Земная ось



- Дать понятие, что такое земная ось, экватор.
- Узнать, что такое масштаб.
- Изучить, какие стороны света бывают.
 И как орентираваться.

Орбита Земли



- Земная ось это воображаемая линия проходящая через центр Земли.
- <u>Экватор</u> это воображаемая линия которая делит Землю на <u>северное</u> и <u>южное полушарие</u> и ровно удолина от географических полюсов . Длина экватора = 40. 000 км.



Масштаб

ЧИСЛЕННЫЙ 1:100.000





1км 0 1км 2км





 Масштаб – это дробное число, показывающая во сколько раз расстояния на карте уменьшена, по сравнению с реальным расстоянием на

местности.

RELIAND RINGDOM

DAMARK

STITUTY

RELIAND

RINGDOM

DAMARK

STITUTY

RELIAND

RINGDOM

DAMARK

STITUTY

RELIAND

RINGDOM

DAMARK

STITUTY

RELIAND

RINGDOM

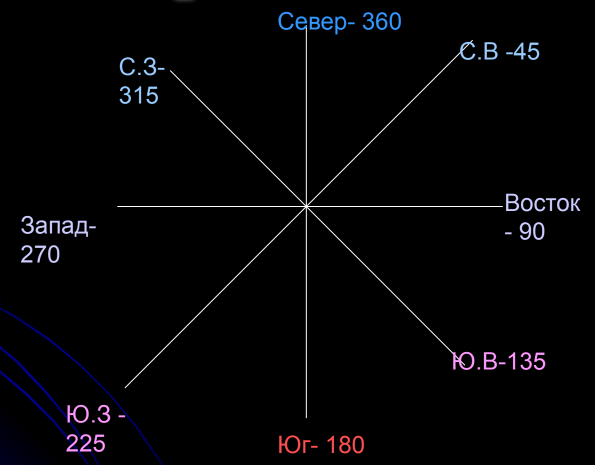
RESIDENCE

SURPRISE

Стороны горизонта. Ориентирование.

• **Азимут** – это угол между направлением на север или на какой либо предмет, который отчитывается от севера по часовой стрелке.

Стороны света



Вывод

- Мы изучили что земная ось –это воображаемая линия проходящая через центр Земли.
- Мы поняли что экватор это воображаемая линия которая делит Землю на северное и южное полушарие.
- *Мы изучили , что масштаб это* дробное число, показывающая во сколько раз расстояния на карте уменьшена .

Домашние задание.

- § 5.
- Придумать задачу на масштаб.



Литература

- География начальный курс авторы: Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова.
- Рекамендовано Министром образования и науки Российской Федерации. 8-е издание, стереотипное 6 класс . Москва 2008.
- Электронная энциклопедия «Кирилл и Мефодия»
- Географическая энциклопедия Москва 2001 г.

###