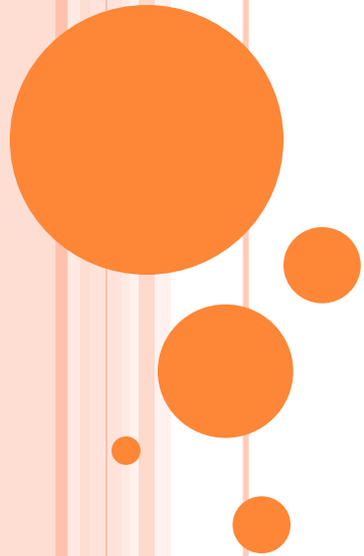
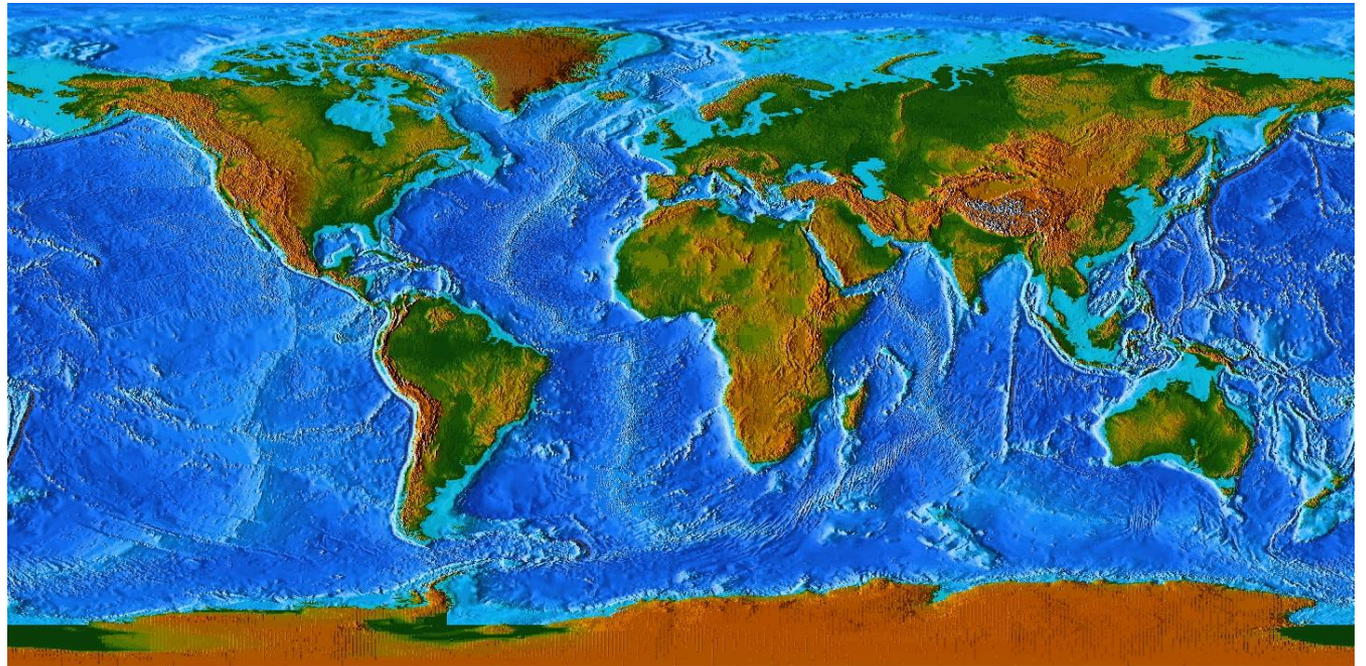


Географическая карта и правила работы с ней.



ПЛАН УРОКА:

- *Что такое географическая карта?*
- *Свойства географических карт.*
- *Классификация географических карт.*
- *Значение географических карт, как источника информации.*

ЧТО ТАКОЕ КАРТА?

□ Карта-это уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков.



КАК ЧИТАТЬ КАРТУ?

- Для того чтобы правильно работать с картой надо научиться её читать.

Надо понимать особый язык карты- *условные знаки.*

Надо понимать различные цвета и другие обозначения.

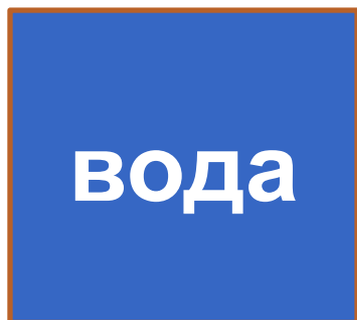


УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ НА КАРТЕ



РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА НА КАРТЕ

моря, океаны



равнины



горы

ВОЗВЫШЕННОСТЬ

И

НИЗМЕННОСТЬ

И



СВОЙСТВА

ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ

обобщение информации

более мелкий масштаб

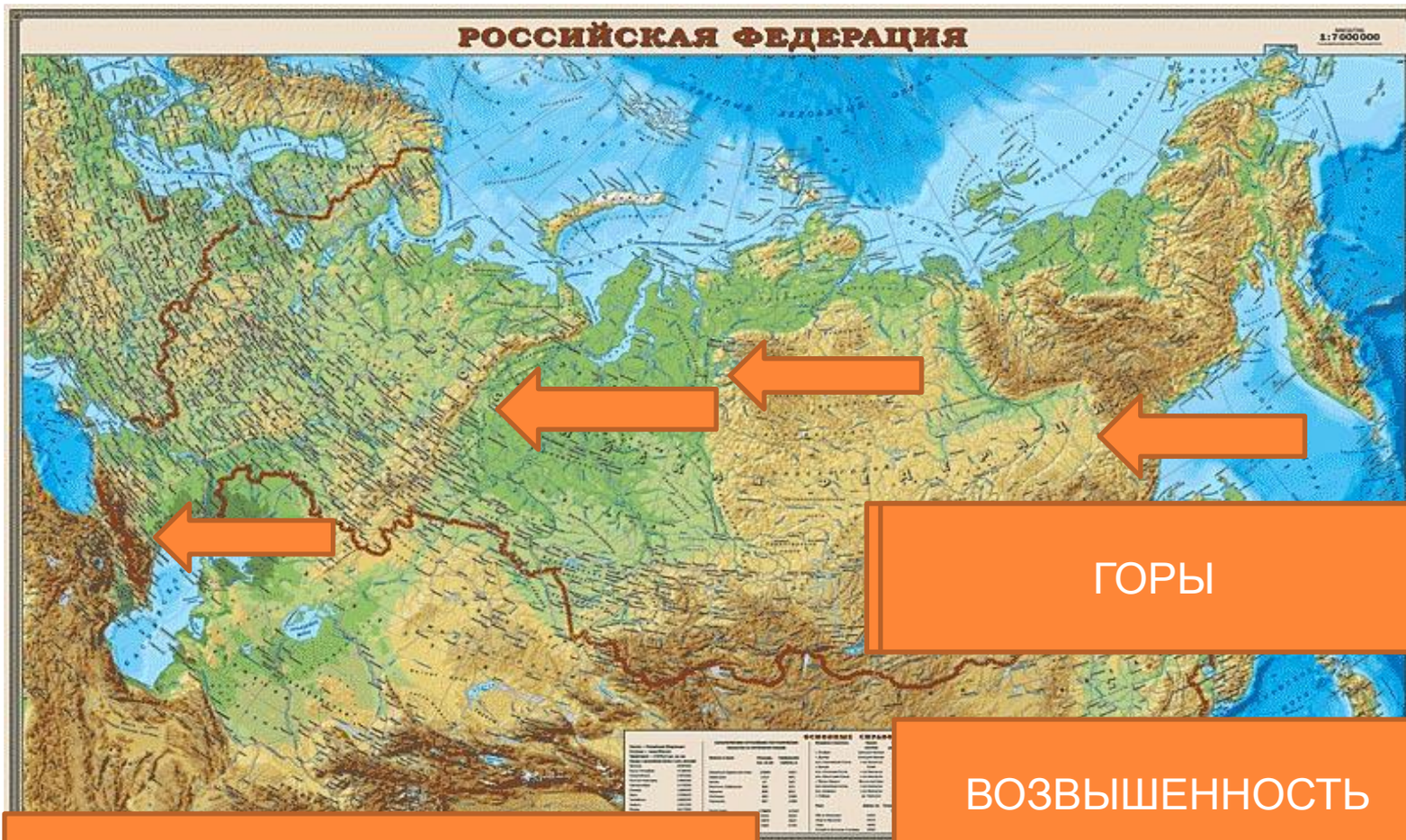
легенда карты



СТОРОНЫ ГОРИЗОНТА НА КАРТЕ



ПРОВЕРИМ, КАК ВЫ ЗАПОМНИЛИ, ЧТО ОБОЗНАЧАЮТ НА КАРТЕ РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА



1

2

3

4

3

Легенда карты – это список всех условных знаков, которые на ней используются.



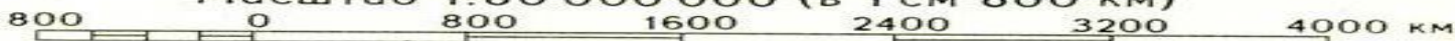
У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

● МОСКВА	Столица Российской Федерации		Судоходные каналы		Болота	*	Действующие вулканы
○ ВАРШАВА	Столицы государств		Реки		Солончаки		Ледники
○ Тюмень	Прочие населенные пункты		Пересыхающие реки		Пески		Зимняя граница плавучих льдов
	Государственные границы		Озера пресные		Отметки высот		Теплые морские течения
	Границы полярных владений Российской Федерации		Озера соленые		• 4506		Холодные морские течения
			Озера с непостоянной береговой линией		3720		Длина дуги одного градуса параллели в километрах

Шкала глубин и высот в метрах



Масштаб 1:80 000 000 (в 1 см 800 км)



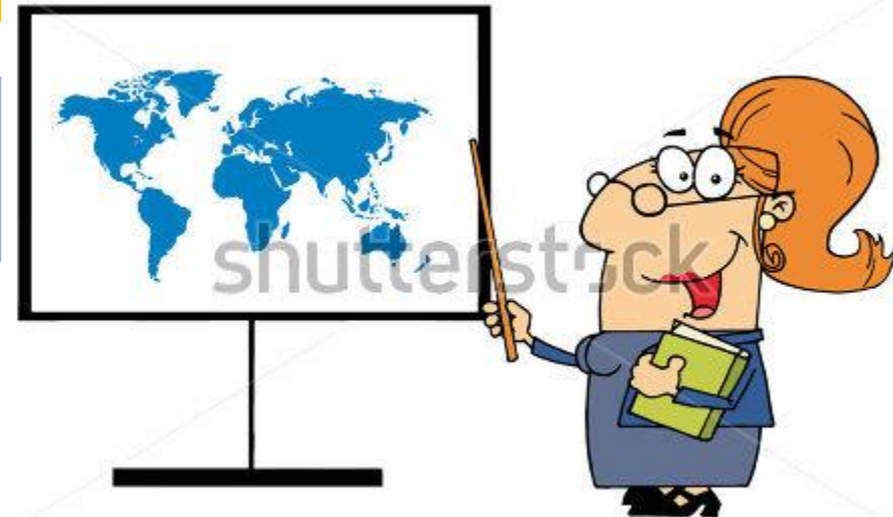
КАК ПОКАЗЫВАТЬ НА КАРТЕ

Стой у карты справа. Не закрывай собой то, что показываешь на карте.

Показывай только указкой.

Показывай не надпись, а сам объект.

Показывай аккуратно и точно, названия произноси четко.



ВИДЫ КАРТ:

- Физические
- Политические
- Экономические
- Контурные



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА



