

Урок -практикум

**Евразия .
Географическое
положение**

1. Определить как расположен материк, относительно важнейших линий градусной сетки



Ответ

- Экватор – севернее
- 0° меридиан –
- 180° ВД –
- Северный тропик –
- Южный тропик –
- Северный пол. Кр. –
- Южный поляр.кр -



2. Определите координаты крайних точек материка и его протяженность в **градусах и км.** с С - Ю и В – З Укажите в каких широтах расположены **самая широкая и самая узкая часть материка (стр 3 атл)**

Ответ: С-Ю (мыс Челюскин СШ и ВД, СТРАНА; и мыс Пиай СШ и ВД, СТРАНА) – **расчет по параллелям (111,1 км)**

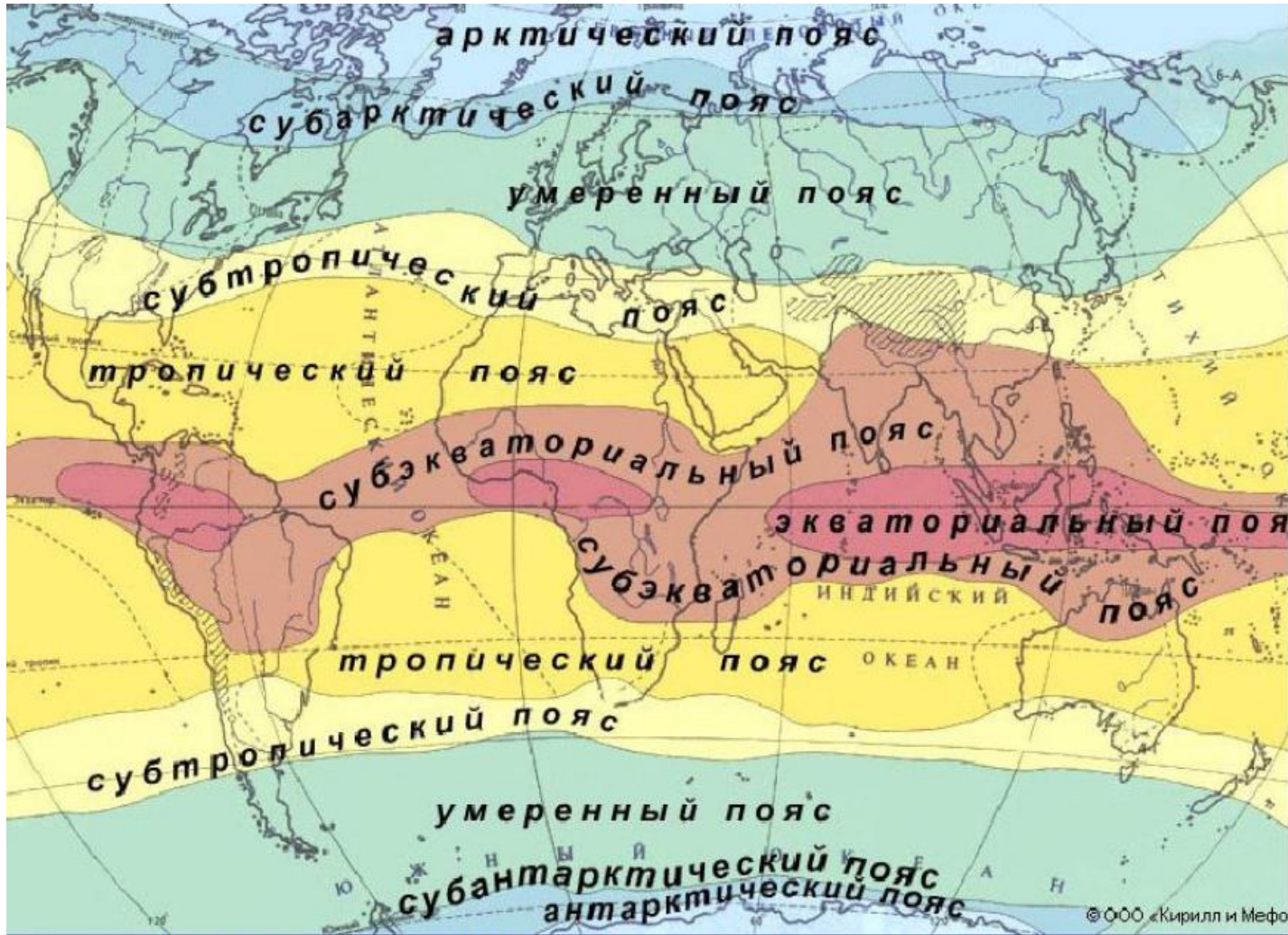
Ответ : В-З (Мыс Дежнев СШ и ЗД, СТРАНА; и мыс Рока СШиЗД, СТРАНА) – **расчет по меридианам**

(85,4 км)

Ответ : Самая широкая - приблизительно по параллели 48* СШ (**переписать**)

Ответ : Самая узкая полуостров Малакка (**переписать**)

3. Назовите климатические пояса по которым проходит материк (стр 7 атласа)



Физико-географические пояса расположены симметрично по отношению к экватору. Карта.

- **4. Определить океаны и моря , омывающие материк, а так же течения , проходящие у его берегов**

- **Ответ :**

- **А) моря**

- **Б) течения**

- **5. Охарактеризуйте положение материка относительно других материков**

- **Северная Америка –**

- **Южная Америка –**

- **Африка –**

- **Антарктида –**

- **Австралия -**

- 6. Охарактеризуйте изрезанность береговой линии материка (просто переписать в тетрадь)
- А. На западе Атлантический океан далеко вдается в сушу, образуя внутренние моря и многочисленные заливы.
- Б. Окраинные моря Тихого океана отделены от материка гигантскими цепями островов.
- В. На севере мелководные шельфовые моря широко открыты в сторону Северного Ледовитого океана и разделены архипелагами островов.
- Г. В Индийский океан далеко на юг вдаются крупные полуострова, а между ними — широкие заливы и моря.

Назовите крупнейшие:

1. моря:
2. Заливы:
3. Проливы:
4. Полуострова
5. Острова

- 7 вопрос
- Какой из океанов Тихий или Атлантический будет оказывать большее влияние на Евразию и почему?