

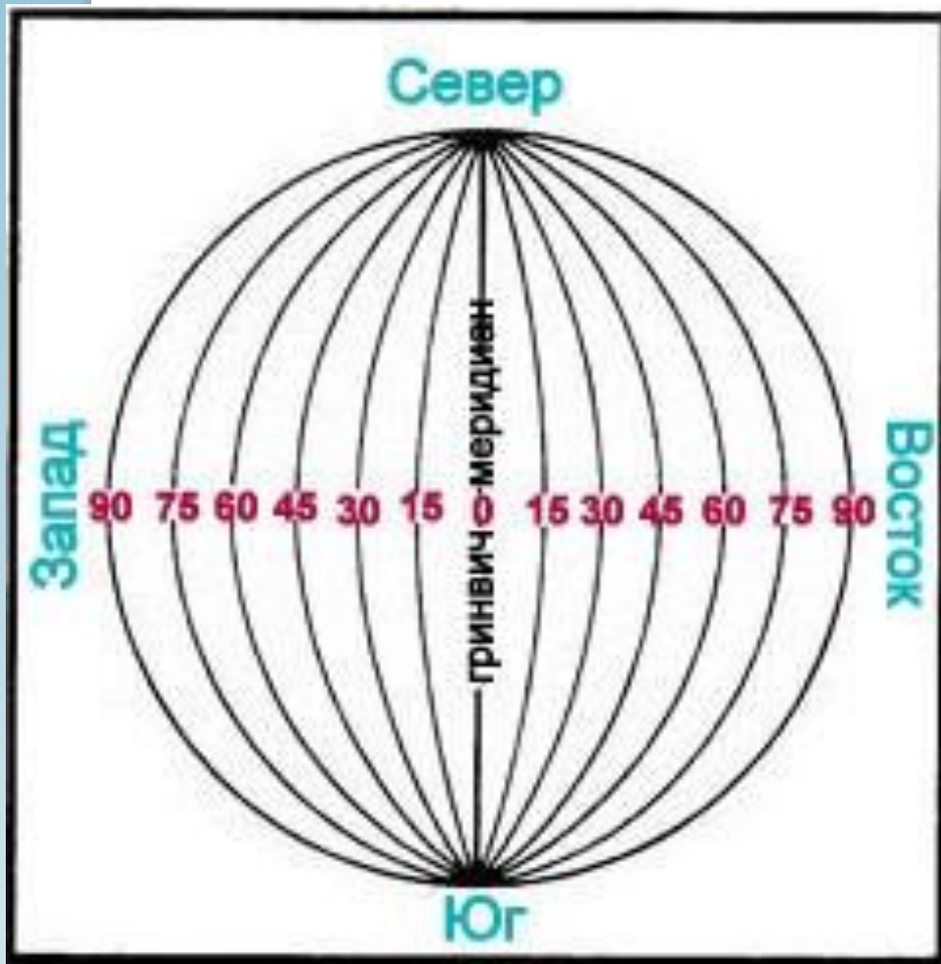
Градусная сеть

Географические координаты

Хайруллин Роман Владимирович
Учитель географии
МБОУ «Тюрнясевская СОШ Нурлатского
муниципального района РТ»

Цели и задачи

- 1. Сформировать представления о градусной сети;*
- 2. Сформировать понятия «экватор», «параллель», «меридиан», «гринвич», «градусная сеть», «географическая широта», «географическая долгота», «географические координаты»;*
- 3. Сформировать умения находить географические координаты по карте и глобусу;*
- 4. Сформировать умения находить на карте объекты по географическим координатам.*



Меридиа н

Меридиан – это условно проведенная кратчайшая линия от одного полюса к другому по поверхности Земли

Параллель



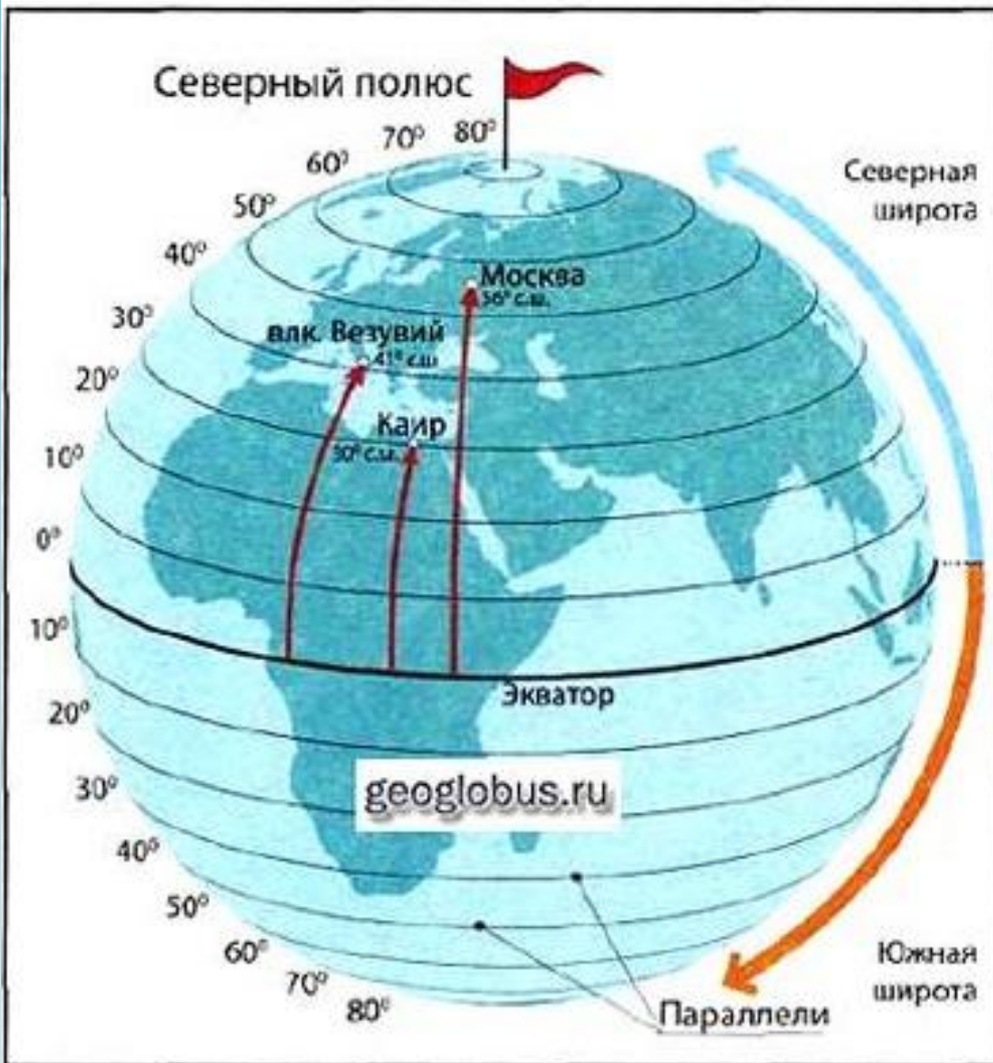
Параллель – это условно проведенная кратчайшая линия перпендикулярно меридианам, параллельно экватору

градусная сеть



Параллели и меридианы составляют градусную сеть

Географическая широта



Географическая широта – это кратчайшее расстояние от экватора до заданной точки.

Широта бывает **северной (СШ)** и **южной (ЮШ)**

Географическая долгота



Географическая долгота – это кратчайшее расстояние от Гринвича до заданной точки.

Долгота бывает **западной (ЗД)** и **восточной (ВД)**

географические координаты



***Широта и долгота заданной точки называются
географические координаты***

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. § 8 читать
2. Задания 5, 7

Список

1. В. П. Дронов. География. Землеведение. М.: Дрофа 2009г. – определения

Литературы

2. <http://www.geoglobus.ru/earth/geo2/maps03.php> - географическая широта и географическая долгота

3.

<http://phototimes.ru/image/globe-meridians-earth-model-3053213/> - рисунок градусной сети

4.

<http://geolines.ru/STATUS/TP/PARALLELS-AND-MERIDIANS/PARALLELS-AND-MERIDIANS.html> - Параллели и меридианы