

**МОУ «Важинская средняя  
общеобразовательная школа № 6»**

Белоногова Анастасия Владимировна  
учитель географии

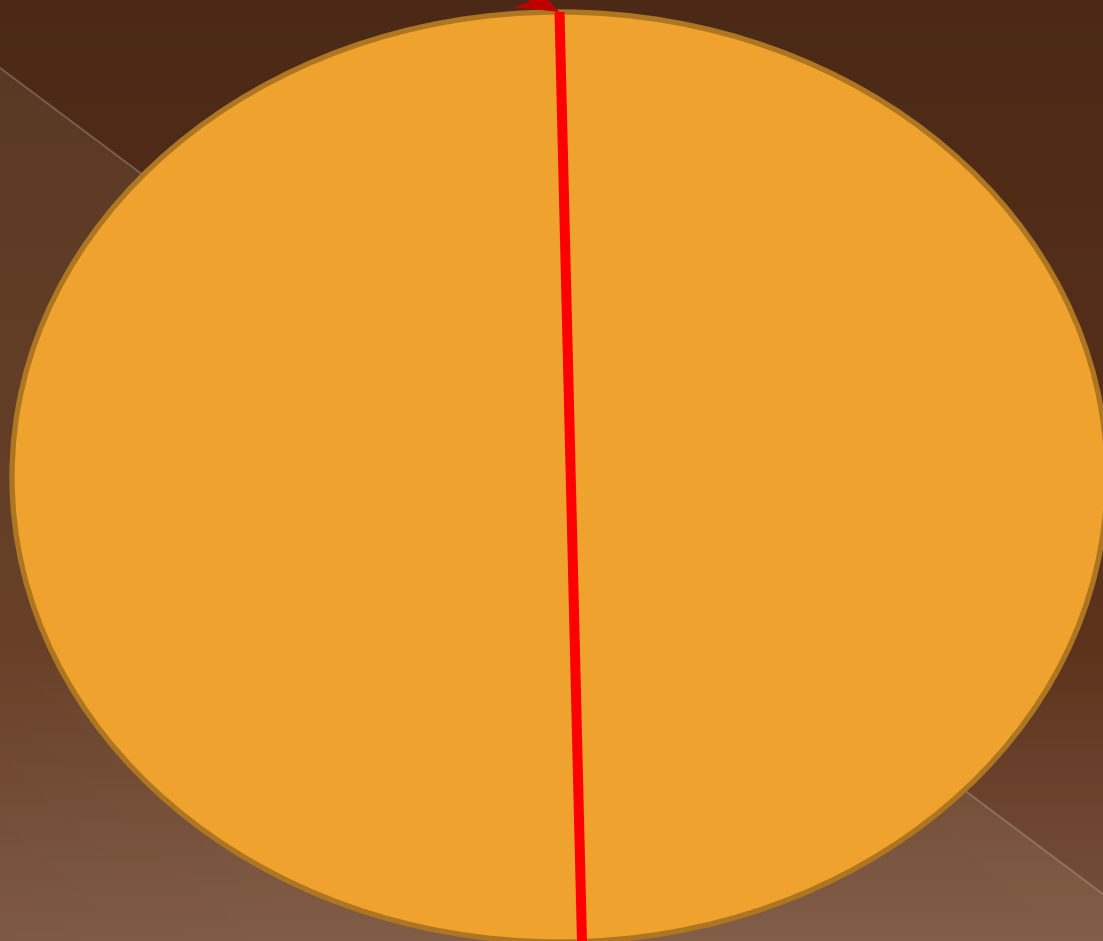
Подпорожский район  
п. Важины

# ГРАДУСНАЯ СЕТЬ КАРТЫ

Что такое  
«ПОЛЮС» - ?

Точки выхода  
воображаемой земной  
оси на поверхность  
называются  
ГЕОГРАФИЧЕСКИМИ  
ПОЛЮСАМИ

СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС



ЮЖНЫЙ ПОЛЮС

Северного полюса впервые достиг американский ученый –

**Р. ПИРИ** (*6 апреля 1909 г.*)

Южного полюса впервые достиг норвежский ученый –

**Р. АМУНДСЕН** (*14 декабря 1911 г.*)

Что такое  
«ЭКВАТОР»??

# ЭКВАТОР –

воображаемая линия  
на поверхности Земли,  
проведенная на  
одинаковом  
расстоянии от полюсов



С.П

Длина экватора = 40.000 км.

Ю. П.

# Что такое «ПАРАЛЛЕЛЬ»

» ?

**ПАРАЛЛЕЛЬ** - ЭТО

воображаемая линия

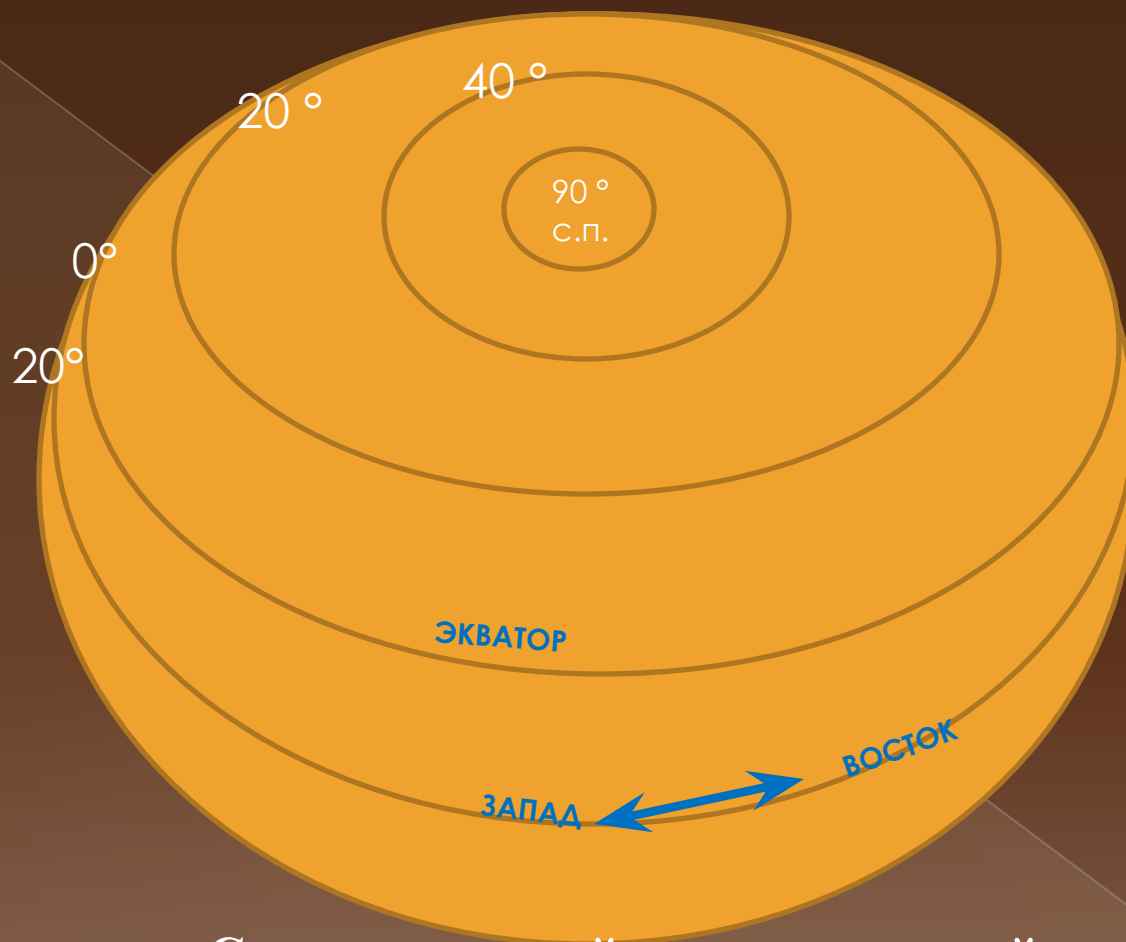
на поверхности Земли,

проведенная на

одинаковом

расстоянии от экватора

**ПАРАЛЛЕЛИ К СЕВЕРУ И К ЮГУ ОТ  
ЭКВАТОРА НАЗЫВАЮТ В  
ГРАДУСНОЙ МЕРЕ ОТ 0 °  
ДО 90 °**



**Счет параллелей ведут от нулевой параллели -  
экватора**

Что такое

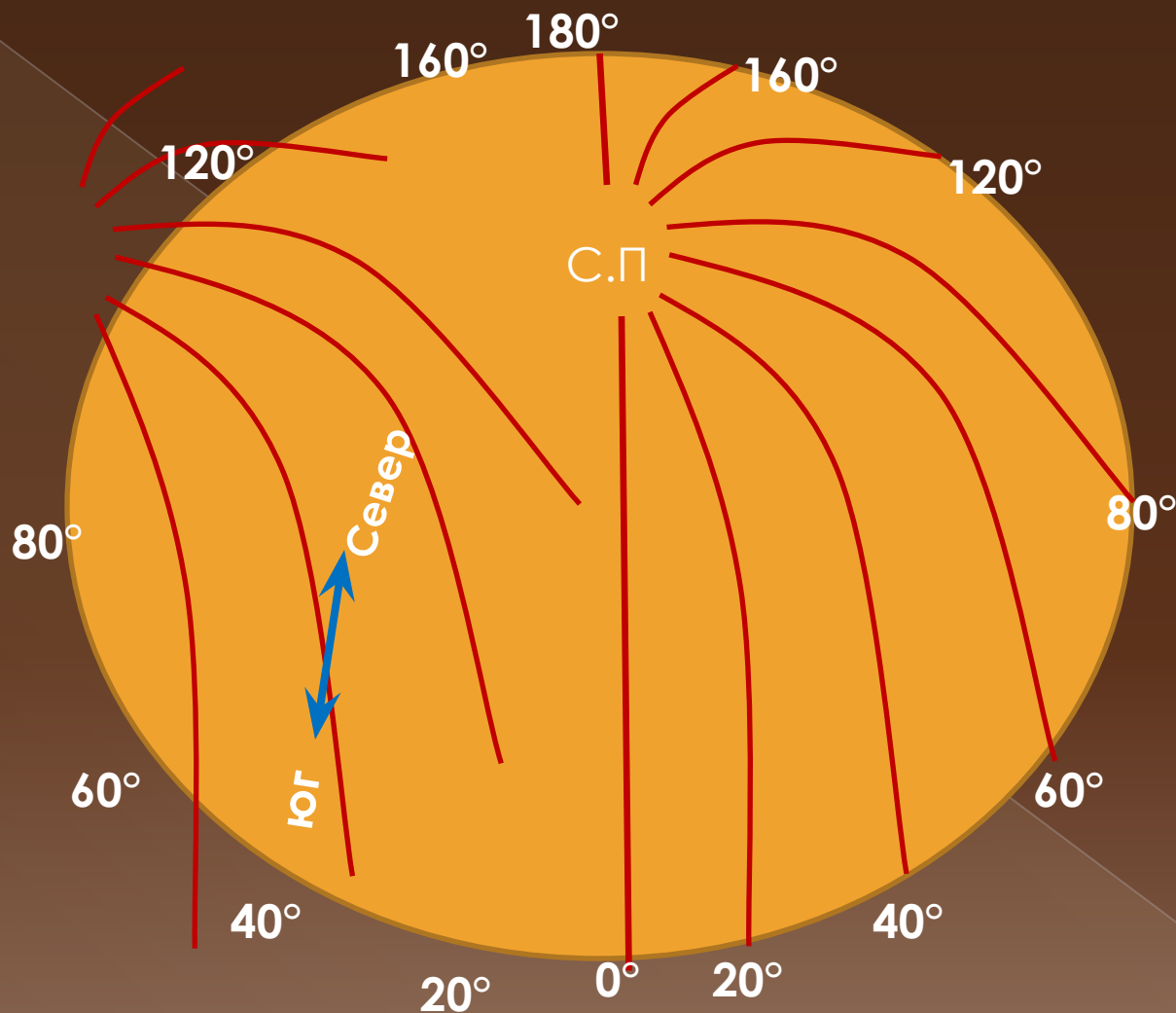
«МЕРИДИАН»

?

МЕРИДИАН – ЭТО

воображаемая  
кратчайшая линия,  
проведенная по  
поверхности Земли  
между Северным и  
Южным полюсами

Меридианом принято называть полуокружность. От нулевого меридиана ведут определение расстояния в градусах на восток от  $0^\circ$  до  $180^\circ$  и на запад от  $0^\circ$  до  $180^\circ$



# ЗАДАНИЕ

Сравните параллели с меридианами, записи занесите в таблицу

- ⦿ I вариант – меридианы
- ⦿ II вариант - параллели



# СВОЙСТВА ЛИНИЙ ГРАДУСНОЙ СЕТКИ

Признаки линий градусной сетки	I вариант Меридианы	II вариант Параллели
<p>1. В какие стороны горизонта направлены</p> <p>2. Какова длина в километрах</p> <p>3. Какую форму имеют на глобусе</p> <p>4. Какую форму имеют на карте полушарий</p> <p>5. Какова длина в градусах</p>		

# Домашнее задание

- ◎ § 9 читать. Решить географические задачи
- ◎ I вариант – с. 31 № 1,2
- ◎ II вариант – с. 32 № 4,5

# Литература

- Крылова О. В. Физическая география, 6 класс. М.: «Просвещение», 2001 – с. 7, с. 27 – 33.
- Никитина Н. А. Поурочные разработки по географии. М.: «ВАКО», 2004 – с.40 - 41