

Евразия

Общий обзор Евразии.
Географическое положение.
Величина территории.
Очертания берегов

План характеристики географического положения

- Положение относительно экватора
- Положение относительно нулевого меридиана и 180 меридиана
- Положение относительно тропиков и полярных кругов
- Омывающие океаны, моря
- Крайние точки материка
- Близлежащие материки

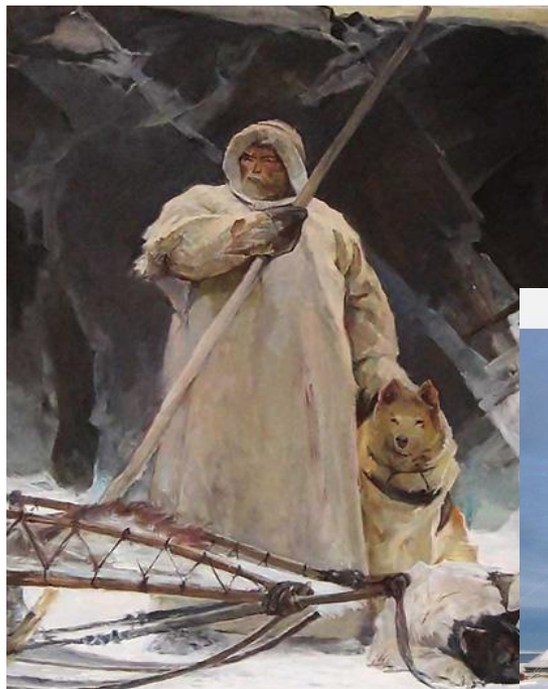
Практическая работа

- Нанести на контурную карту границу между Европой и Азией: Урал, р. Эмба, северное побережье Каспийского моря, Кумо-Манычская впадина, Азовское море, Керченский пр-в, Черное море, пр-в Босфор, Мраморное море, пр-в Дарданеллы, Средиземное море
- Нанести крайние точки Евразии по координатам, указанным в презентации. Подписать названия мысов
- Нанести на контурную карту Евразии объекты береговой линии: Северное море, Норвежское море, Балтийское море, Ботнический залив, Белое море, Баренцево море, о-ва Новая Земля, п-ов Таймыр, Карское море, море Лаптевых, Восточно-Сибирское море, Чукотский п-ов, п-ов Камчатка, Курильские о-ва, о. Сахалин, п-ов Корея, Желтое море, Филиппинские о-ва, п-ов Индокитай, Большие Зондские о-ва, п-ов Малакка, о. Шри-Ланка, Персидский залив, п-ов Малая Азия, Азовское море, п-ов Крым, Балканский п-ов, Апеннинский п-ов, о. Сицилия, Пиринейский п-ов

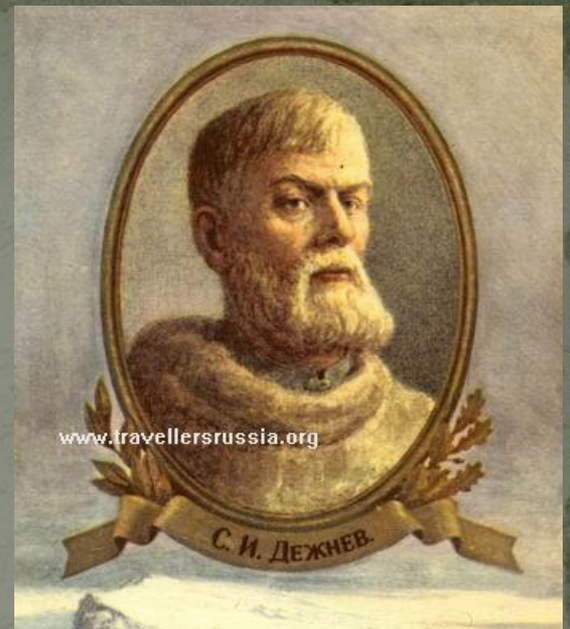
Координаты крайних точек Евразии

- Северная - 78 с.ш . 104 в.д.
- Восточная - 66 с.ш. 170 з.д
- Южная - 1 с.ш. 102 в.д.
- Западная - 39 с.ш. 9 з.д.

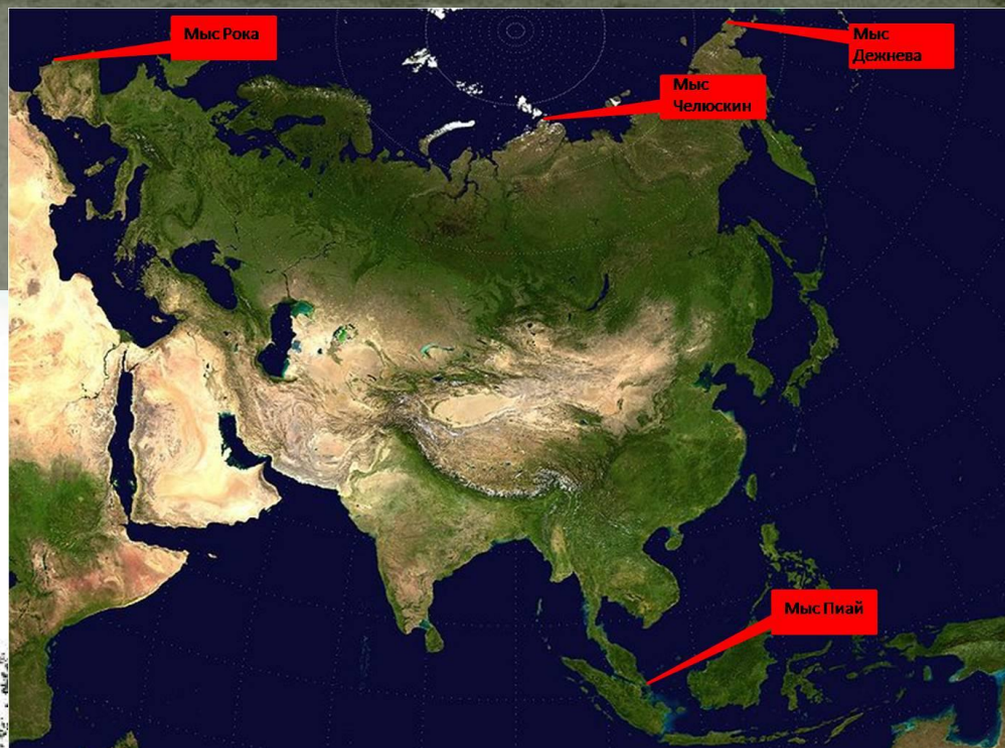
Мыс Челюскина



Мыс Дежнева



Мыс Пиай

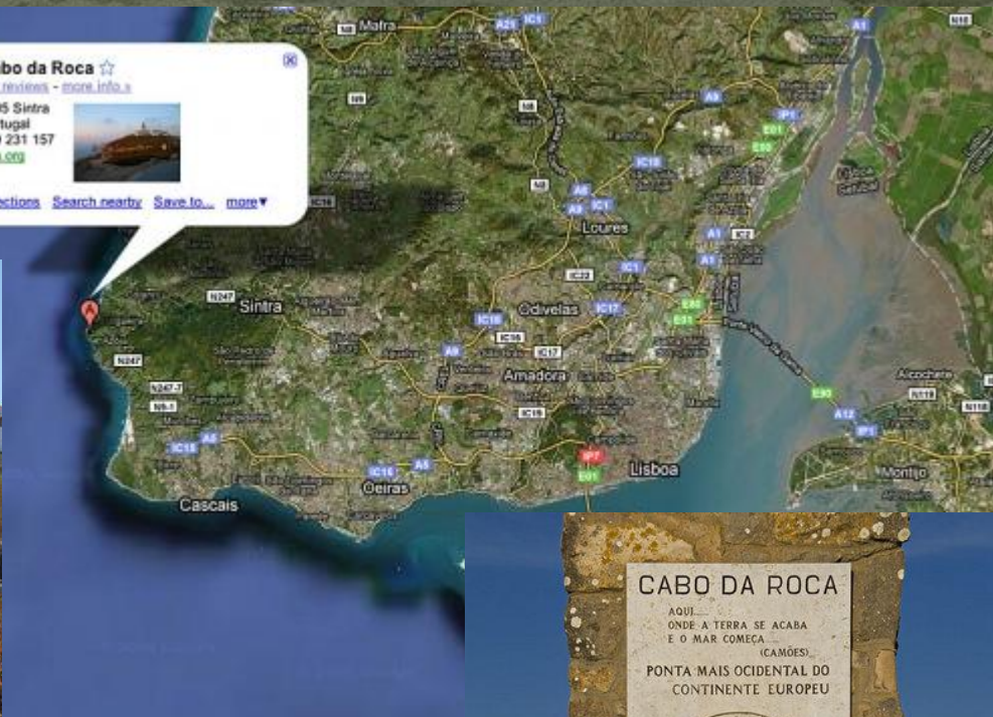


Мыс Рока

Cabo da Roca ☆
82 reviews - more info

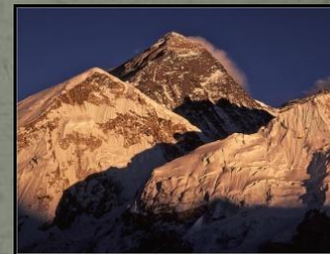
2705 Sintra
Portugal
219 231 157
sintra.org

[Directions](#) [Search nearby](#) [Save to...](#) [more](#)



Рельеф Евразии

- Разнообразиие рельефа по возрасту, высоте, формам
- Материк состоит из нескольких платформ (см карту атласа «Строение земной коры»)
- Здесь находится самая высокая точка мира
- г. Джомолунгма (Эверест)
- Здесь находится самая низкая точка суши –
впадина Мертвого моря
- Молодые горы находятся в
Пределах двух сейсмических поя-
сов: альпийско-Гималайского и
Тихоокеанского



Рельеф и полезные ископаемые Евразии

Задание. Используя карты атласа,
заполните таблицу:

Строение земной коры		Соответствующие формы рельефа
Древние платформы	Восточно-Европейская	
	Сибирская	
	Индийская	
	Китайско-корейская	
Складчатые области	Древняя	
	Молодая (новая)	

Задание. В складчатых поясах широко развит вулканизм. Используя карту атласа, установите соответствие



Везувий
Фудзияма

Ключевская Сопка

Этна

Кракатау

Японские острова

полуостров Камчатка

остров Сицилия

Апеннинский полуостров

Большие Зондские острова

Задание. Дополните кластер соответствующими формами рельефа. Расположите значки полезных ископаемых в соответствии с местами залегания

осадочный
чехол
древних
платформ

фундамент
платформ

складчатые
области



Домашнее задание

- Учебник, параграф 46
- Практическая работа на контурной карте
- Таблица из презентации :
Соответствие форм рельефа
внутреннему строению Евразии