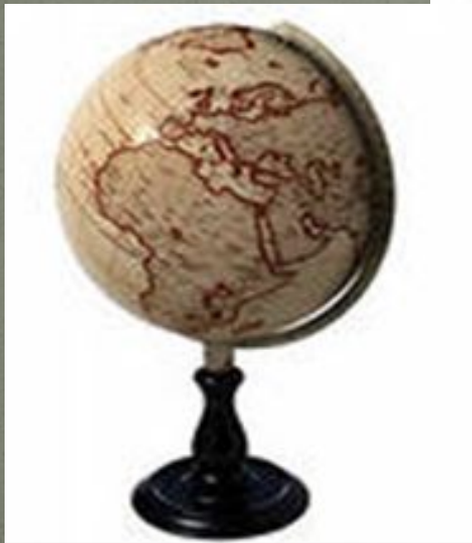


Тема. Способы изображения Земли

- узнать, как изображают Землю на плоскости;
- различать способы изображения объектов на географических картах;
- развивать навыки пользования географическими картами.

Глобус – объемная модель Земли



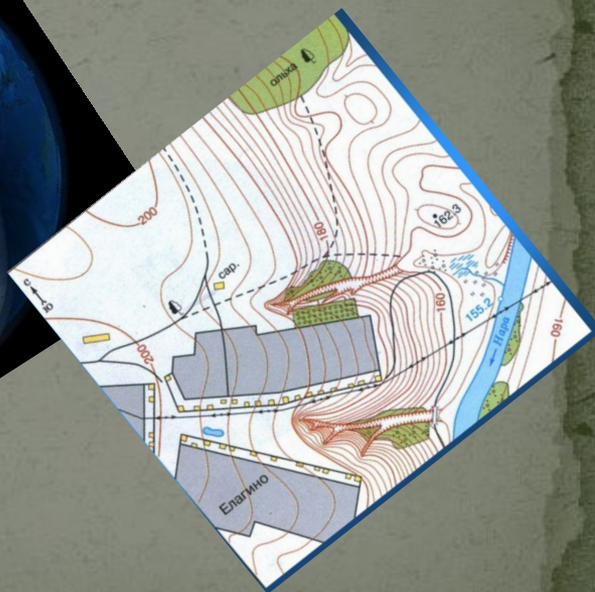
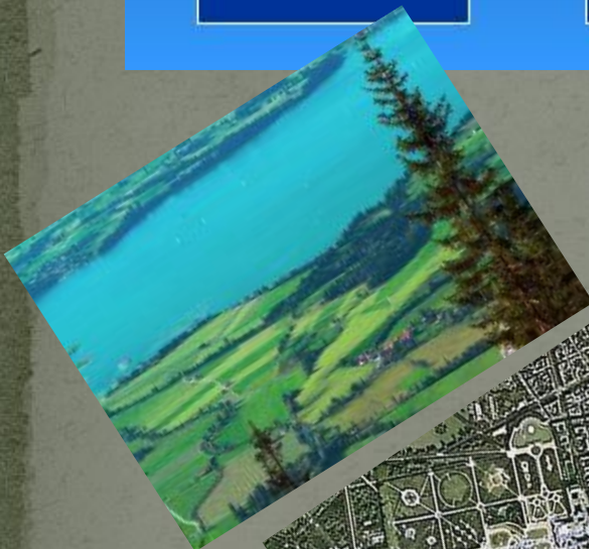
Виды изображений местности

Рисунок

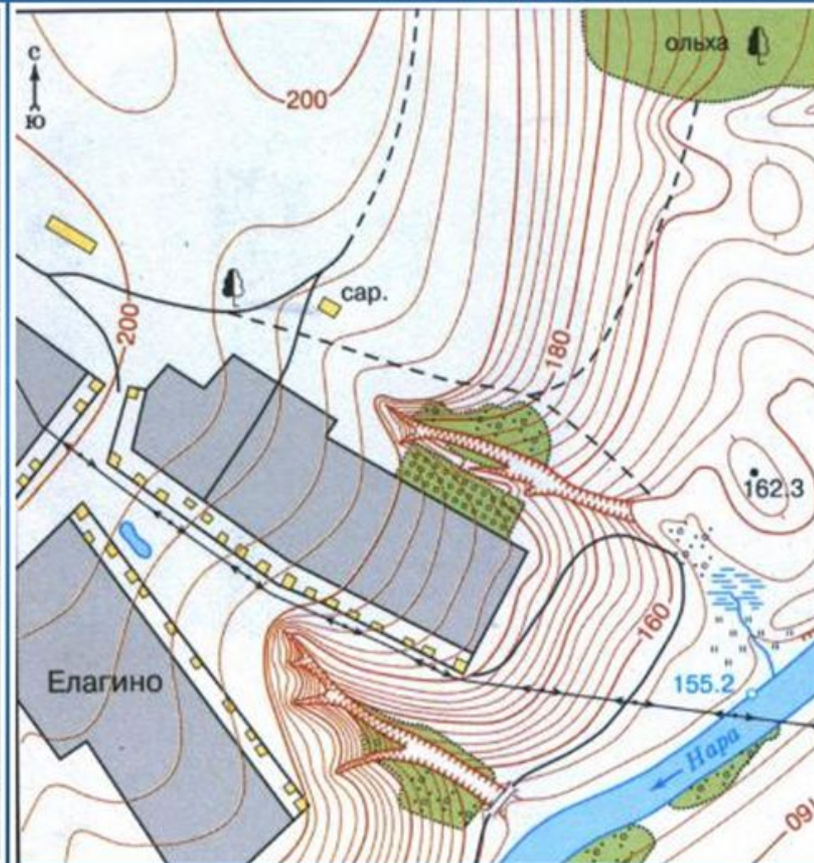
Аэро-
фотоснимок

Снимок из
космоса

План
местности

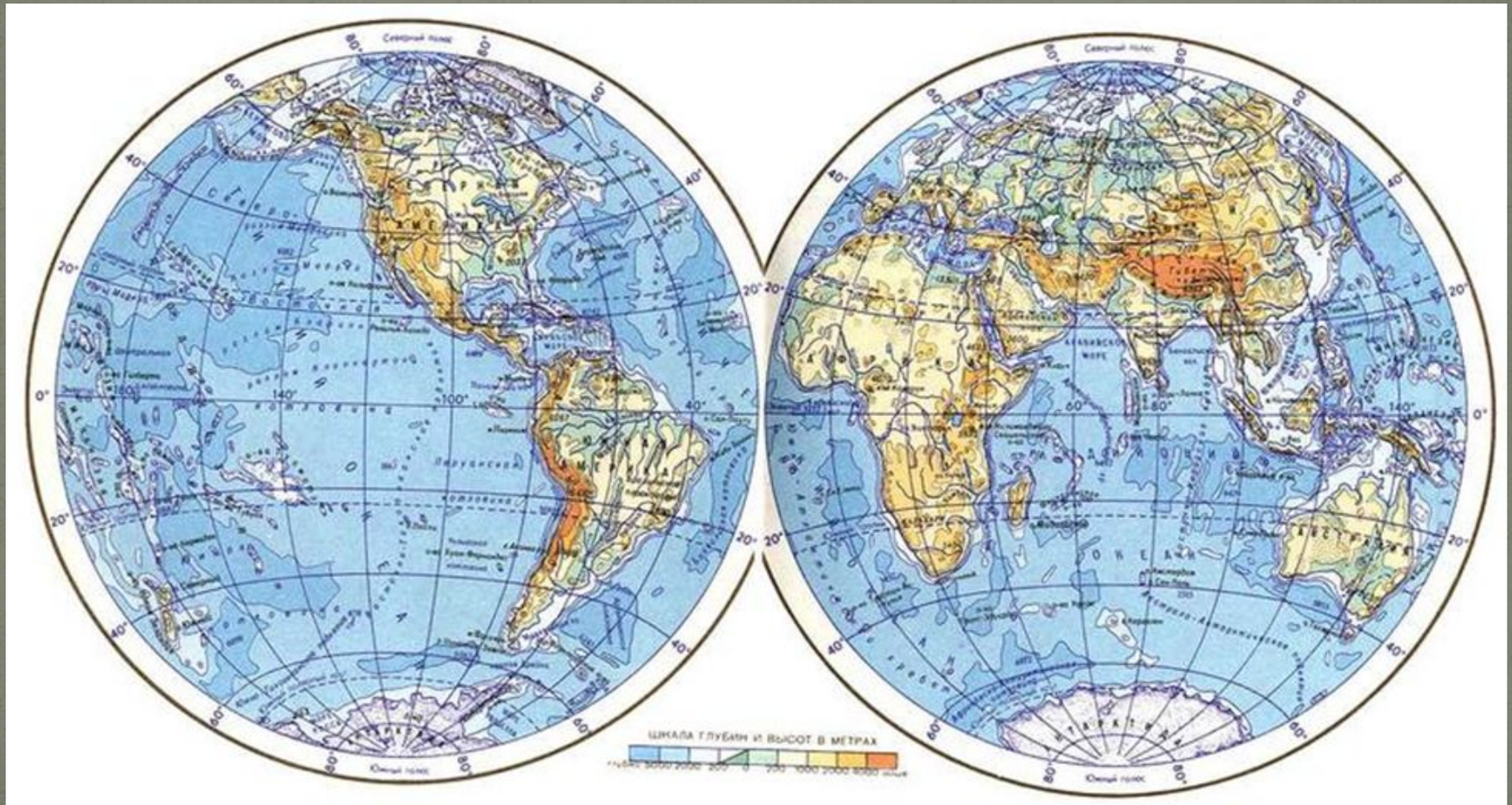


Аэрофотоснимок и план местности



Сравните эти два изображения местности

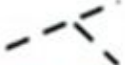
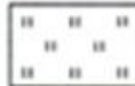
Карта – (карта, мапа) – это уменьшенное и обобщенное изображение земной поверхности на плоскости, составленное с помощью условных знаков



6 материков : Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида
6 частей света: Европа, Азия, Африка, Америка, Австралия, Антарктида
4 океана: Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый

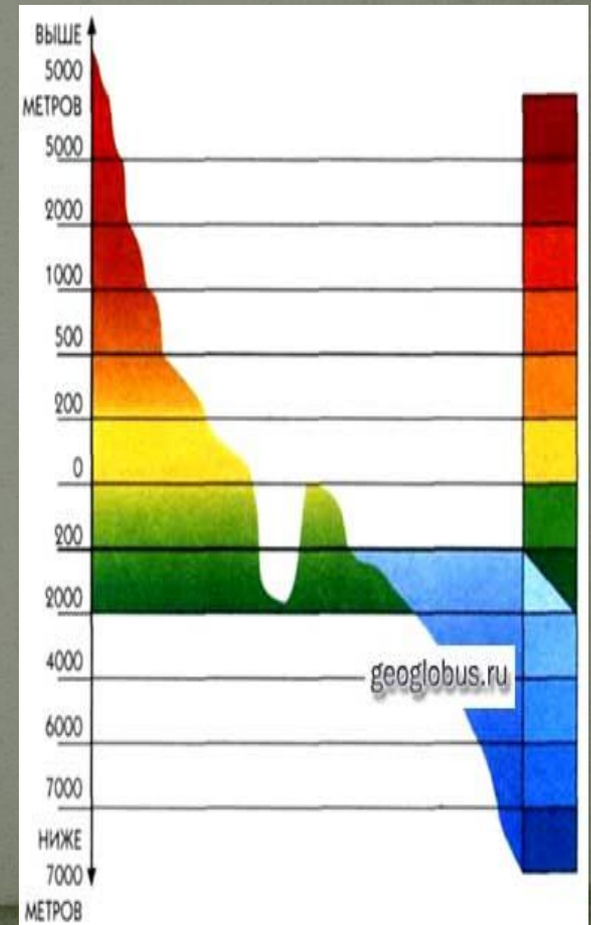


Условные знаки

	Здания (жилые и нежилые)		Горизонтали
	Грунтовая (проселочная) дорога	• 162.3	Отметки высот
	Полевая дорога, тропа		Овраг
	Река с отметкой уреза воды		Обрыв
	Озеро, пруд		Лес лиственный
	Кустарник		Болото
	Луг	а б	Пашня (а), огород (б)

шкала глубин и высот

- От 0 м до 200 м (зеленый цвет) – низменности;
- От 200 м до 500 м (желтый цвет)- возвышенности;
- От 500 м до 1000 м (светло-коричневый)- плоскогорья;
- Свыше 1000 м (коричневый цвет) – горы;
- Голубой цвет – реки, озера, моря, океаны



Карта Крыма



Ответьте на вопросы

- - как изображают Землю на плоскости?
- - какие различают способы изображения объектов на географических картах?
- - где используются географические карты?



Составьте сенкан



карта