

# Что такое карта и как ее читать?



# Что такое ГЛОБУС?



Глобус – уменьшенная модель Земли, на которой изображена её поверхность.

Слово «глобус» в переводе с латинского языка означает ШАР.

Глобус и географическая карта — одни из самых важных изобретений человека, которые позволяют изобразить земную поверхность.

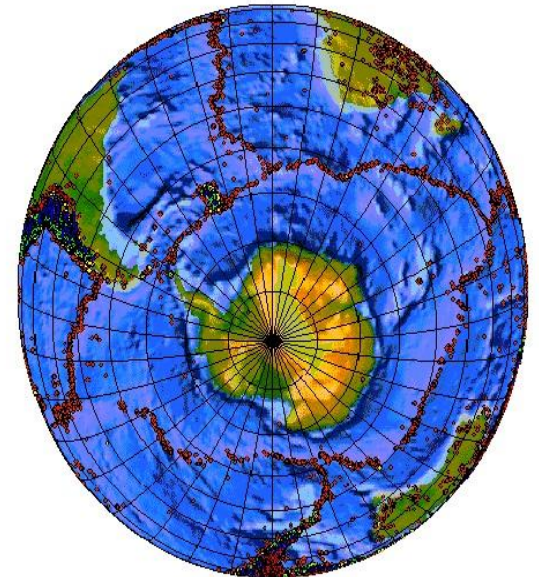
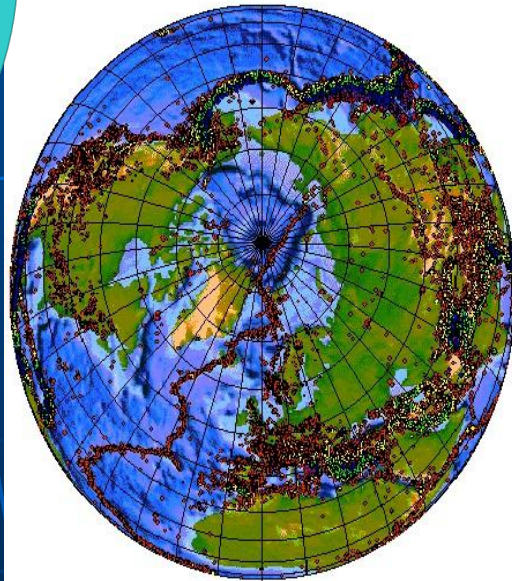
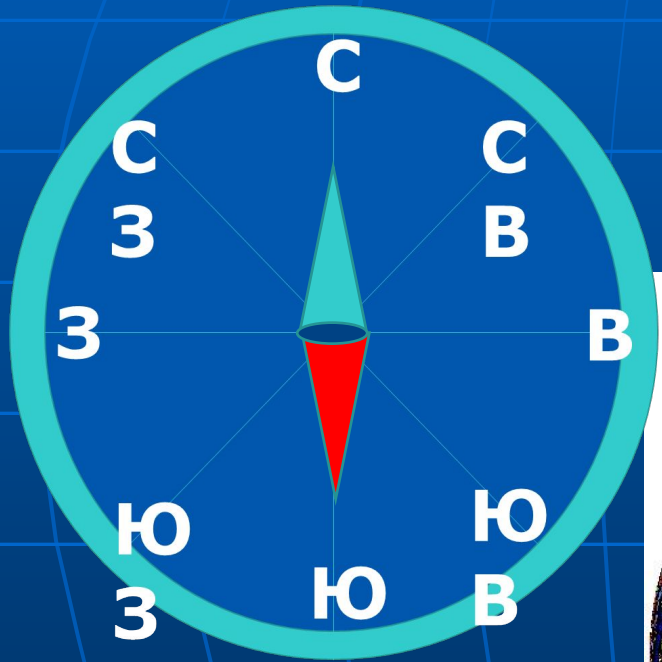
# Что мы видим на глобусе?



Глобус имеет форму немного приплюснутого шара. На глобусе есть синий, желтый, коричневый, зеленый и белый цвета. Синий - вода, желтый, коричневый, зеленый — суша, белый -лед.

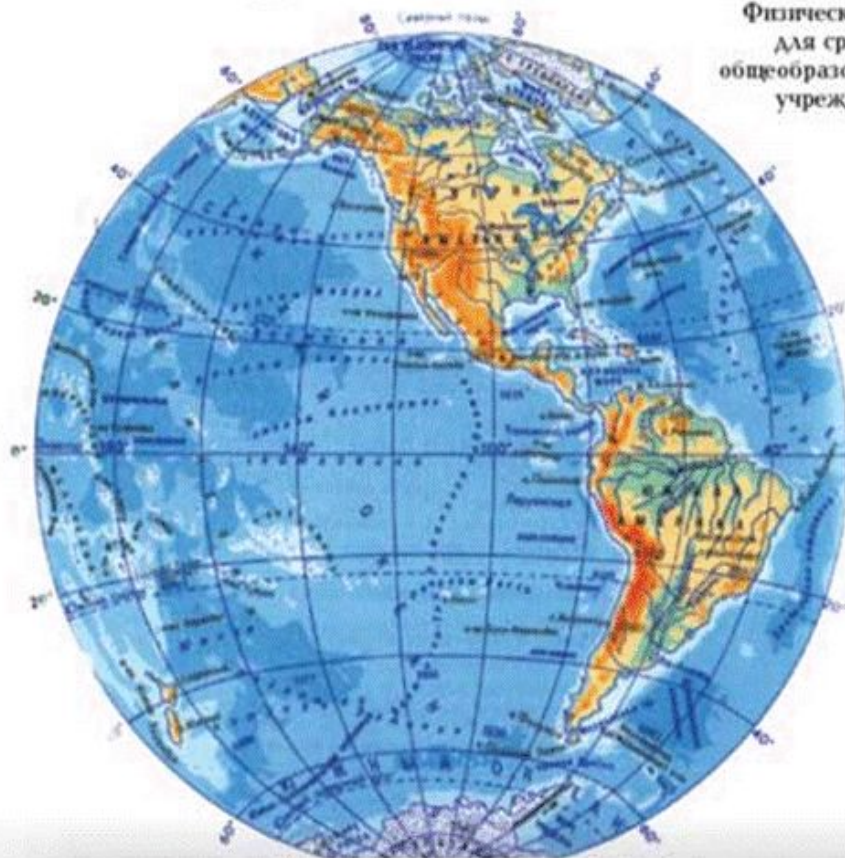
Глобус называют «мяч в сетке». При вращении глобуса на месте остаются только полюса: северный и южный.

# Северный и южный полюса

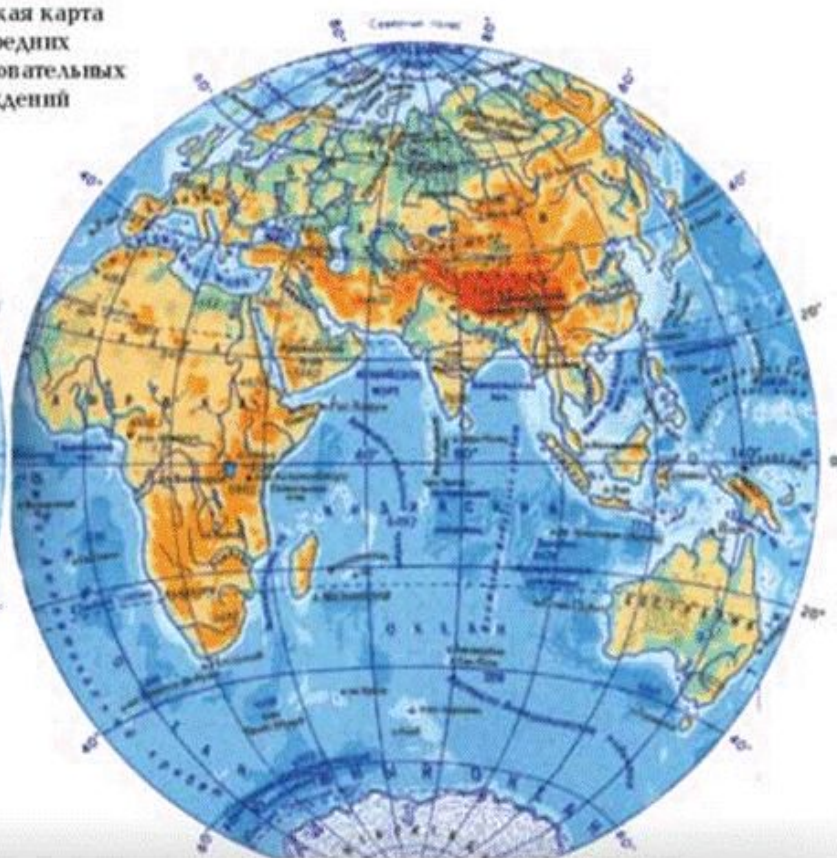


# Карта полушарий

## ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



## ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



Физическая карта  
для средних  
общеобразовательных  
учреждений

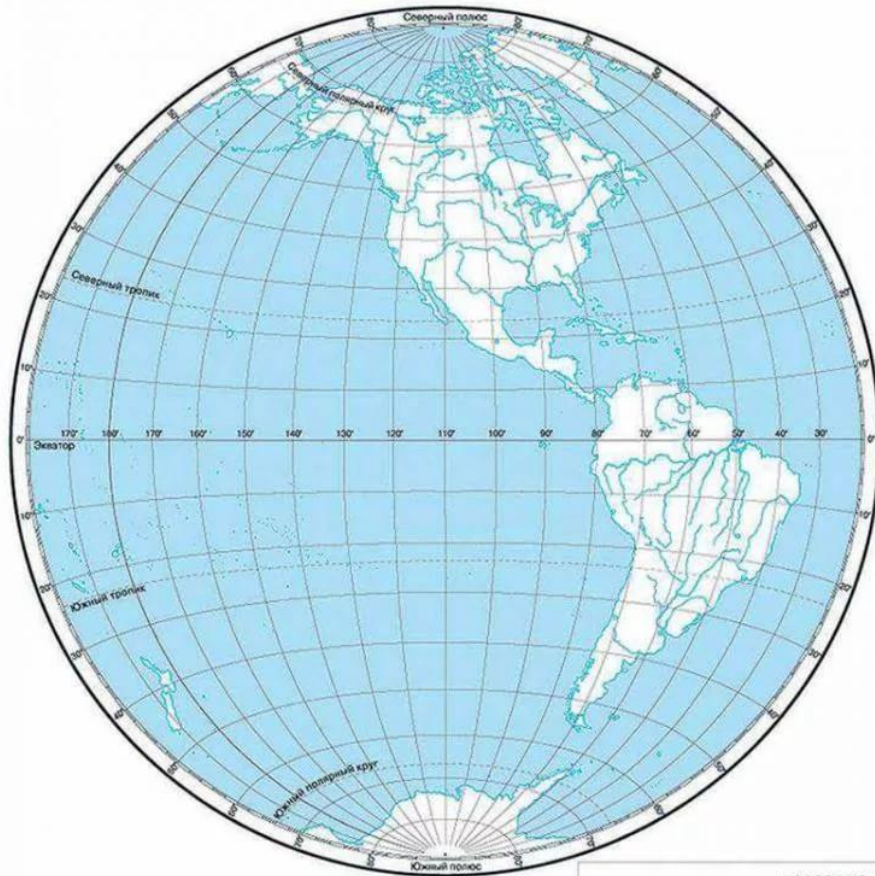
# Контурная карта

Масштаб 1:30 000 000

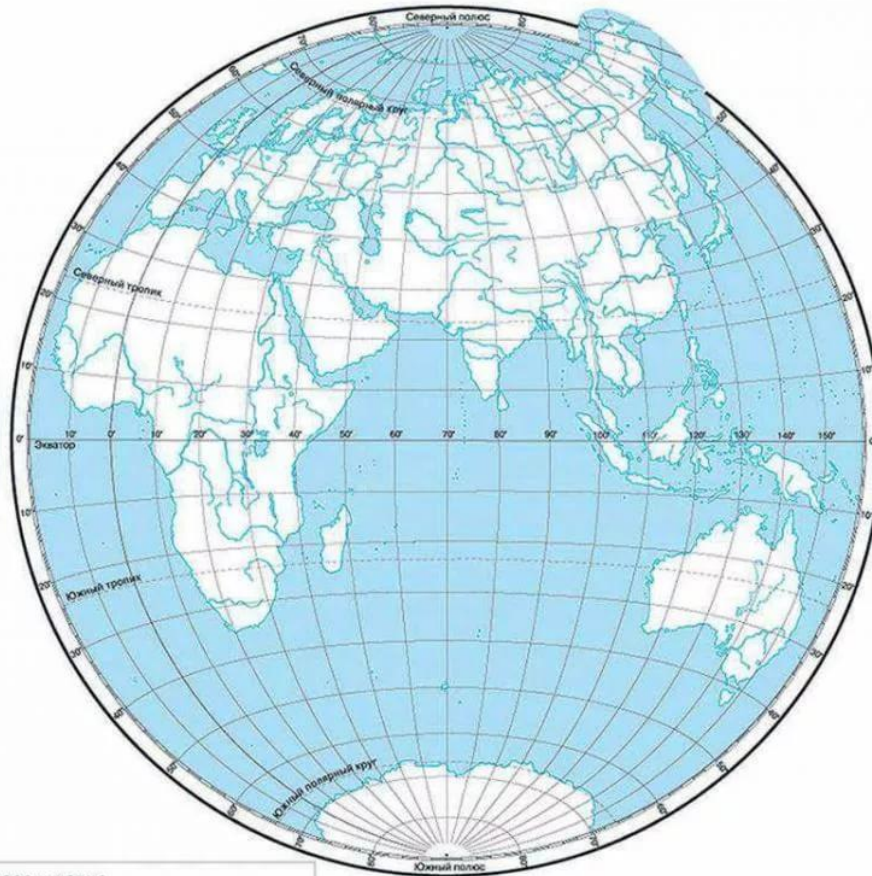
## ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ПОЛУШАРИЙ (контурная карта)

Для общеобразовательных учреждений

### ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



### ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

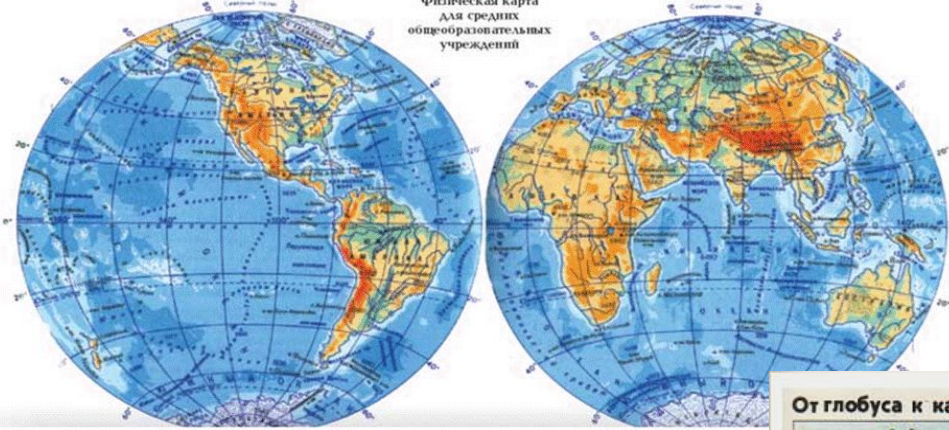
# От глобуса к карте

## Карта полушарий

ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ

ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ

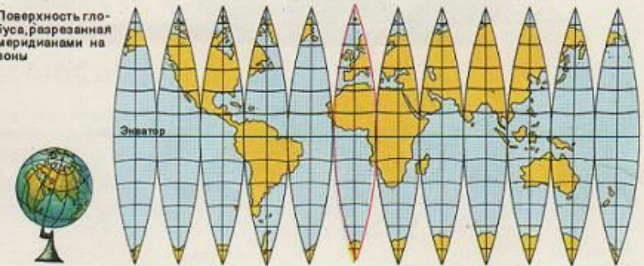
Физическая карта  
для средних  
общеобразовательных  
учреждений



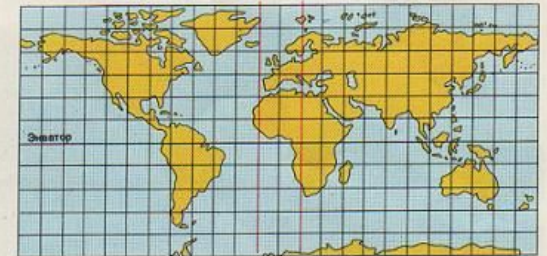
## От глобуса к карте



Поверхность глобуса, разрезанная меридианами на зоны



Карта мира, полученная растяжением зон

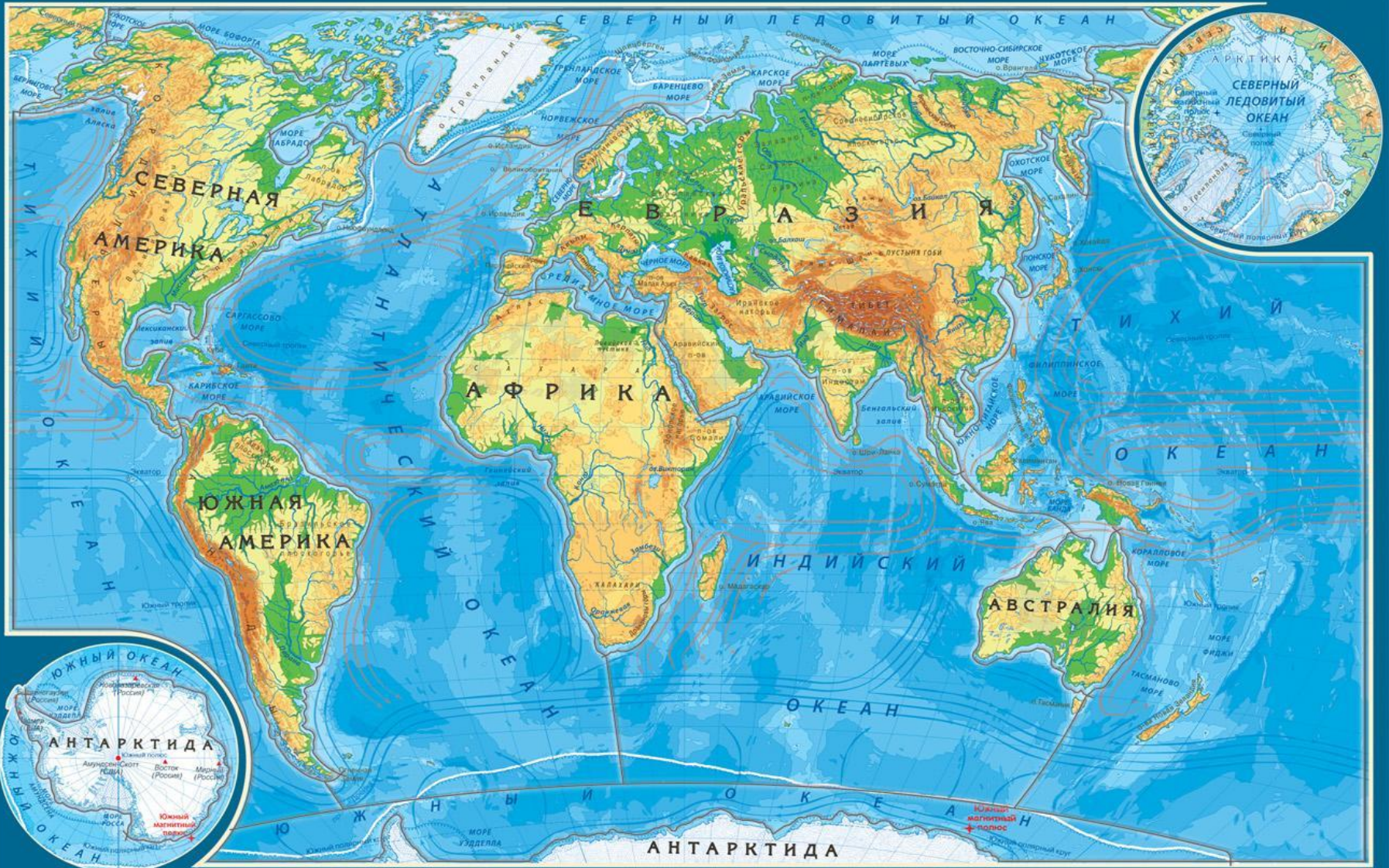


# Что такое карта?

МАТЕРИКИ И ОКЕАНЫ

КАРТА МИРА

ЧАСТИ СВЕТА





# Контурная карта



# Материки и океаны на карте



# Что такое географическая карта?

**КАРТА –**

**уменьшенное изображение**

**земной поверхности**

**на плоскости**

**с помощью условных знаков**

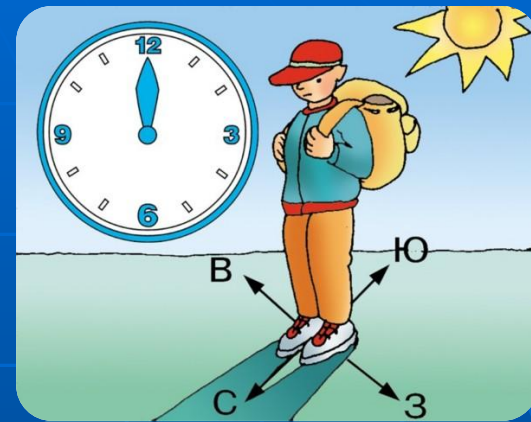
# Задание: сравните глобус и карту мира



# Глобус и Карта

	<i>Общее</i>	<i>Различное</i>
<i>Глобус</i>	встречаются одни и те же цвета: синий, белый, коричневый, зеленый, желтый. На карте, и на глобусе указаны материки и океаны. На карте и на глобусе мы видим экватор, параллели и меридианы. Также указаны Северный Полюс и Южный Полюс.	целый шар
<i>Карта</i>		две половинки — Западное и Восточное полушария

# Определение сторон света



# Стороны света



# Что обозначают на карте разные цвета?



**ГОЛУБОЙ** - вода: моря, реки,  
озёра

**КОРИЧНЕВЫЙ** — горы.

**ЗЕЛЁНЫЙ** — низменности

**ЖЁЛТЫЙ** — возвышенности.





# Чтение карты

Для того чтобы путешествовать по карте, надо научиться читать её.

Читать карту – это не значит читать только надписи.

Надо понимать и особый язык карты – условные знаки.

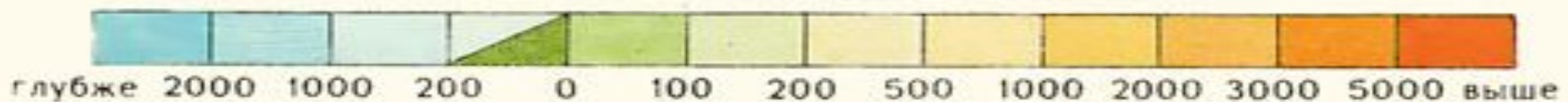
Уметь находить на ней горы, равнины, реки, озёра, страны и города.

# Условные знаки на карте

МАСШТАБ 1:1 000 000



Шкала глубин и высот в метрах

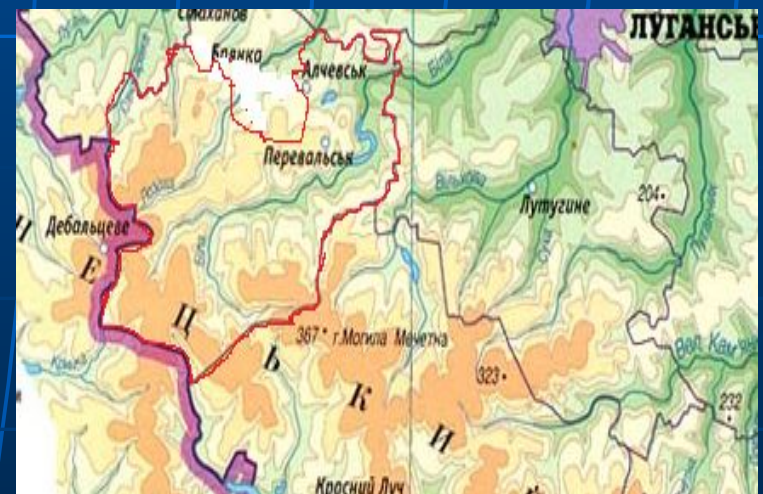
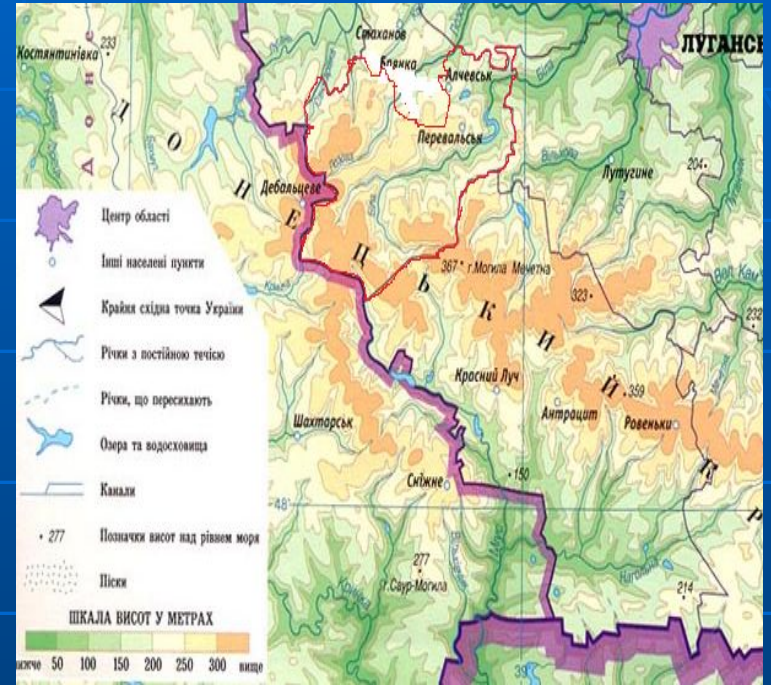


# Как показывать объекты на карте

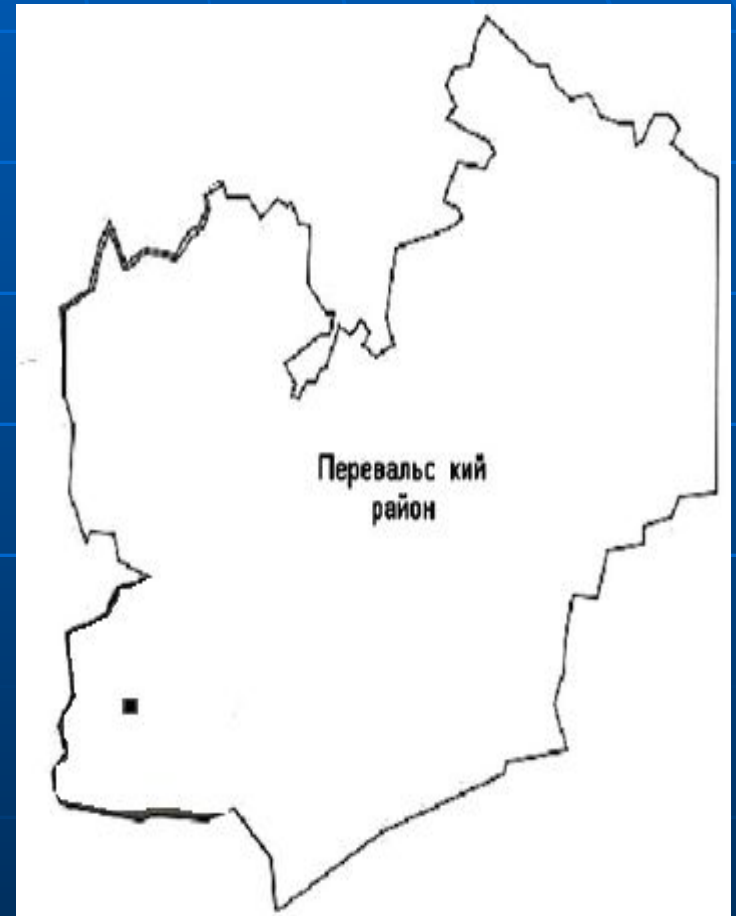
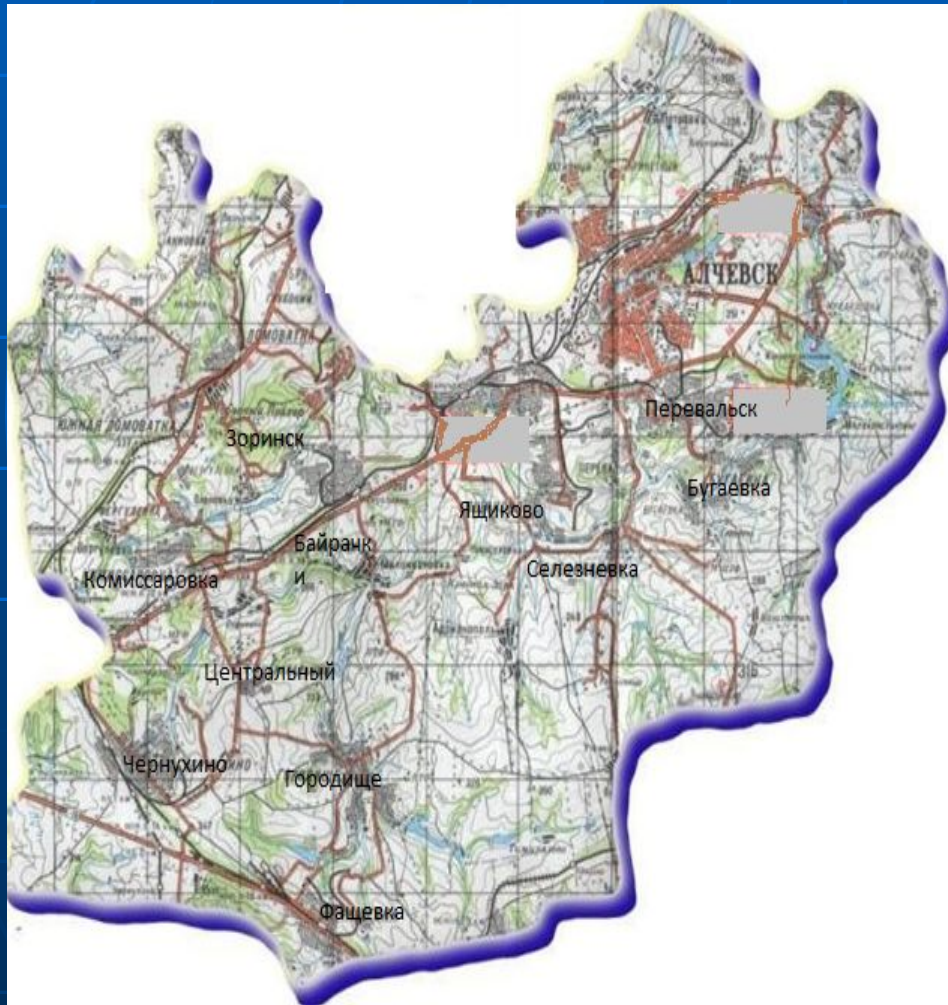
1. Стоять у карты надо справа. Не закрывая, то, что показываешь на карте.
2. Показывать объекты только указкой.
3. Показывать не надпись, а сам объект.
4. Показывать аккуратно и точно называя объект.



# Луганская область



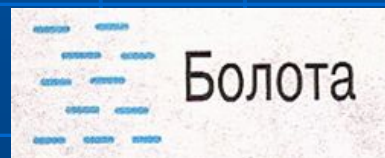
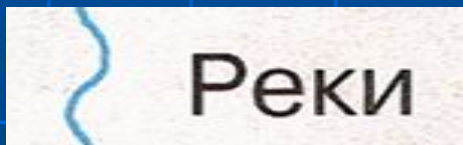
# Перевальский район



# Проверь себя.



Город



Озеро

