



Австралия



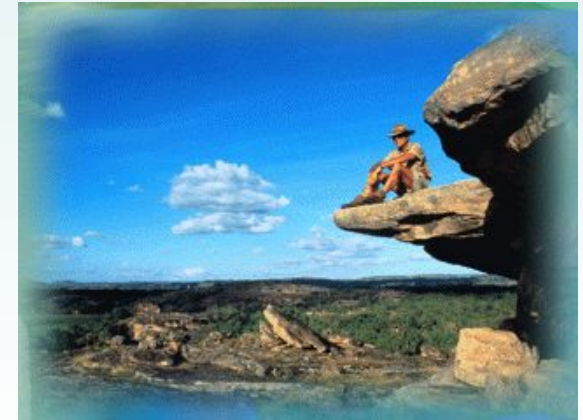


СНИМОК ИЗ КОСМОСА





Географическое положение Австралии





Задачи урока:

1) определить ГП материка

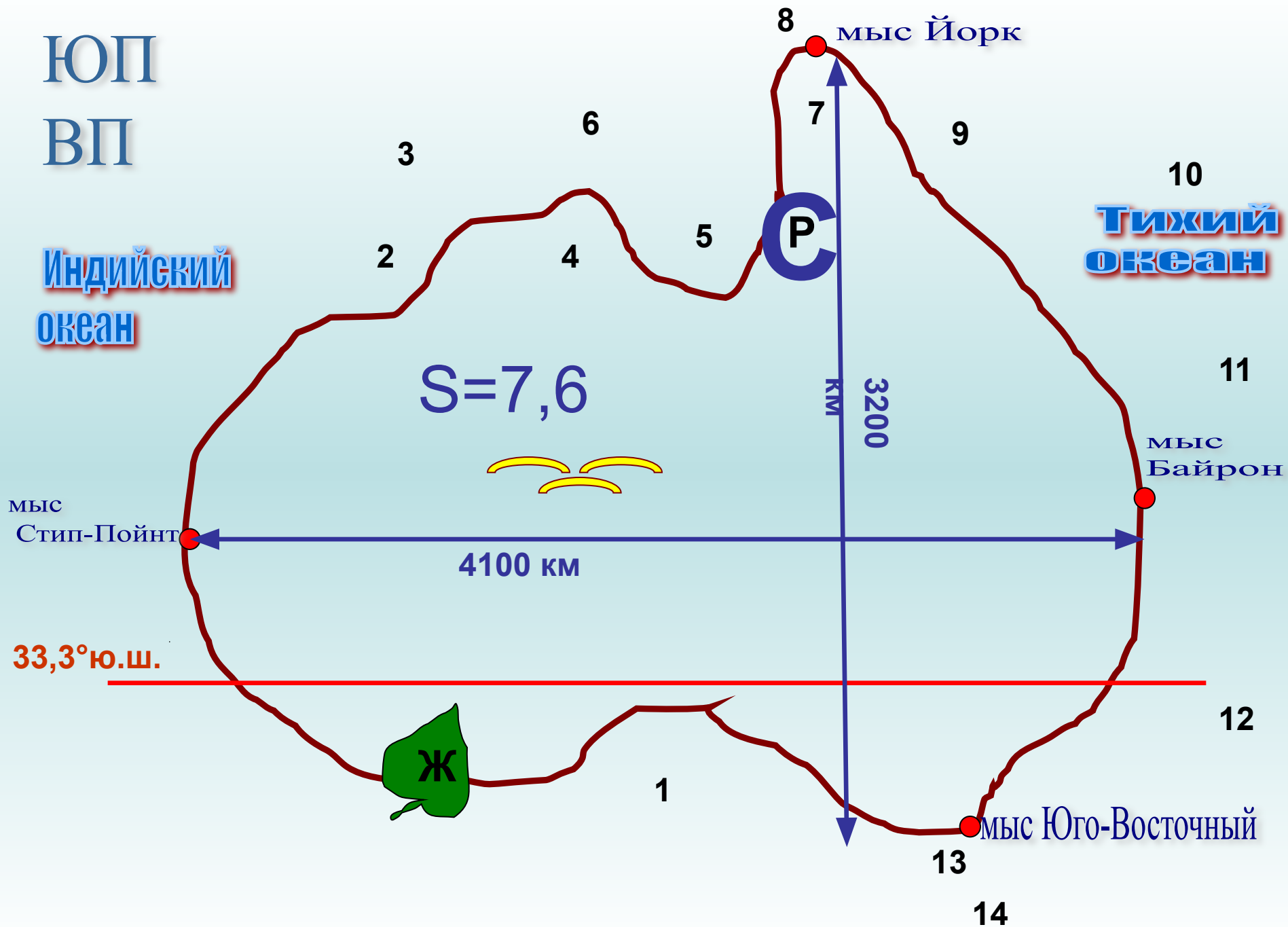
2) изучить историю освоения и заселения материка

3) познакомиться с природными богатствами австралийского континента

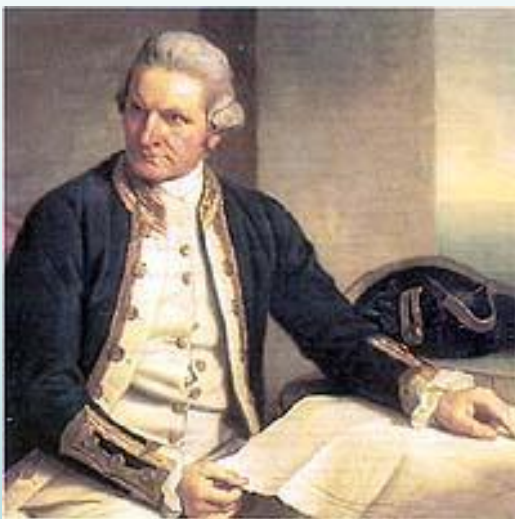
ЮП
ВП

Индийский
океан

Тихий
океан



Историческая справка по Австралии



Джеймс Кук

Изображение Terra Australis на древних картах

Географы античности считали, что в Южном полушарии должна находиться обширная суша, которая уравнивает огромные пространства суши Северного полушария.

(карта Авраама Ортелия, 1770 год, фламандский географ)



История открытия Австралии

ДАТА	ИССЛЕДОВАТЕЛЬ	ОТКРЫТИЕ
1606г.	В. Янзон (Голландия)	Открытие западного побережья материка
1606г.	А. Торрес (Голландия)	Открытие пролива между материком и Новой Гвинеей
1642-1644	А. Тасман (Голландия)	Открытие северного и западного побережья материка
1769-1770г.г.	Д. Кук (Англия)	Открытие восточного побережья материка, Большого барьерного рифа. Окончательное доказательство самостоятельности материка

История исследования Австралии

ДАТА	ИССЛЕДОВАТЕЛЬ	ОТКРЫТИЕ
26 января 1788г	«Первый флот» англичан	г. Сидней
1829-1830г.г.	Ч. Стёрт (Англия)	Изучение реки Дарлинг
1844-1846г.г.	Ч. Стёрт (Англия)	Первые исследования Центральной Австралии
1839-1841г.г.	Д. Эйр (Англия)	Открытие и изучение озера Эйр, хребта Флиндерс, равнины Наллабнор
1860-1862г.г.	Ж. Стюарт (Англия)	Первое меридиональное путешествие через материк

История исследования Австралии

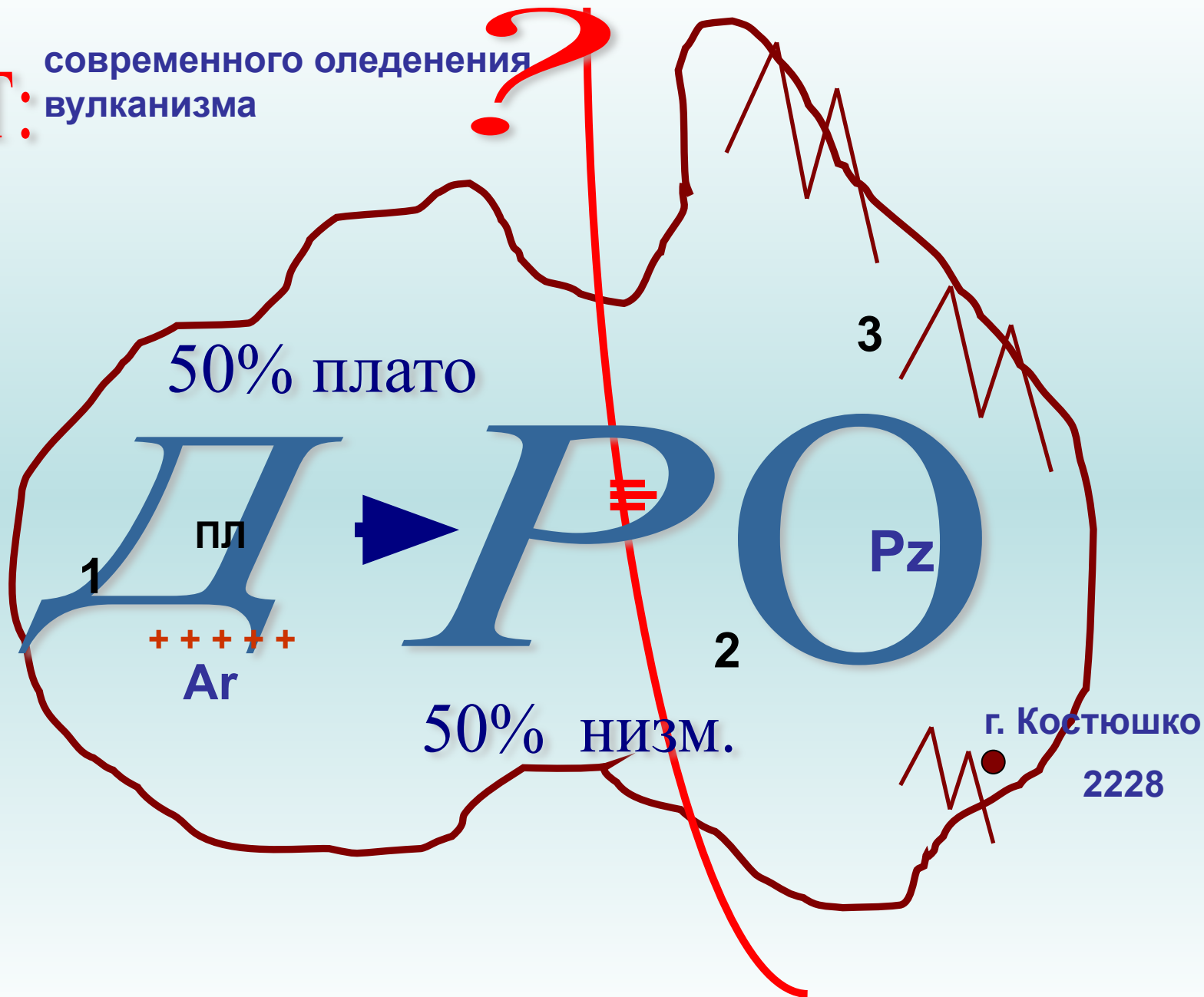
ДАТА	ИССЛЕДОВАТЕЛЬ	ОТКРЫТИЕ
1860-1862г.г.	Ж. Стюарт (Англия)	Первое меридиональное путешествие через материк
1860-1861г.г.	Р. Берк (Англия)	Исследования районов Центральной Австралии
1871-1872г.г.	Н. Миклухо - Маклай (Россия)	Исследования населения и природы острова Новая Гвинея
1872-1876г.г.	Э. Джайлс, П. Уорбертон (Австралия)	Открытие и исследование пустынь Центральной Австралии



Релјеф Австралији

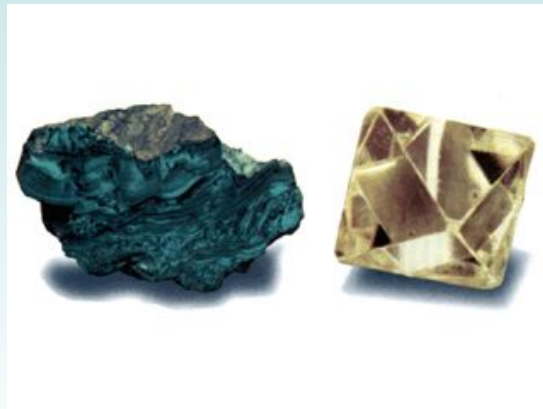


НЕТ: современного оледенения
вулканизма





Полезные ископаемые Австралии



Размещение полезных ископаемых Австралии

Полезные ископаемые	Особенности и некоторые характеристики	Районы размещения
НЕФТЬ, ПРИРОДНЫЙ ГАЗ		
КАМЕННЫЙ УГОЛЬ		
ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА		
РУДЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ (медь, никель, олово, вольфрам)	пустынные центральные районы	
АЛЮМИНИЕВЫЕ РУДЫ (бокситы)	6 метровым слоем на поверхности	
УРАНОВЫЕ РУДЫ	25% мировых запасов	
РУДЫ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (золото)	во всех пустынях	
АЛМАЗЫ	I место в мире по добыче	
ОПАЛЫ	95% мировых запасов	

Домашнее задание

§ 23, практическая работа на контурной карте