

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

Белоногова Анастасия Владимировна
учитель географии

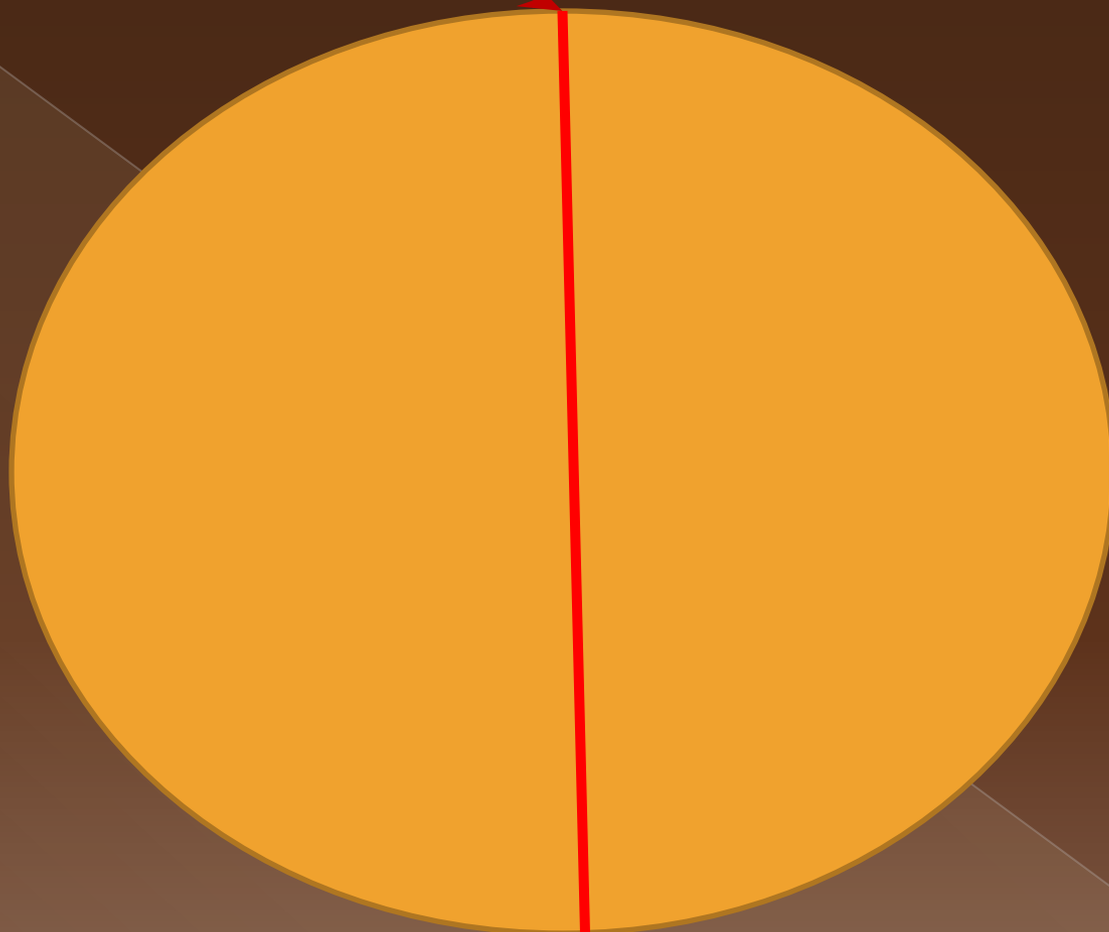
Подпорожский район
п. Важины

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.

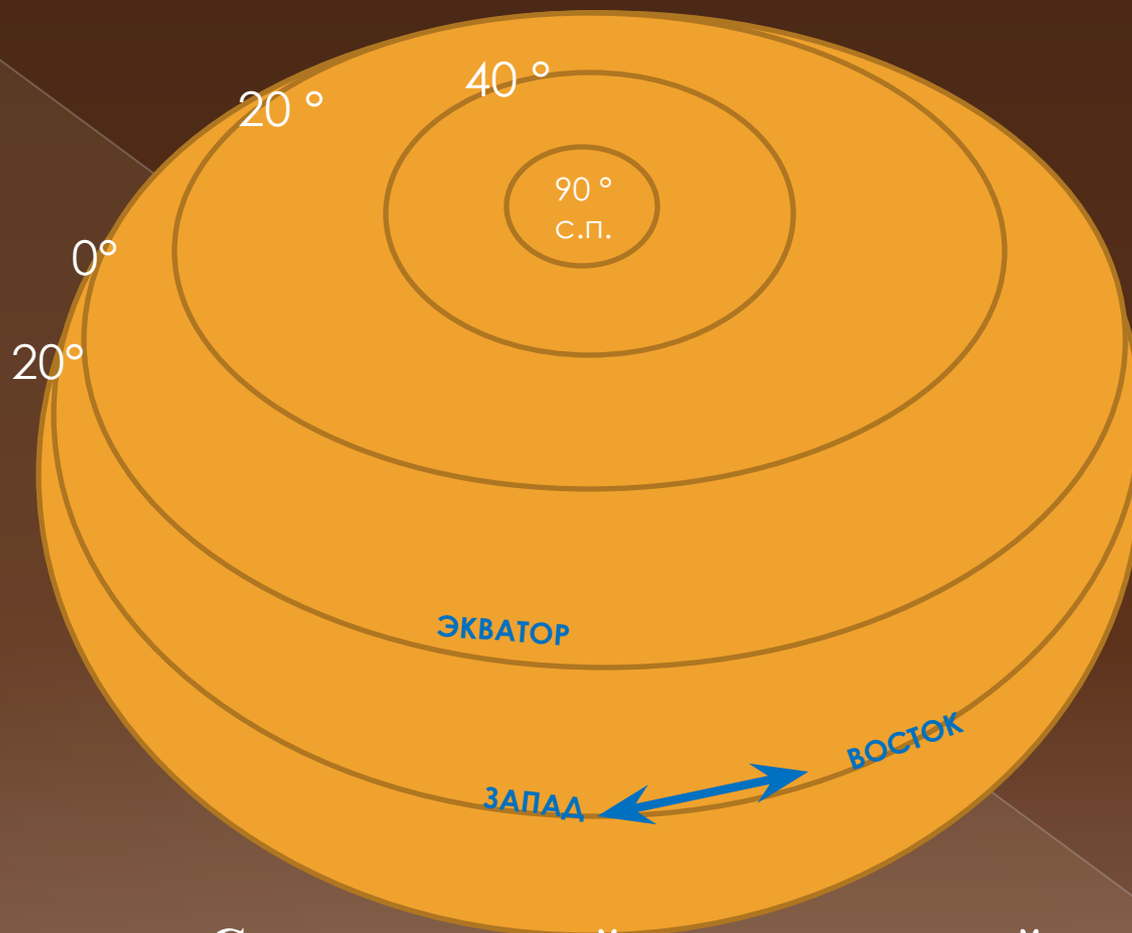
Что такое «ПАРАЛЛЕЛЬ»

» ?

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**

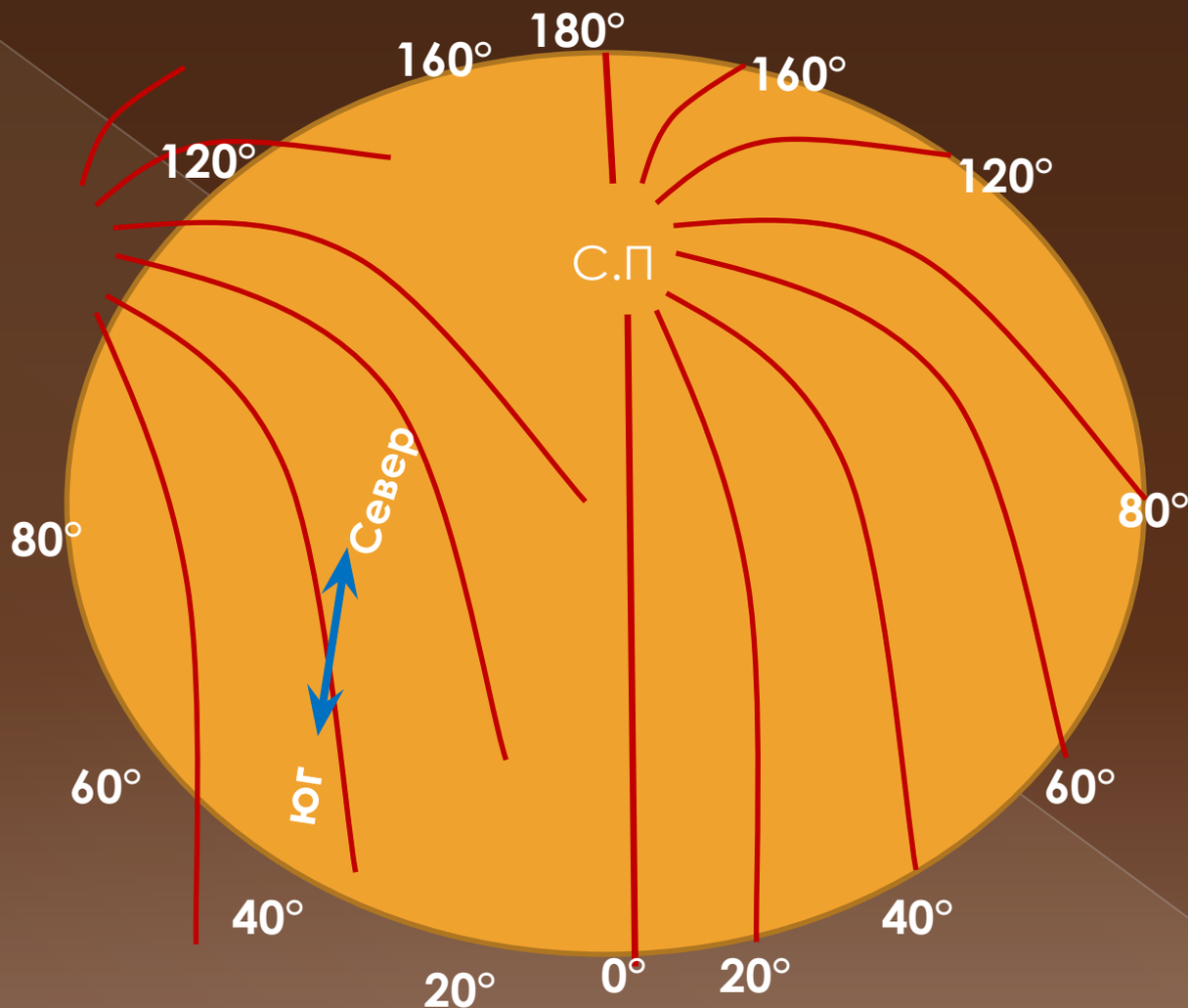
Что такое «МЕРИДИАН»

?

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° до 180° и на запад от 0° до 180°



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