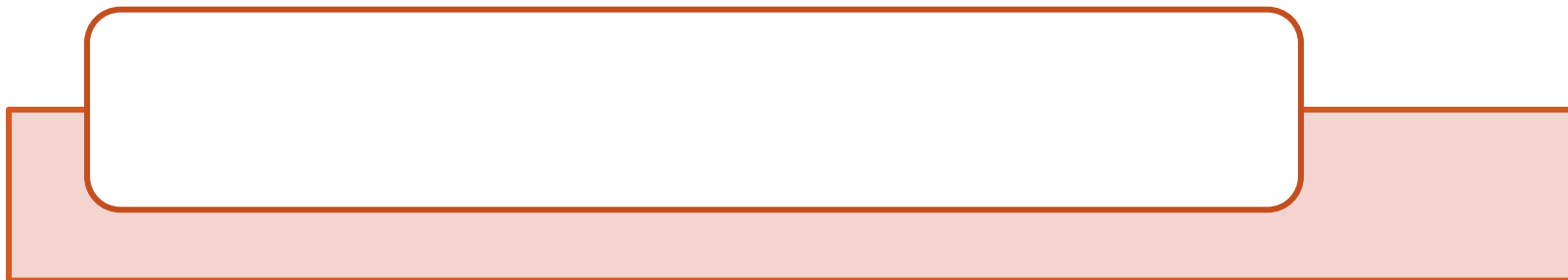


Глобус – модель Земли

Борисова Елена Александровна
учитель географии МОУ Абашевской ООШ
Хворостянского района Самарской области

ГЛОБУС – МОДЕЛЬ ЗЕМЛІ



ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ГЛОБУСА



Первый, кто сказал, что земля шар - Аристотель - за 350 лет до н.э. Первый, кто определил радиус Земли - Эратосфен - за 220 лет до н.э



Первый, кто создал "Глобус" - Кратет Мальский - за 150 лет до н.э. Но он не сохранился.



Первый глобус, сохранившийся до наших дней, создал немецкий географ Мартин Бехайм в 1492 году. На нём ещё нет Америки.



КАКИЕ БЫВАЮТ ГЛОБУСЫ



• Масш

000

000

1:50

000

000

1:50

таб

• Масш

глобусы

чекские

• ПОЛИТИ

глобусы

ные

• Рельеф



КАК ИЗМЕРИТЬ РАССТОЯНИЕ НА ГЛОБУСЕ



Ниткой или полоской бумаги измерить расстояние до объекта



Измерить это расстояние, приложив нитку к линейке



Умножить полученный результат на масштаб глобуса



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ РЕСУРСЫ

Рельефный глобус -

<http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=238445562-53-72>

Глобус физический - <http://genie92.free.fr/IMG/rubon13.jpg>

Глобус политический –

<http://officetrade.com.ua/32-86-thickbox/globus-politicheskij.jpg>

Старинный глобус –

<http://www.infokart.ru/wp-content/gallery/starinnye-globusy/2.JPG>

Глобус – <http://www.top.dp.ua/images/210021.jpg>

Глобус Мартина Бехайма –

http://vivovoco.astronet.ru/VV/JOURNAL/NATURE/08_07/GLOB011.JPG