

# Глобус и карта

3 класс



# Вспомним изученный материал:

- Почему в древности люди считали, что Земля плоская?
- Кто из ученых древности рассчитал размеры Земли?
- Какую форму имеет Земля?
- Какие 2 основных вида движения сс Земля?
- Почему выделяют високосный год?



# Сегодня вы

## узнаете:

- Как называется модель Земли и каковы ее особенности
- Чем отличается географическая карта от глобуса
- Какие фотографические изображения позволяют исследовать Ю



# Глоб

ус

Глобус – это модель земного шара.  
Удобен для того, чтобы представить себе форму и облик поверхности нашей планеты



# Географическая

Современная карта  
Африки

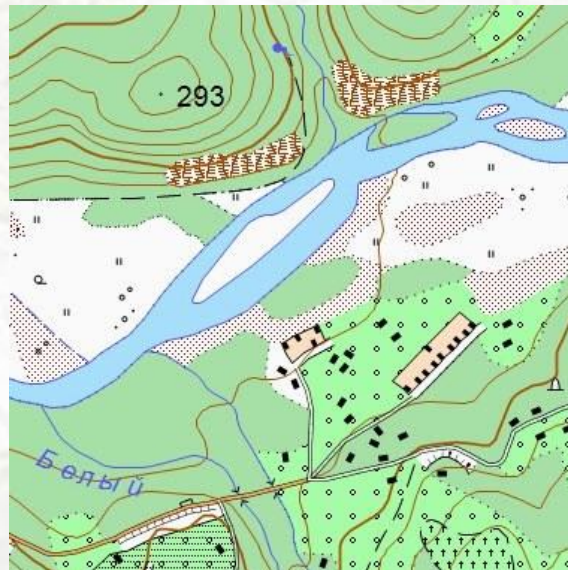


Старинная карта  
Африки

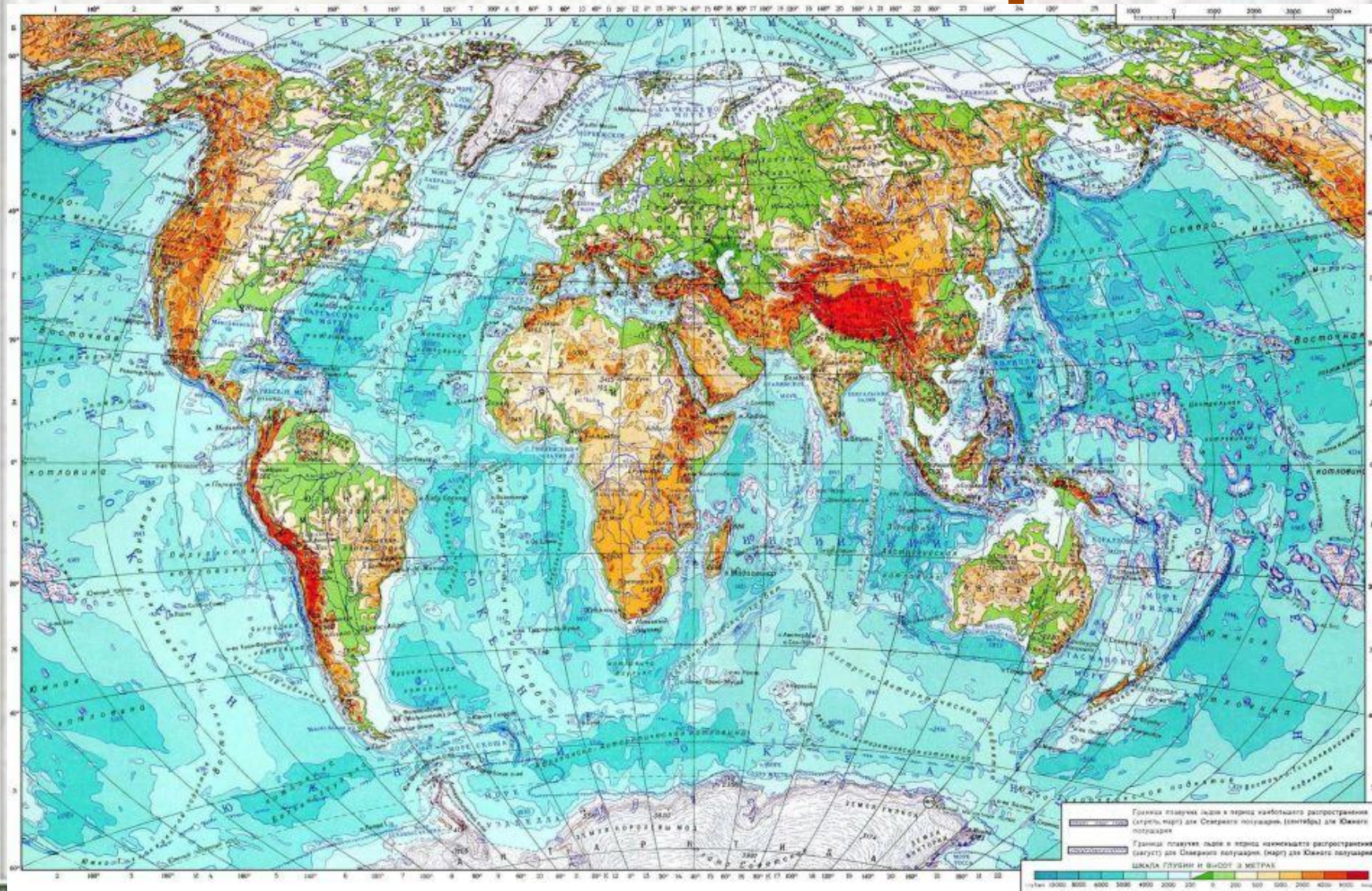


Географическая карта – это чертеж, изображающий на плоскости поверхность Земли в уменьшенном виде.

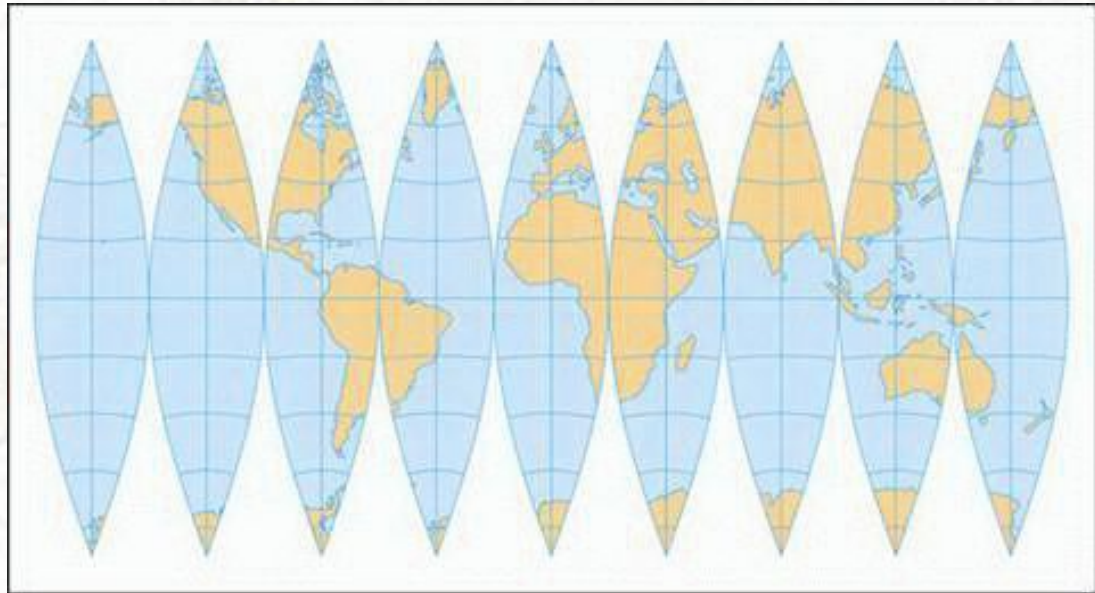
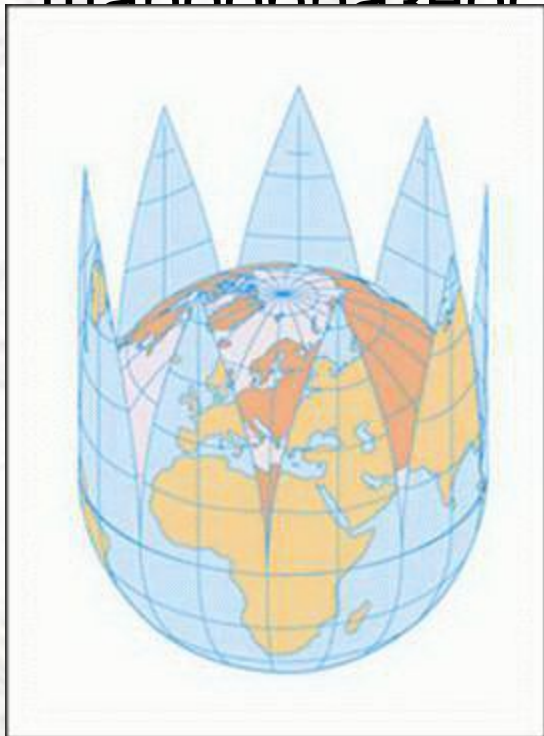
Топографический план – изображение на плоскости небольшого участка земной поверхности.



# Физическая карта



По сравнению с глобусом изображение на карте немного искажено из-за ее шарообразности.





Аэрофотоснимки и космические фотографии земной поверхности широко используются при составлении подробных карт и для изучения различных участков



# Домашнее задание:

§5, «От теории к практике» – задание 1 –  
заполнить таблицу письменно в тетради