

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.

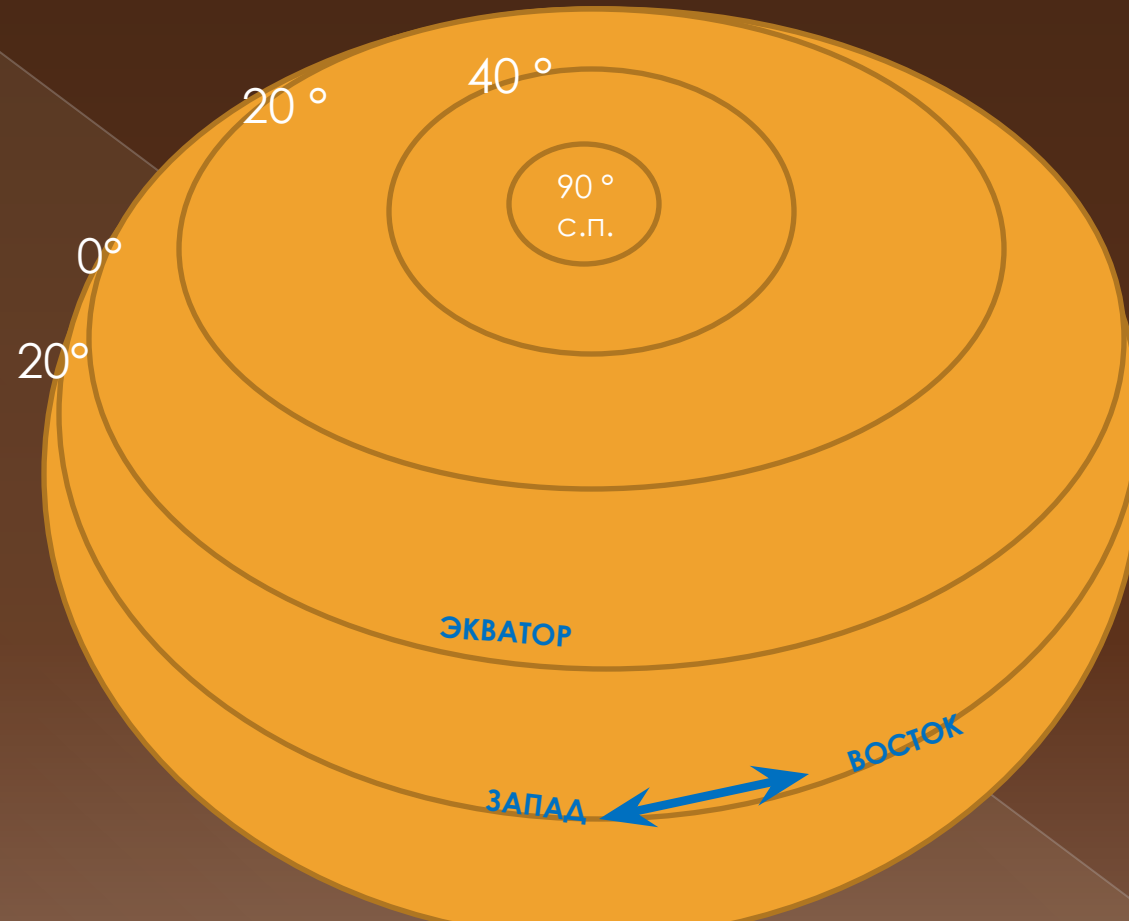
Ю. П.

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 °



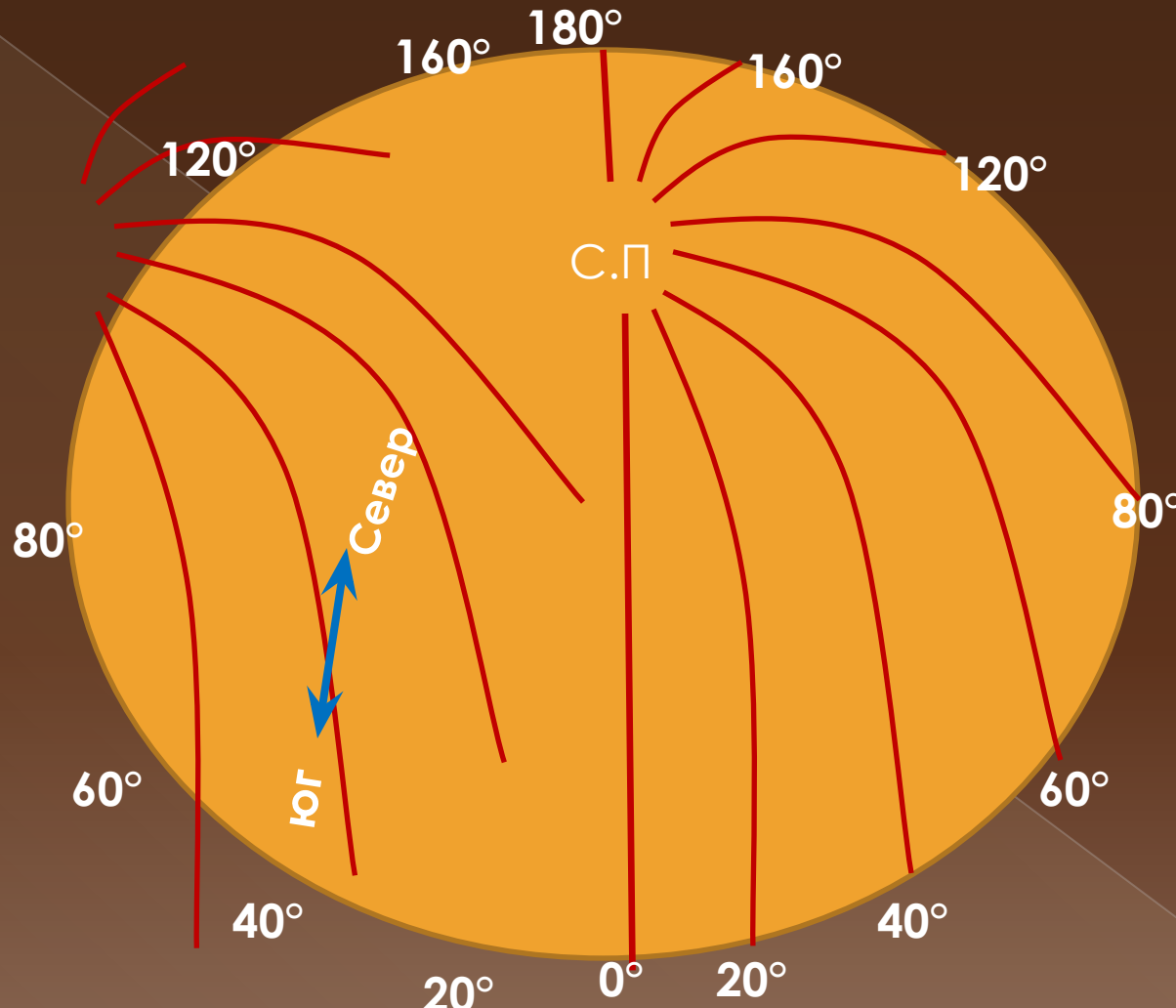
Счет параллелей ведут от нулевой параллели -
экватора

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
1. В какие стороны горизонта направлены 2. Какова длина в километрах 3. Какую форму имеют на глобусе 4. Какую форму имеют на карте полушарий 5. Какова длина в градусах		

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