

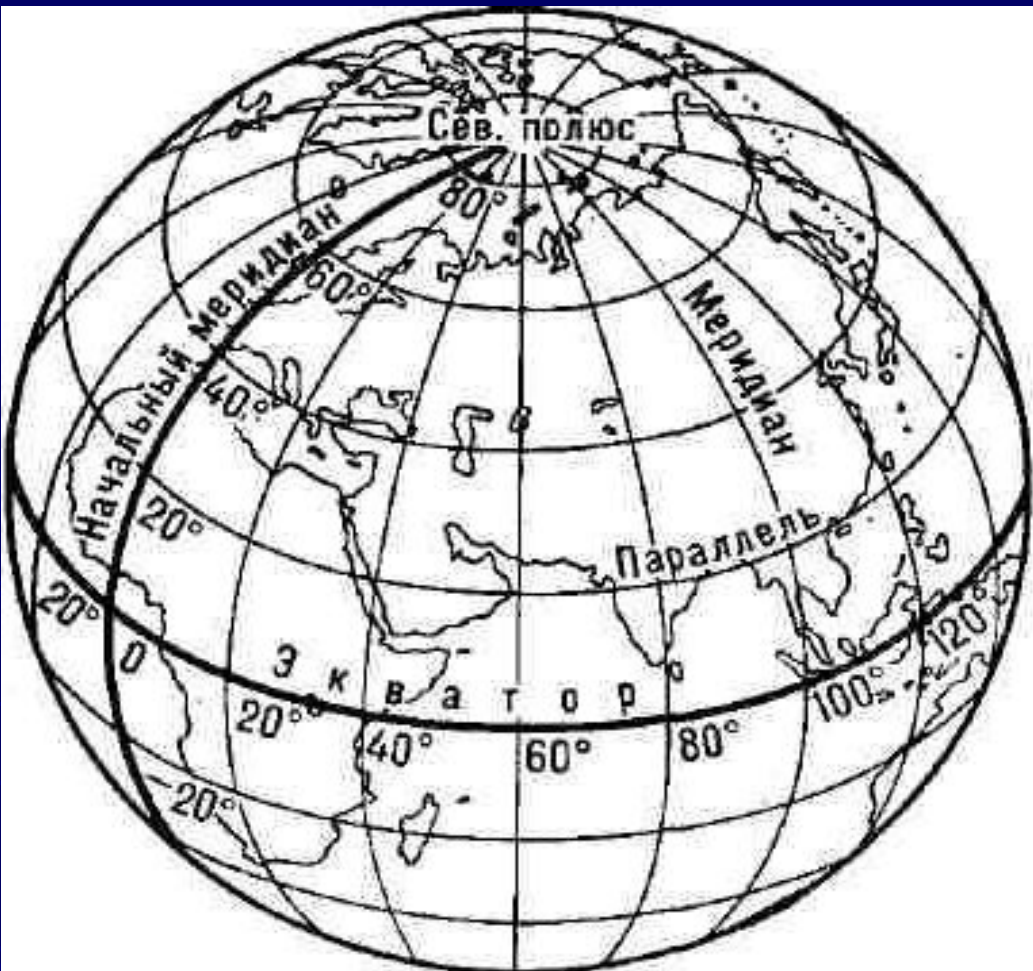
Градусная сеть на глобусе и географической карте



Презентацию
подготовила
Нехаева Е.А.

Повторение

Градусная сеть образуется меридианами и параллелями, проведенными через определенное число градусов.



Градусная сеть Земли.

Меридианы и параллели - это воображаемые линии, которые помогают различать север и юг, запад и восток, по ним можно измерять расстояния, находить объекты по глобусу и карте.

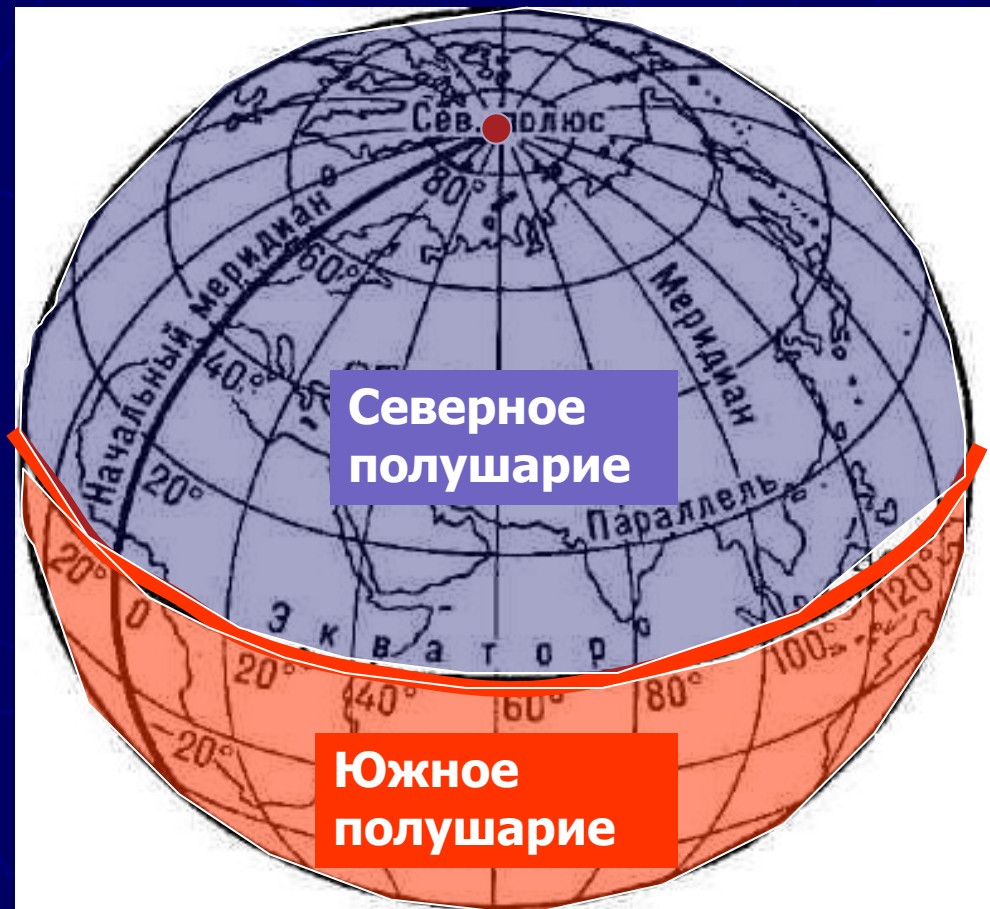
Параллели

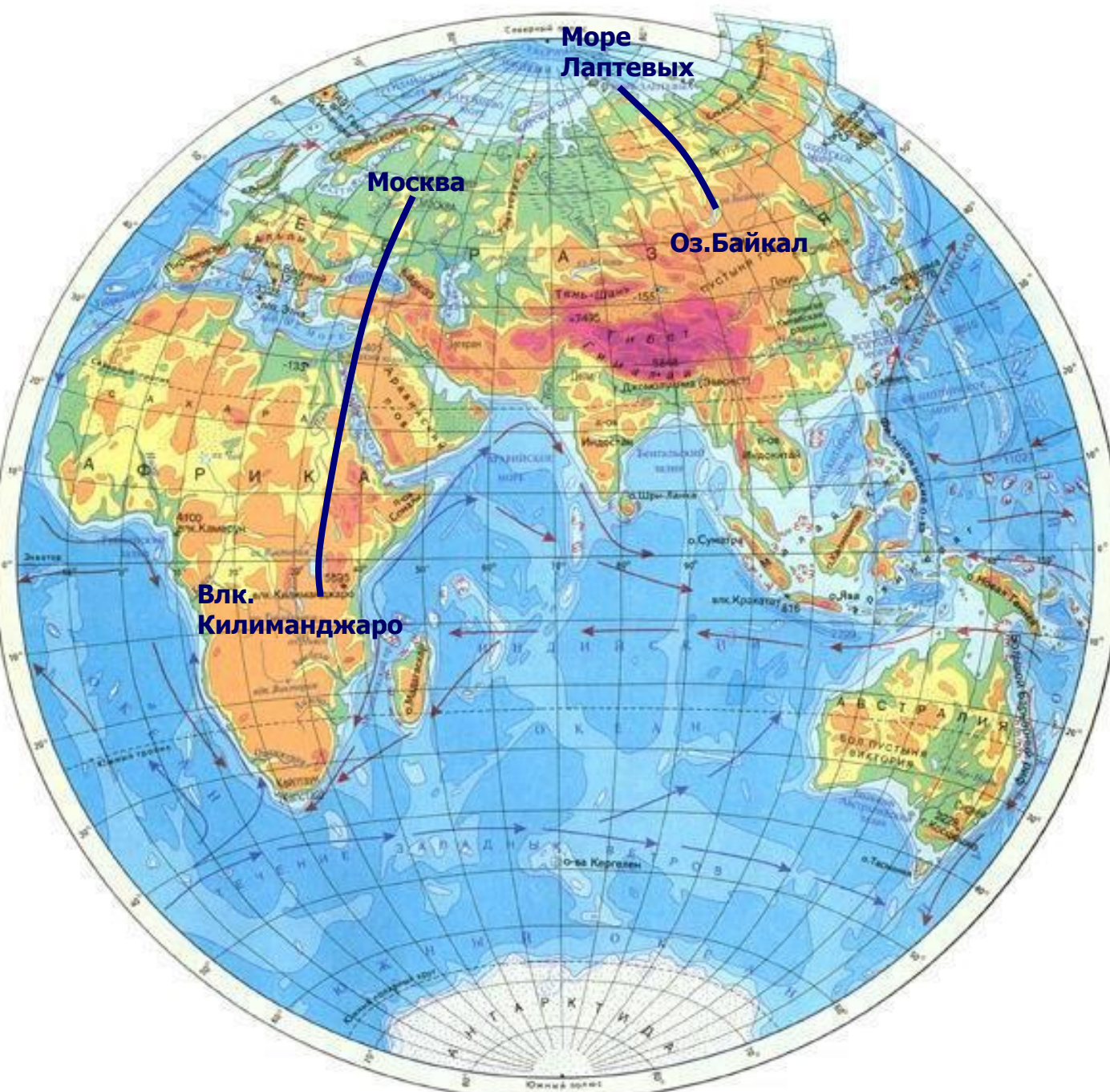
Уменьшаясь к северу и югу,
Форму круга сохранить сумели.
Параллельны все они друг другу,
Потому зовутся параллелями.
Самую большую звать **экватор**,
Маленькая - это точка **полюс**.
Все с востока тянутся на запад,
И по ним к широтам ведут поиск.

Точки Земли, через которую проходит воображаемая земная ось

Линия проведенная на одинаковом расстоянии от полюсов.

Какие материки расположены и в северном и в южном полушарии?





Параллель – линия, условно проведенная на поверхности Земли параллельно экватору

Рабочая тетрадь стр. 21,
задание 4



По физической карте полушарий определите сколько километров в 1 градусе меридиана на параллели 10° , 20° , 80° в северном полушарии?

Признаки	Меридианы	Параллели
Направление на стороны горизонта		Запад-восток
Начало отчета		Экватор
Окончание отсчета		Северный и Южный полюс
Длина в градусах		$90^{\circ} + 90^{\circ}$
Длина в км		От 40 000 до 0
Длина 1° в км		Разная от 111 до 0
Форма на глобусе		окружности
Форма на карте полушарий		Дуги разной величины, экватор-прямая линия

Меридианы

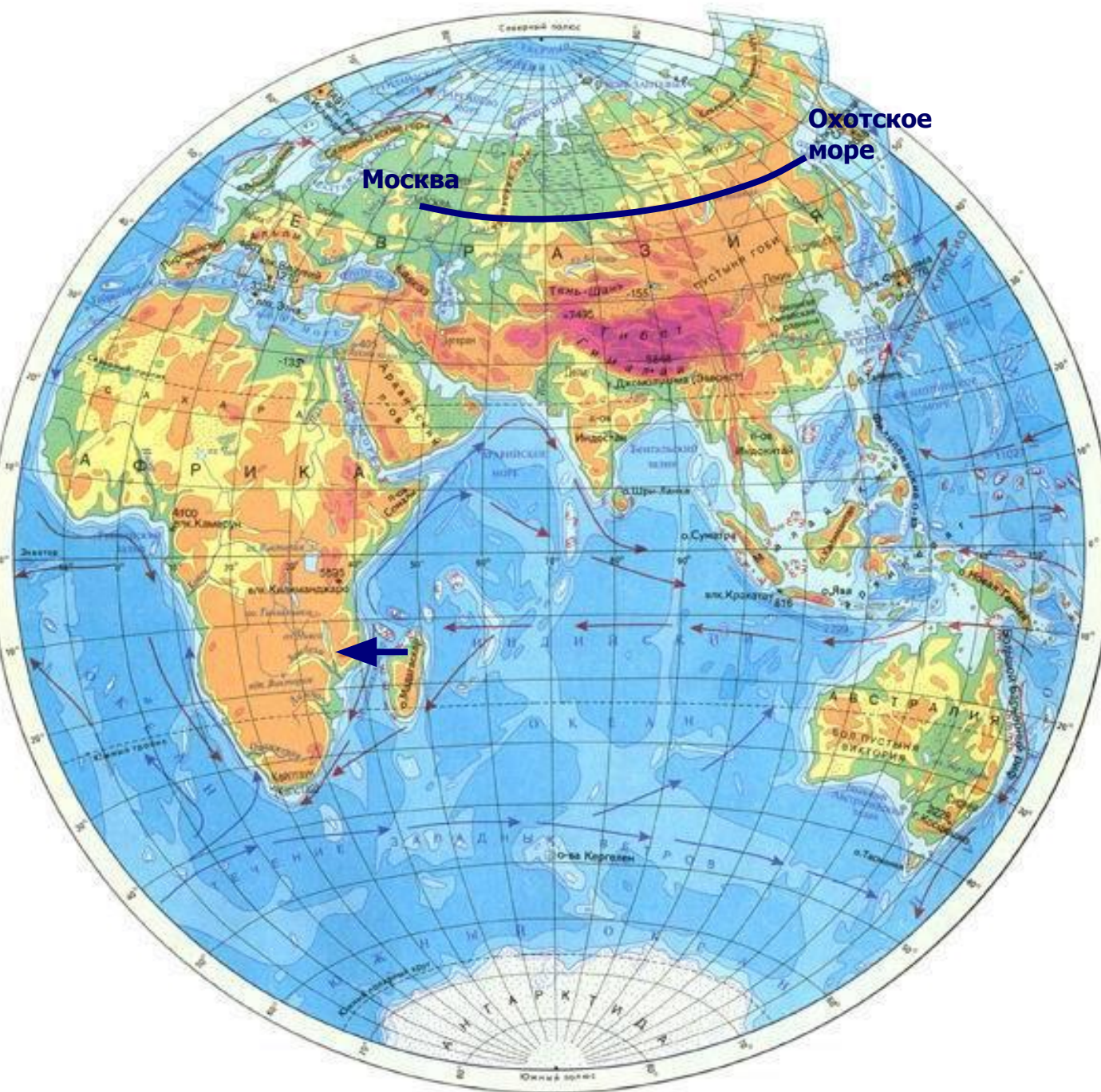
В переводе на русский язык слово «меридиан» означает «полуденная линия». Как можно объяснить такое название (рис.17 стр.28).



Какие меридианы являются началом и концом отсчета?

На какие полуширия делят земной шар 0 Гринвичский и 180 меридиан?

Какие материки расположены в западном и восточном полушарии?



Меридиан – кратчайшая линия, условно проведенная на поверхности Земли от одного полюса к другому.

*Рабочая тетрадь стр. 21,
задание 4*



Протяженность каждого меридиана 20 000 км., в градусах 180° . *Определите сколько километров в 1° меридиана?*

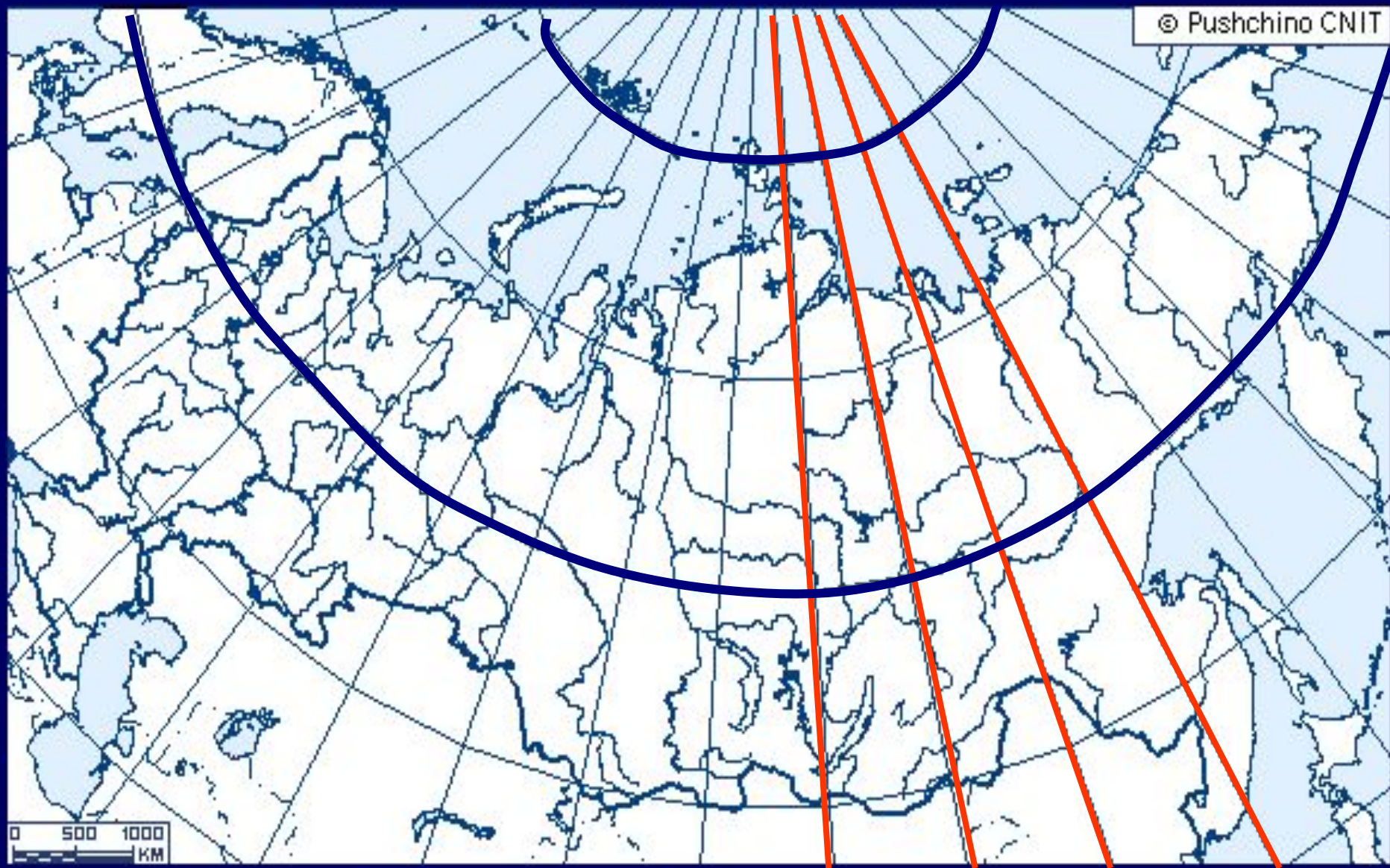
$$20\,000 : 180^\circ = 111 \text{ км}$$

Признаки	Мерииданы	Параллели
Направление на стороны горизонта	Север - юг	Запад-восток
Начало отчета	Нулевой или Гринвичский	Экватор
Окончание отсчета	180 меридиан	Северный и Южный полюс
Длина в градусах	$180 + 180$	$90^{\circ} + 90^{\circ}$
Длина в км	20 000	От 40 000 до 0
Длина 1° в км	111	Разная от 111 до 0
Форма на глобусе	полуокружности	окружности
Форма на карте полушарий	Дуги равной величины, в центре прямая линия	Дуги разной величины, экватор-прямая линия

Меридианы и параллели на карте России

Параллели

Меридианы





- 1. В каком полушарии относительно экватора живем мы?**
- 2. В каком полушарии относительно нулевого меридиана живем мы?**

Закрепление

Вставьте пропущенное слово.

1. Условная линия, проведенная параллельно экватору-....
2. Самая длинная параллель-.....
3. Точки Земли, через которую проходит воображаемая земная ось-.....
4. Самая короткая параллель-....
5. Условные линии, соединяющие Северный и Южный полюса-...
6. Что является границей между Северным и Южным полушариями-.....

Закрепление

Вставьте пропущенное слово.

1. Условная линия, проведенная параллельно экватору- **параллель**
2. Самая длинная параллель- **экватор**
3. Точки Земли, через которую проходит воображаемая земная ось- **полюса**
4. Самая короткая параллель- **полюс**
5. Условные линии, соединяющие Северный и Южный полюса- **меридианы**
6. Что является границей между Северным и Южным полушариями- **экватор**

Домашнее задание:

Параграф 11

Рабочая тетрадь стр. 18-21, задание 1, 2, 4,
5, 6