

# Виды изображения земной поверхности

Учитель географии  
ГБОУ СОШ №77  
с углубленным изучением химии  
Кырнышева Анна Александровна

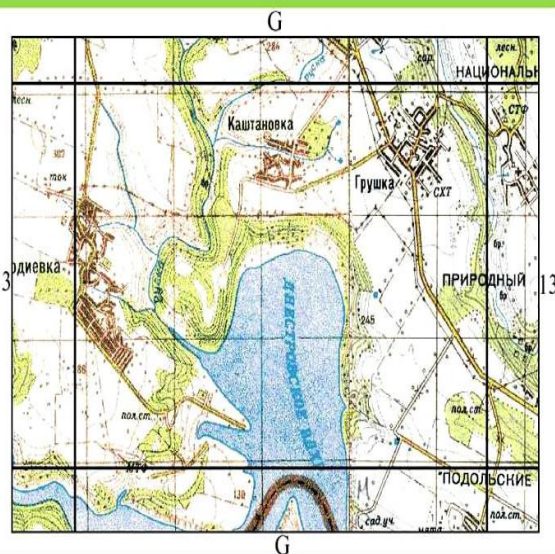
# Цель урока

Познакомиться с видами  
изображения земной поверхности.

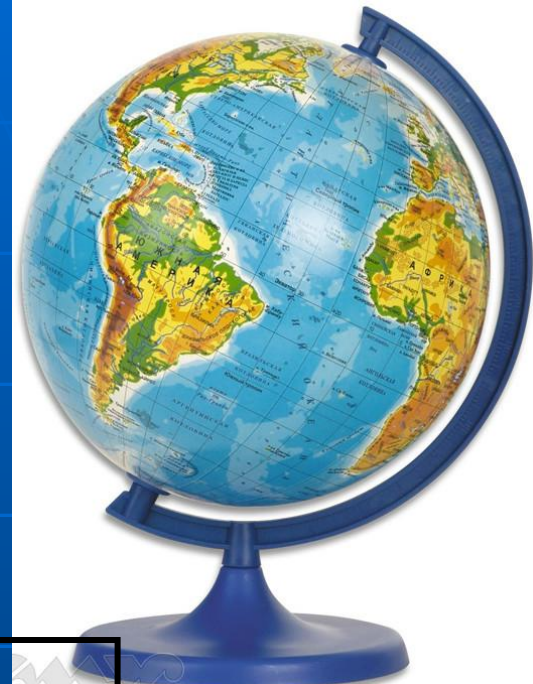
## Эпиграф к уроку

«Незнающие пусть научатся, а знающие вспомнят еще раз» (Античная мудрость).

# План местности.



## Виды изображения земной поверхности



план

карта

глобус



# 1. ГЛОБУС

- (от лат. globe – шар)-это объемная модель Земли, уменьшенная во много раз



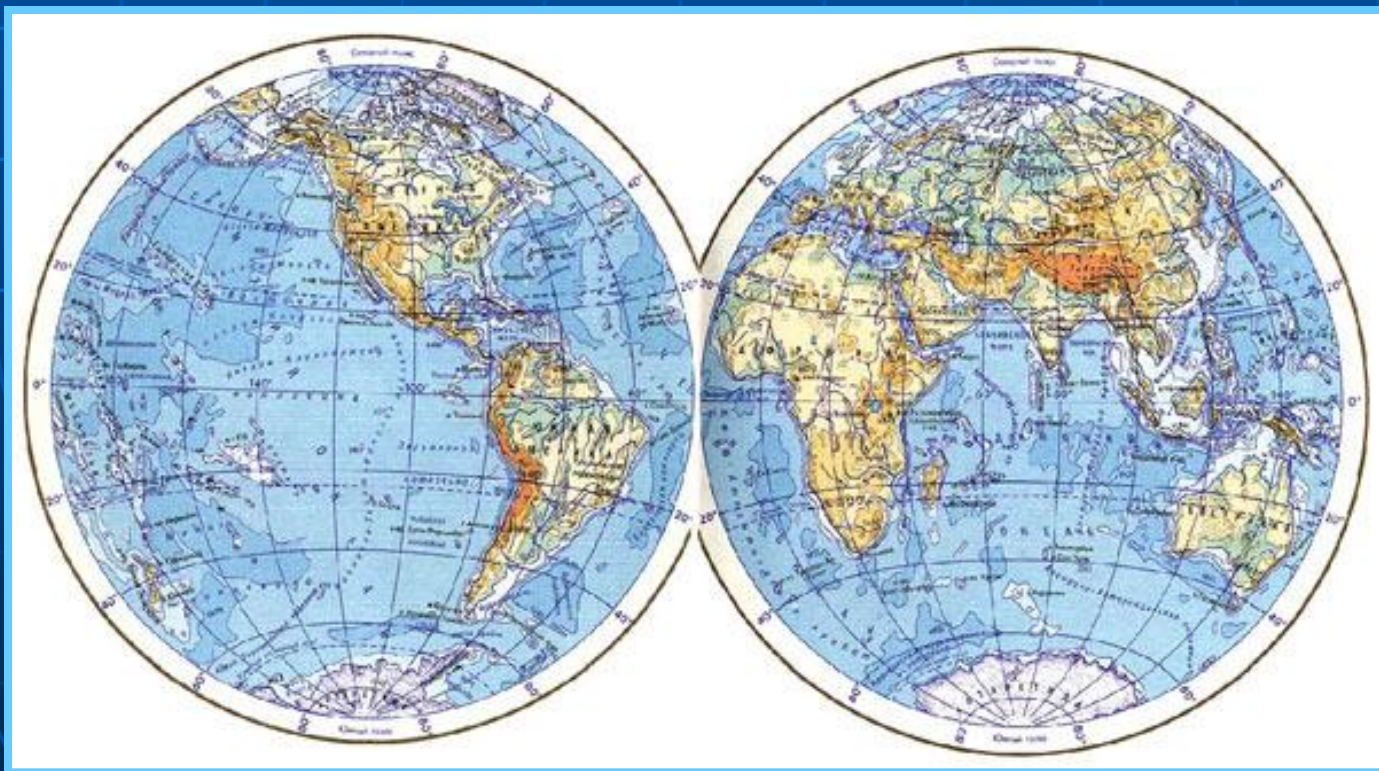
# Историческая справка



- В 1492 году в Нюрнберге немецкий географ Мартин Бехайм изготовил первый дошедший до нас средневековый глобус

## 2. Географическая карта

- Это уменьшенное и обобщенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков.



# Виды карт





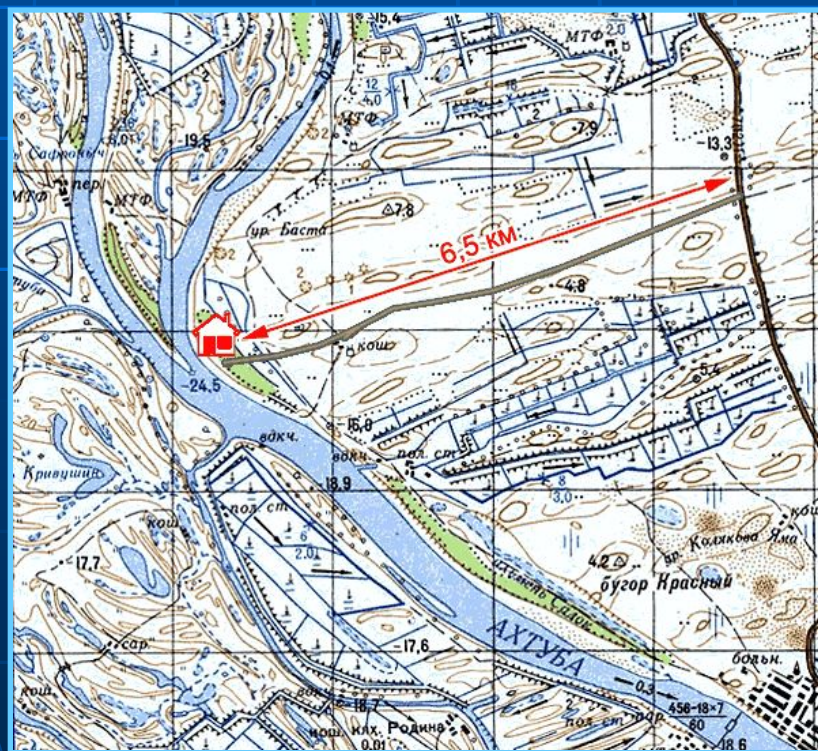
**По  
содержанию**

общегеограф  
ические

тематическ  
ие

### 3. План местности ( топографический план )

- Это чертеж, на котором условными знаками изображен в уменьшенном виде небольшой участок земной поверхности.



# Закрепление

## ■ Указать соответствие понятий

Глобус

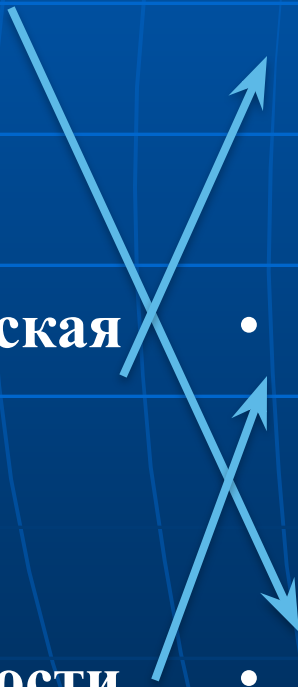
- обобщенное уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью системы условных знаков.

Географическая карта

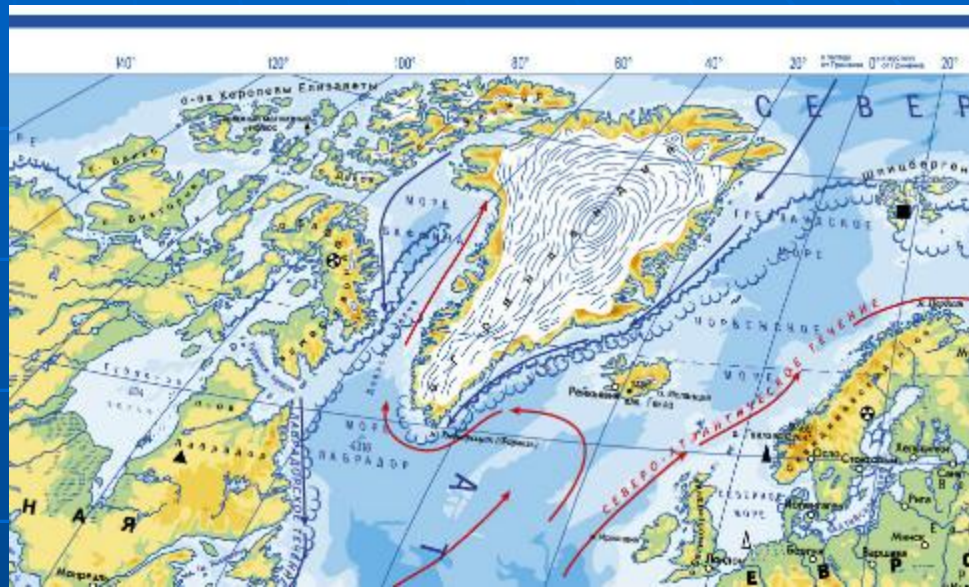
- чертёж, на котором условными знаками изображён в уменьшенном виде небольшой участок местности.

План местности

- объемная модель планеты, уменьшенная во много миллионов раз.



# Закрепление



Отгадай по  
половине  
картинки.



# Рефлексия

Закончи предложение:

- - Сегодня я узнал...
- - Было интересно...
- - Было трудно...
- - Теперь я могу...

# Самооценка

- Красное – отлично поработал,
- Зеленое – хорошо поработал,
- Синее – работал не в полную силу.