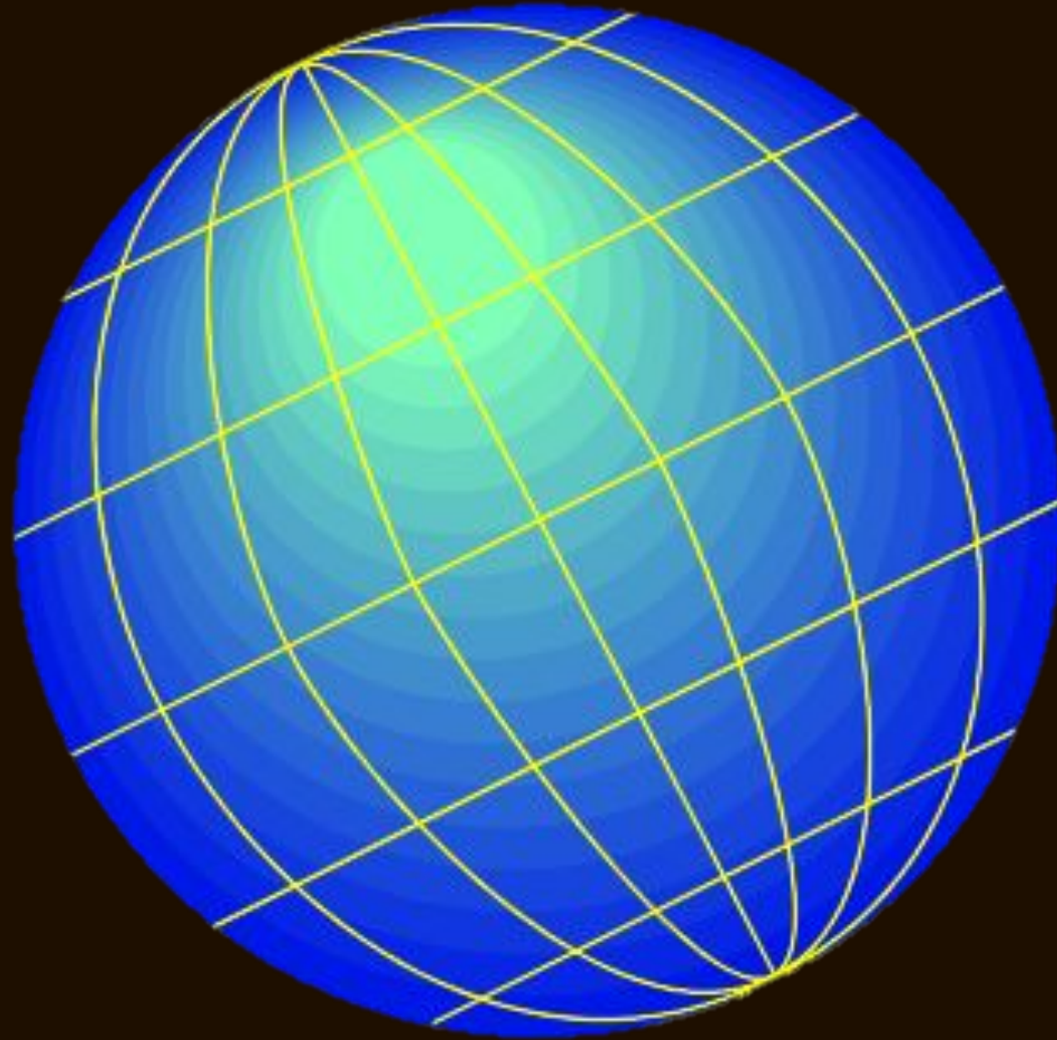
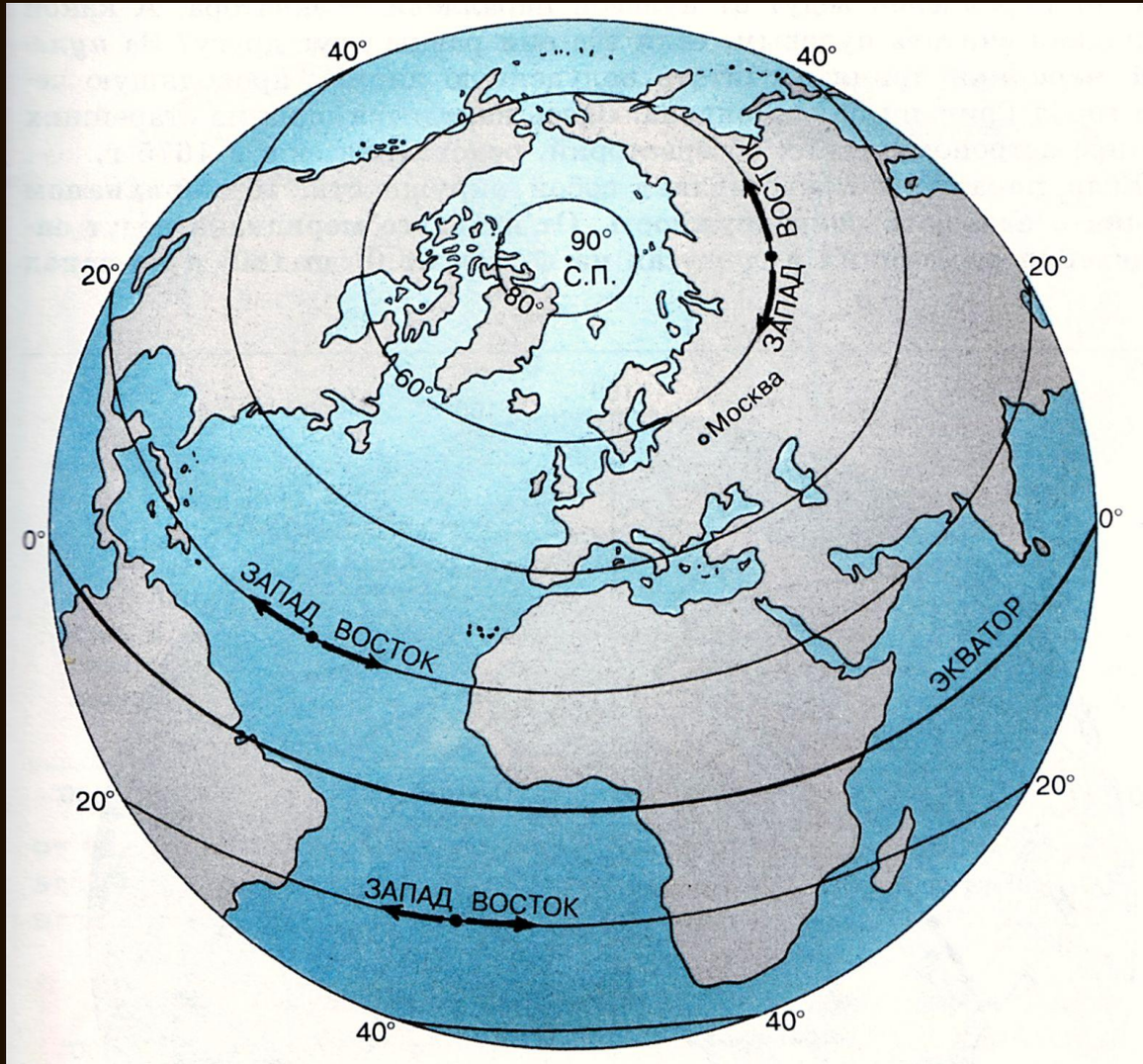


Параллели и меридианы. Градусная сеть



Параллели и меридианы. Градусная сеть

Параллели



Параллели и меридианы. Градусная сеть

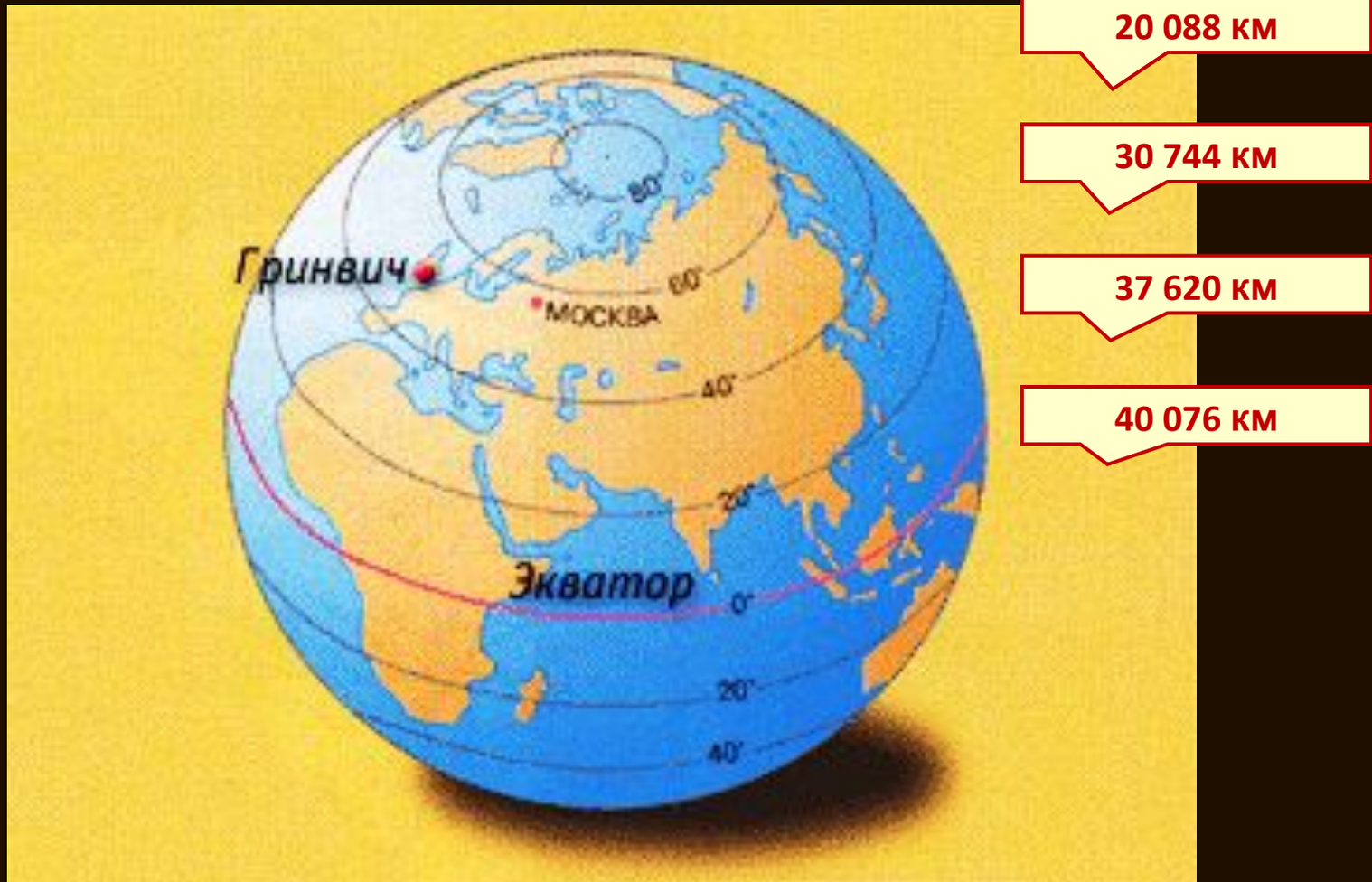


Параллели – линии, проведённые параллельно экватору.

Параллель – воображаемая линия на земном шаре, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от экватора.



Параллели и меридианы. Градусная сеть



Параллели имеют разную длину. Чем ближе к полюсу, тем они короче.
Экватор – самая длинная параллель.

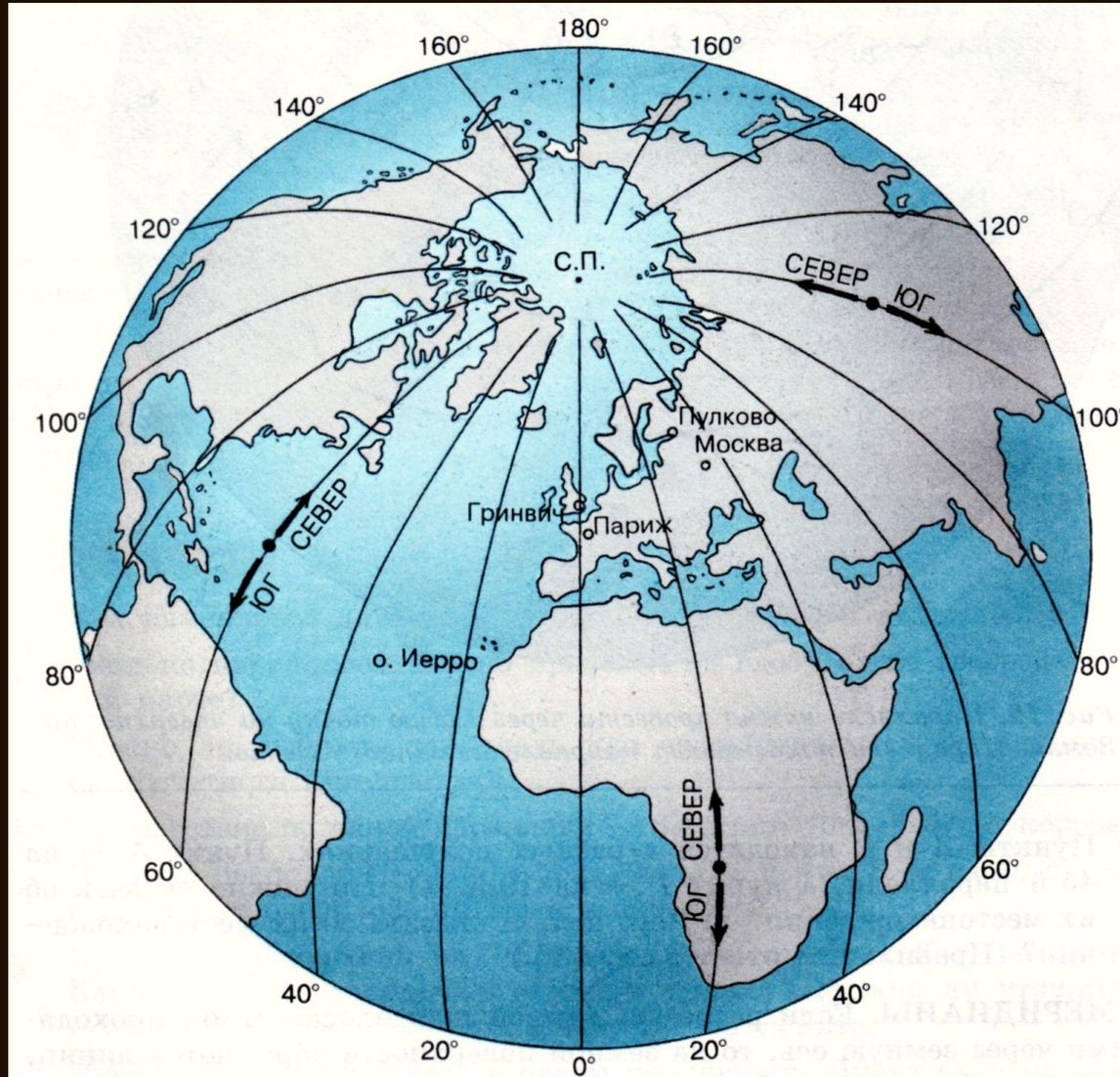
Параллели и меридианы. Градусная сеть



Экватор делит Землю на 2 полушария. К северу от экватора – северное полушарие. К югу – южное.

Параллели и меридианы. Градусная сеть

Меридианы



Параллели и меридианы. Градусная сеть



Меридианы – линии, соединяющие Северный и Южный полюсы Земли.

Меридиан – воображаемая линия на земном шаре, соединяющая Северный и Южный полюсы по кратчайшему расстоянию.



Параллели и меридианы. Градусная сеть

Меридианы - полуокружности (180°), равные по длине.



Параллели и меридианы. Градусная сеть



Нулевой (Гринвичский) меридиан делит Землю на 2 полушария. К западу от нулевого меридиана – западное полушарие, к востоку – восточное.

Меридиан Нулевой (Начальный) или Гринвича

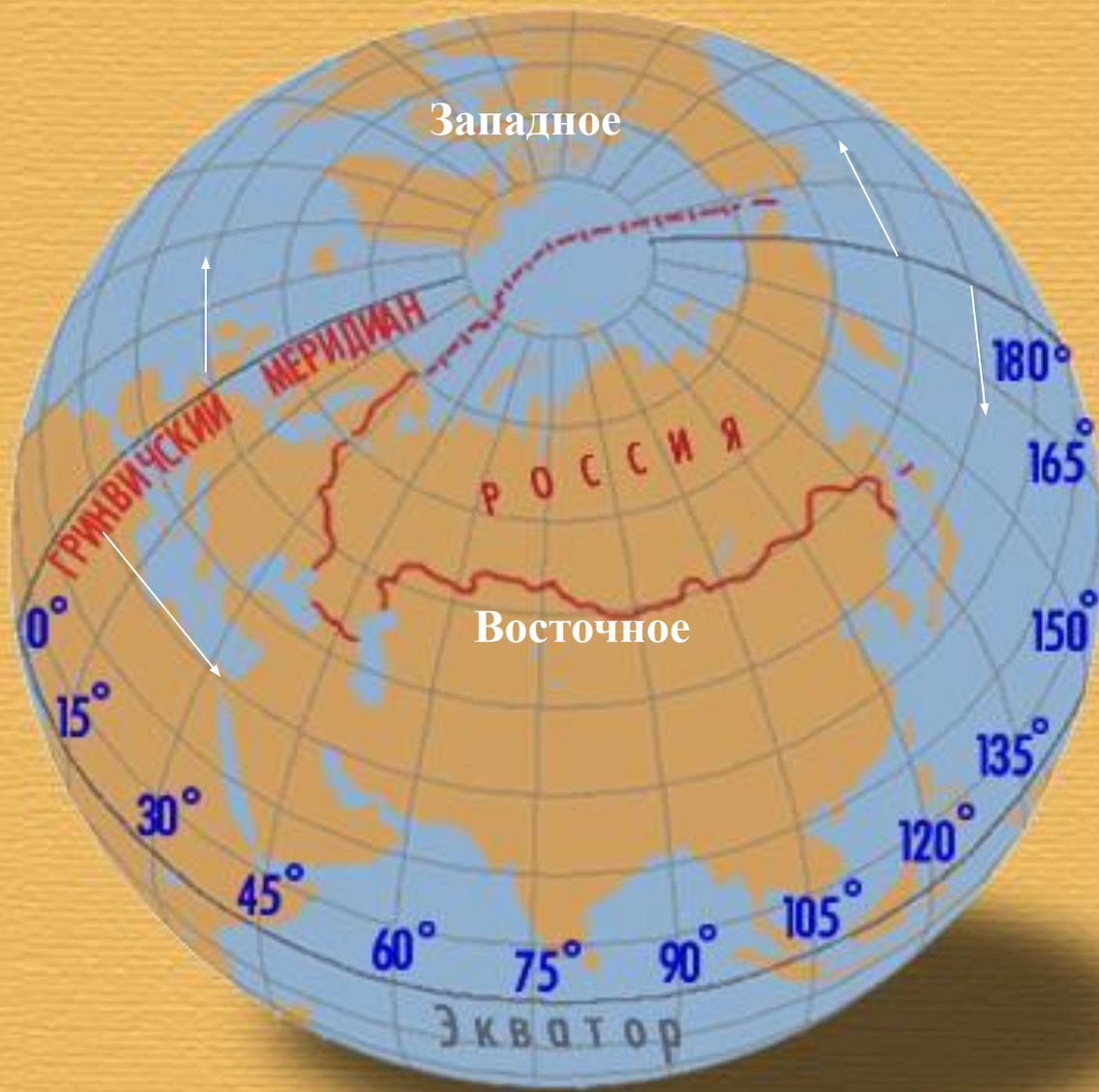
Параллель
(30° N)



Нулевой меридиан

FreeFoto.com

Начальный меридиан и меридиан 180 градусов разделяют Землю на Восточное и Западное полушария.





Здесь проходит 180 меридиан.
Справа на фото - сегодня,
слева - уже ...



признак	параллель	меридиан
Какова форма линий на карте	дуги	дуги
Различна ли длина линий	да	нет
Какие направления показывают	З - В	С - Ю
Какова длина в градусах	От 0° до 90°	От 0° до 180°
Какова длина в километрах	Уменьшается От 40 076 км До 0 км	20 005 км
Как называется линия, от которой ведётся отсчёт линий градусной сетки	экватор	Нулевой меридиан
На какие полушария главная линия делит карту	Северное и Южное	Западное и Восточное
Величина одного градуса	Изменяется, в зависимости от ГП	111 км

Масштаб 1:90 000 000
в 1 см 900 км

о Париж Города

