

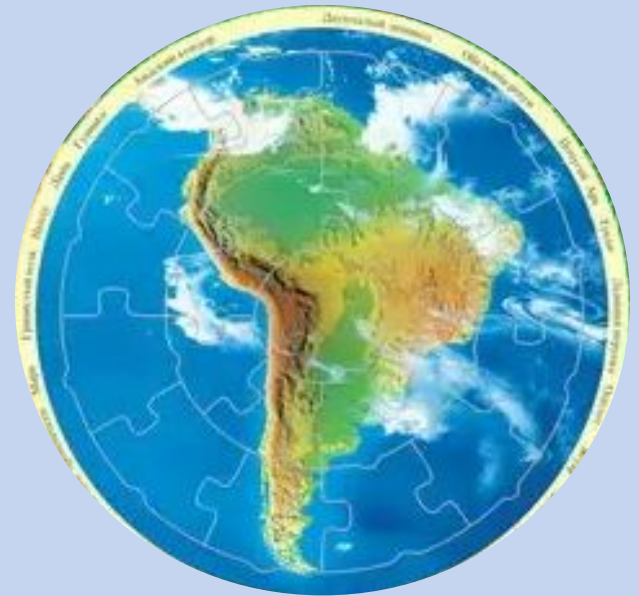
КЛИМАТ АВСТРАЛИИ



Урок Географии в 7 классе
Разработала и провела:
Швецова Виктория Аркадьевна
236-007-300



Африка – самый жаркий материк.



Южная Америка – самый влажный материк.



Австралия – самый сухой материк.



ЦЕЛЬ УРОКА: ОПРЕДЕЛИТЬ ПРИЧИНЫ НЕОБЫКНОВЕННОЙ
СУХОСТИ АВСТРАЛИИ.

Задачи:

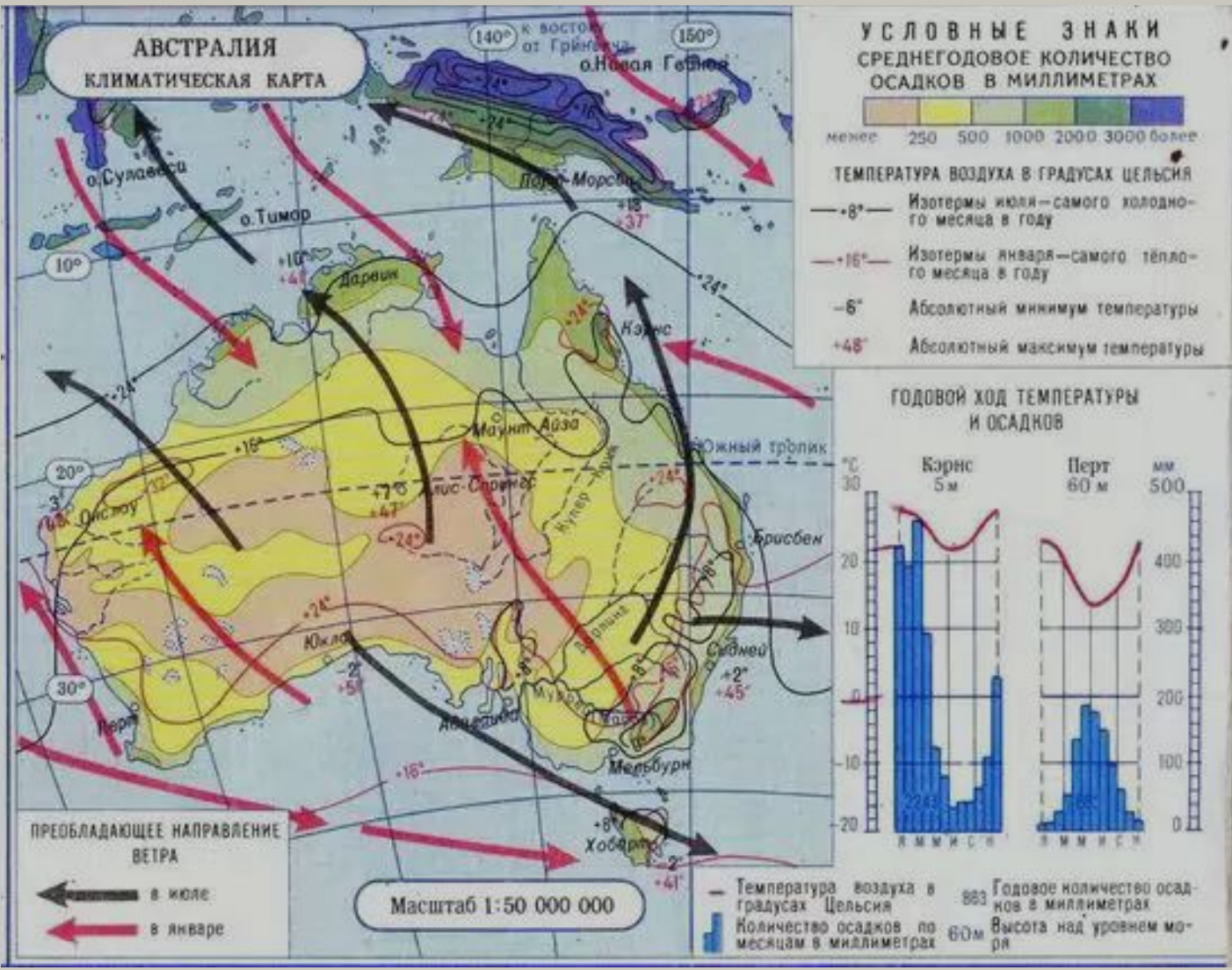
1. Повторить понятия: климат, климатообразующие факторы, элементы климата.
2. Определить по климатической карте средние температуры лета и зимы, распределение осадков по территории материка.
3. Дать характеристику климатическим поясам и областям.



Режим осадков по сезонам года, пояса атмосферного давления, высота поверхности над уровнем моря, постоянные и переменные ветры, географическая широта, годовое количество осадков, угол падения солнечных лучей, океанические течения, средние температуры января и июля.

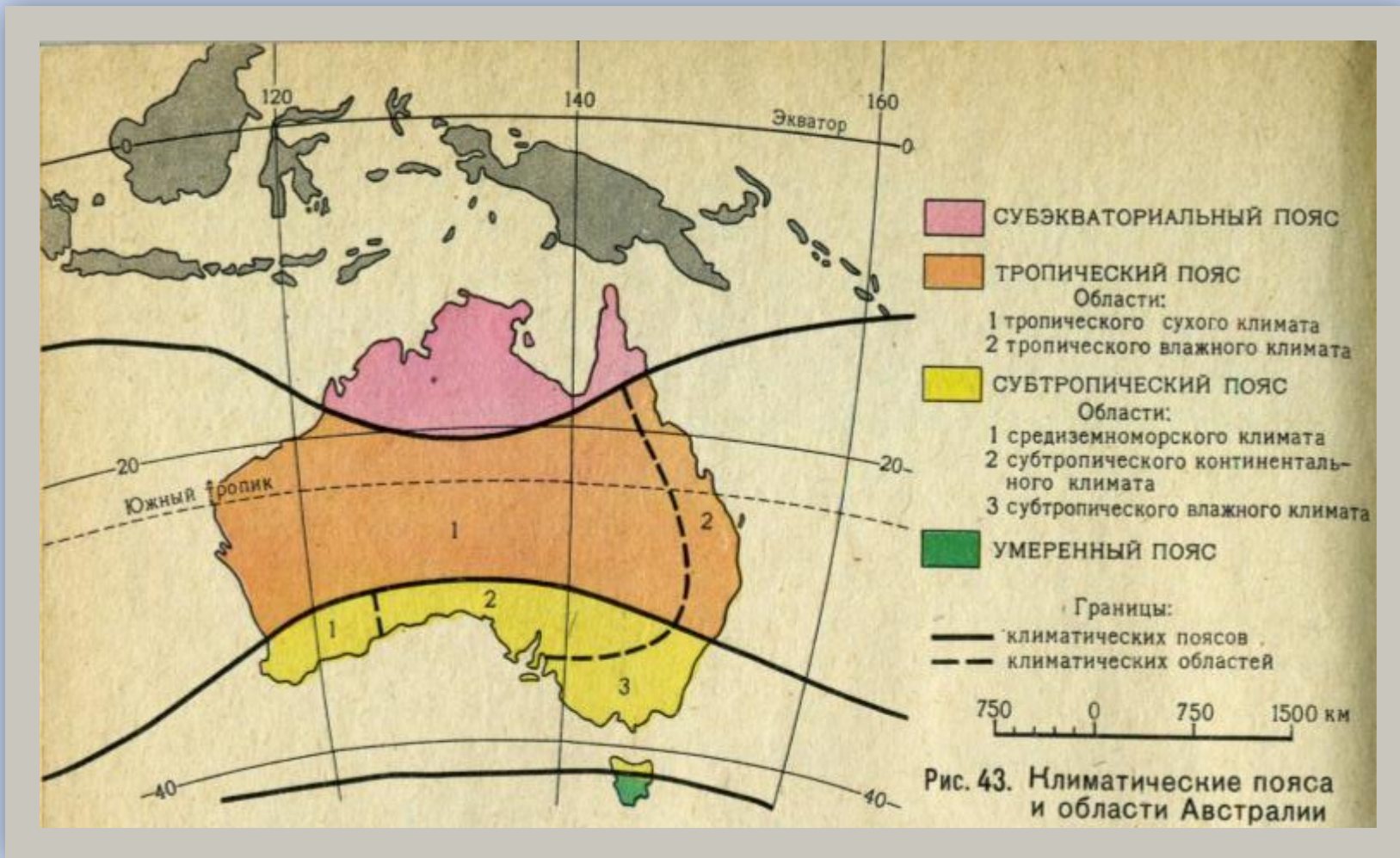
Климатообразующие факторы	Элементы климата
<ol style="list-style-type: none">1. Географическая широта.2. Угол падения солнечных лучей.3. Океанические течения.4. Пояса атмосферного давления.5. Высота поверхности над уровнем моря.	<ol style="list-style-type: none">1. Средняя температура января и июля.2. Постоянные и переменные ветры.3. Годовое количество осадков.4. Режим осадков по сезонам года.





КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА АВСТРАЛИИ

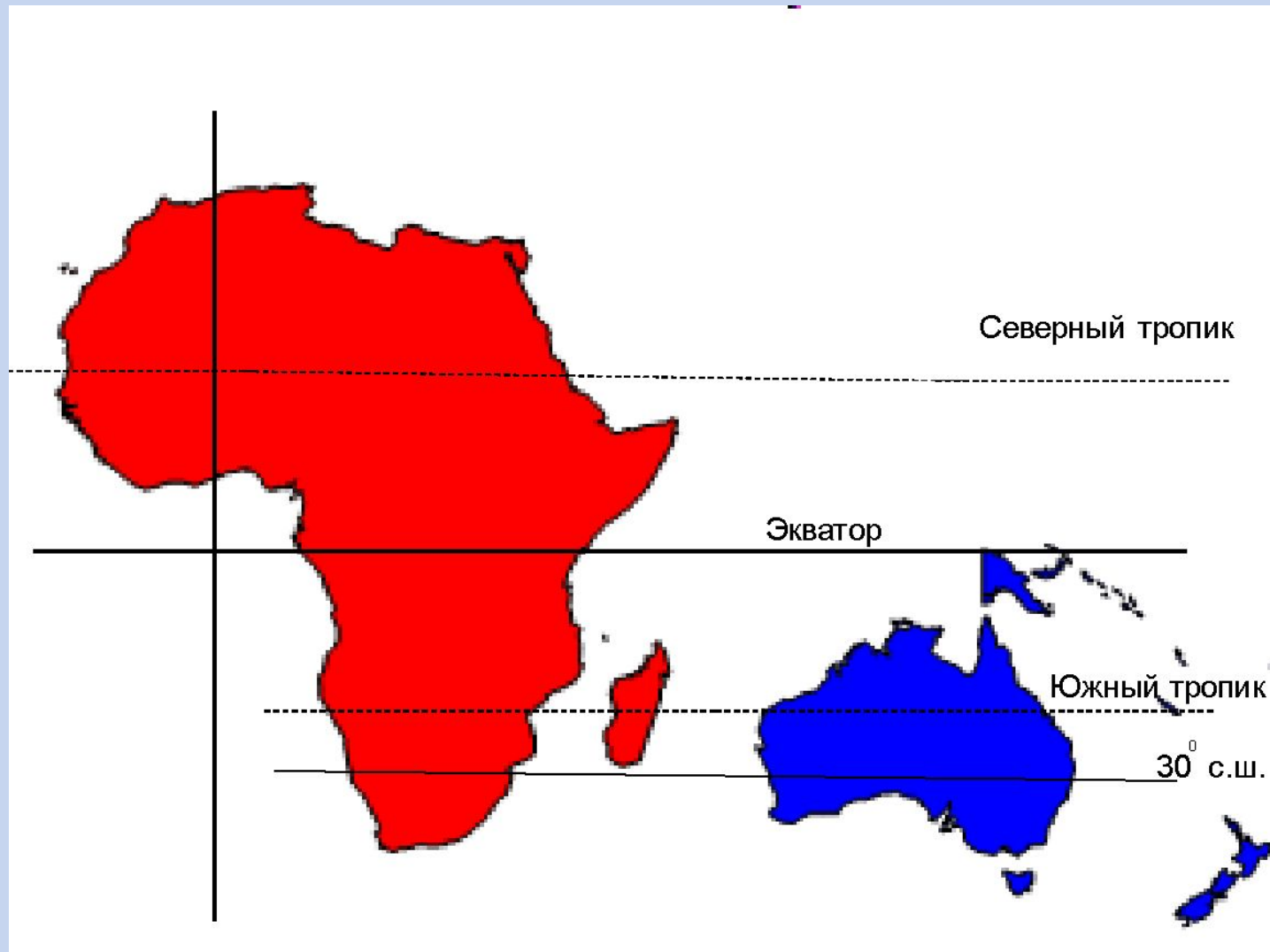


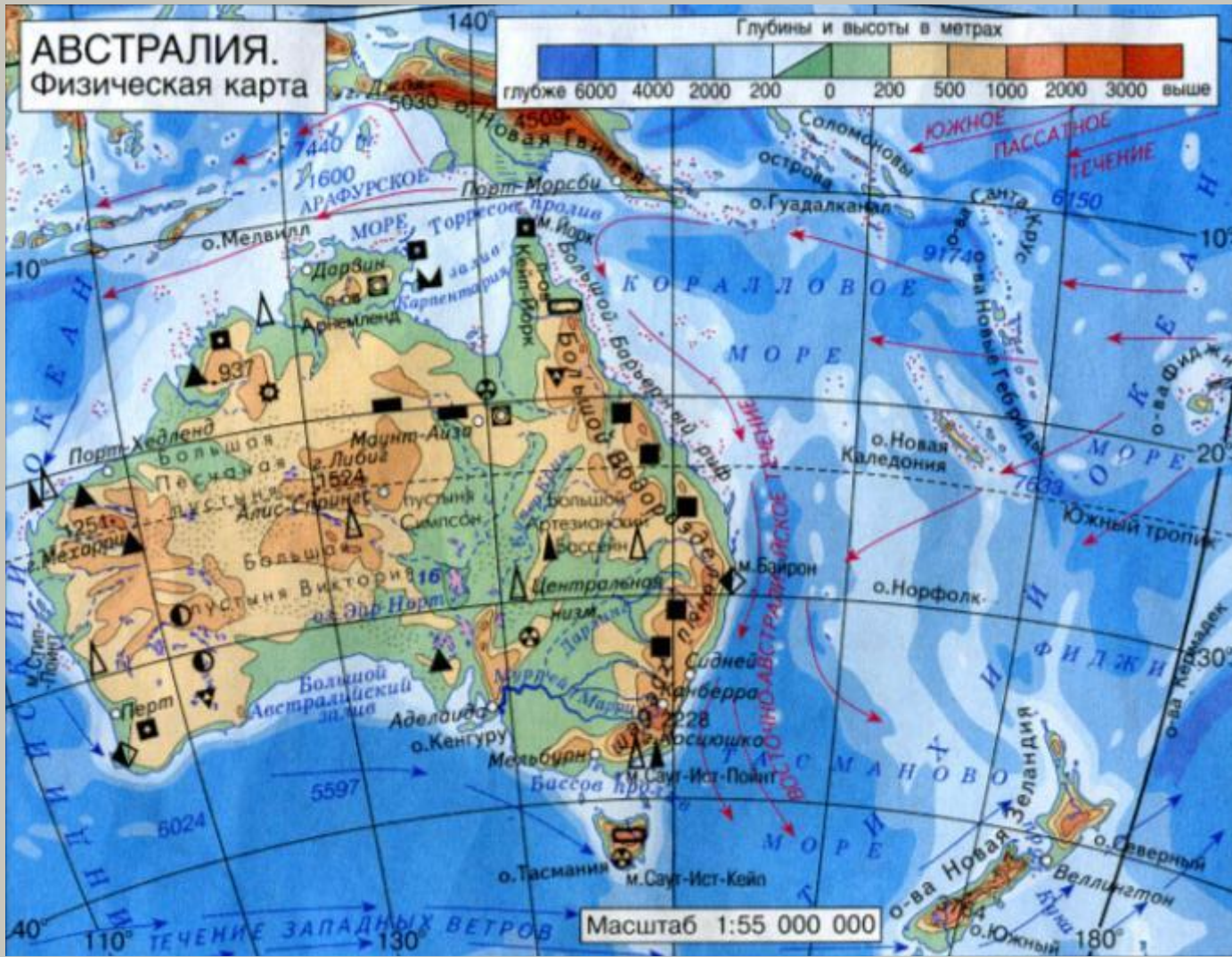


КАРТА КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ И ОБЛАСТЕЙ АВСТРАЛИИ

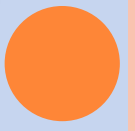


ПОЛОЖЕНИЕ АВСТРАЛИИ И АФРИКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЭКВАТОРУ И ТРОПИКАМ



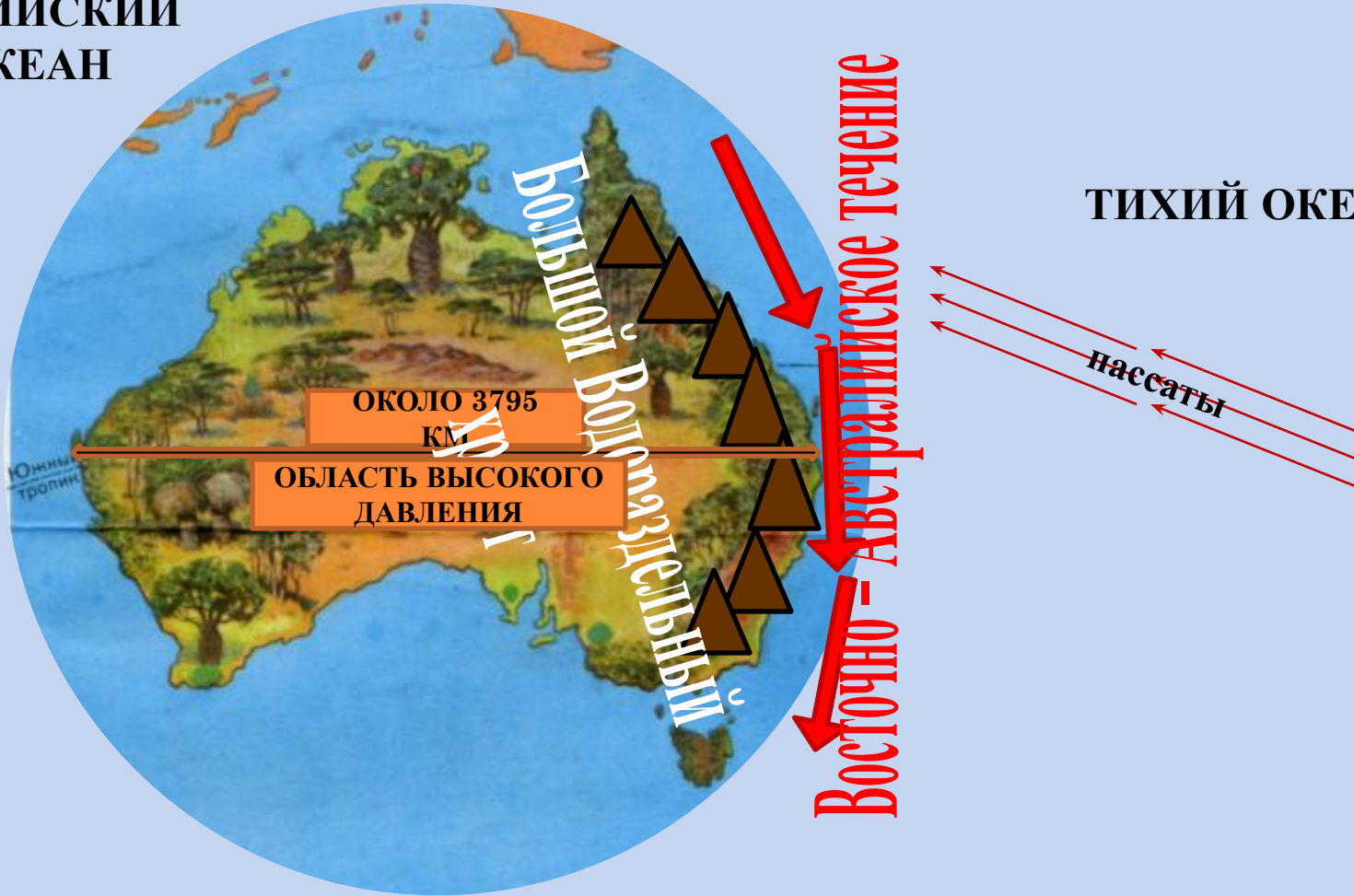


ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА АВСТРАЛИИ



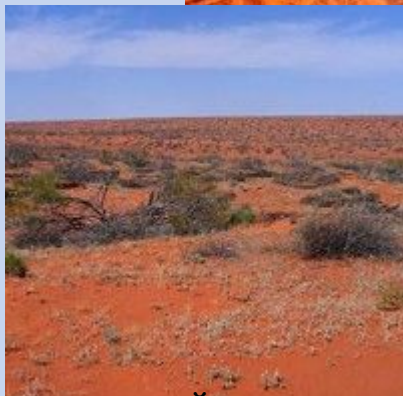
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСАДКОВ ПО ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИКА

ИНДИЙСКИЙ
ОКЕАН



«СУХАЯ» АВСТРАЛИЯ

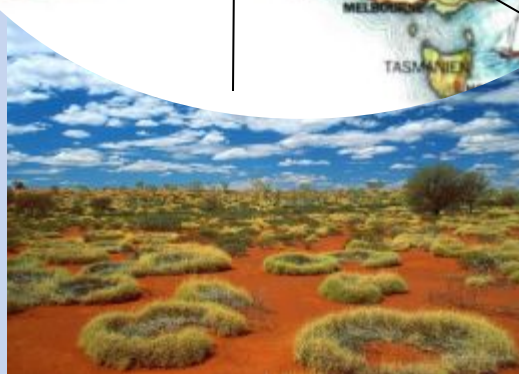
«ВЛАЖНАЯ» АВСТРАЛИЯ



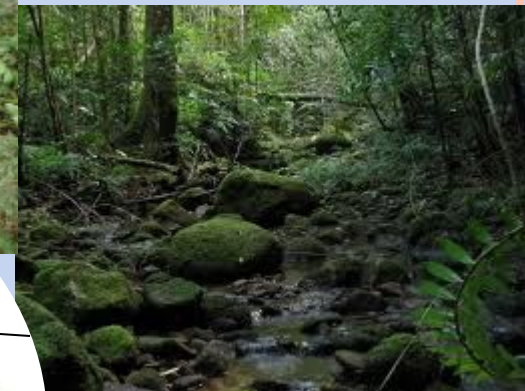
**ПУСТЫННЫЙ ЛАНДШАФТ
ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЗАПАДНЫХ
РАЙОНОВ АВСТРАЛИИ**



**ПОЛУПУСТЫННЫЙ ЛАНДШАФТ
ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ
АВСТРАЛИИ**



**ПОЛУПУСТЫННЫЕ РАЙОНЫ
ПОБЕРЕЖЬЯ БОЛЬШОГО
АВСТРАЛИЙСКОГО ЗАЛИВА**

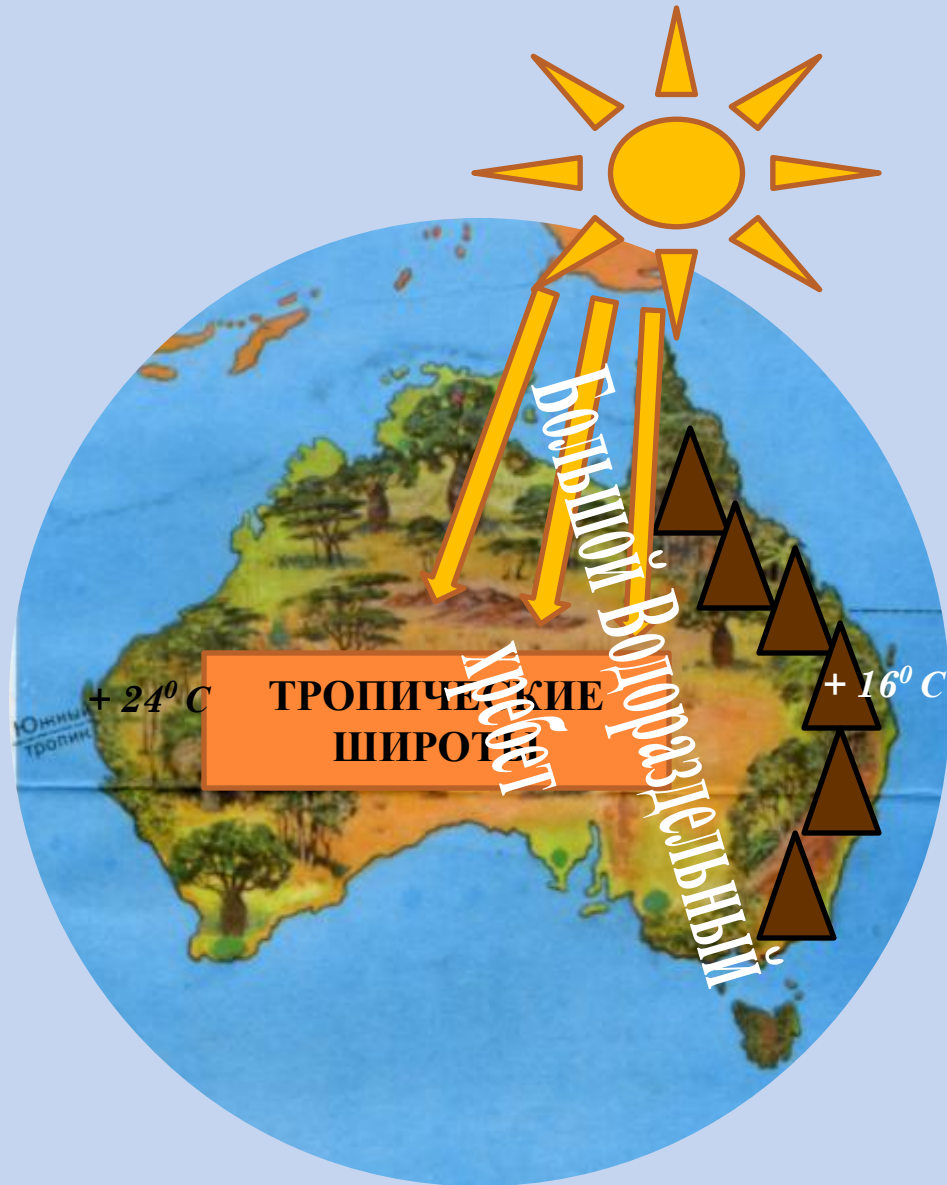


**ВЛАЖНЫЙ ТРОПИЧЕСКИЙ
ЛЕС**

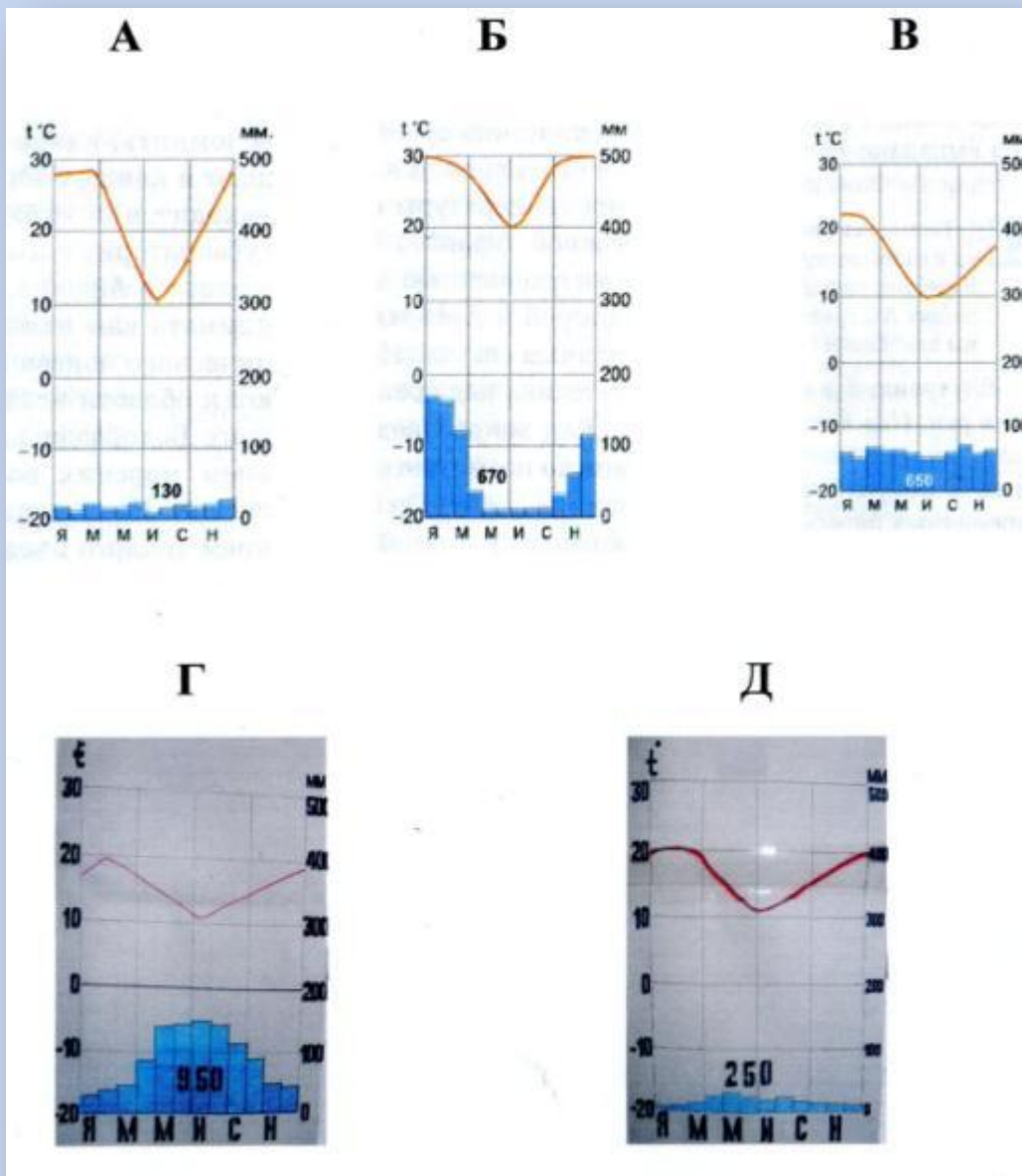


**ВЛАЖНЫЕ ПРИБРЕЖНЫЕ ЛУГА
ЮГО – ВОСТОЧНОЙ АВСТРАЛИИ**

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ПО ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИКА



КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ АВСТРАЛИИ



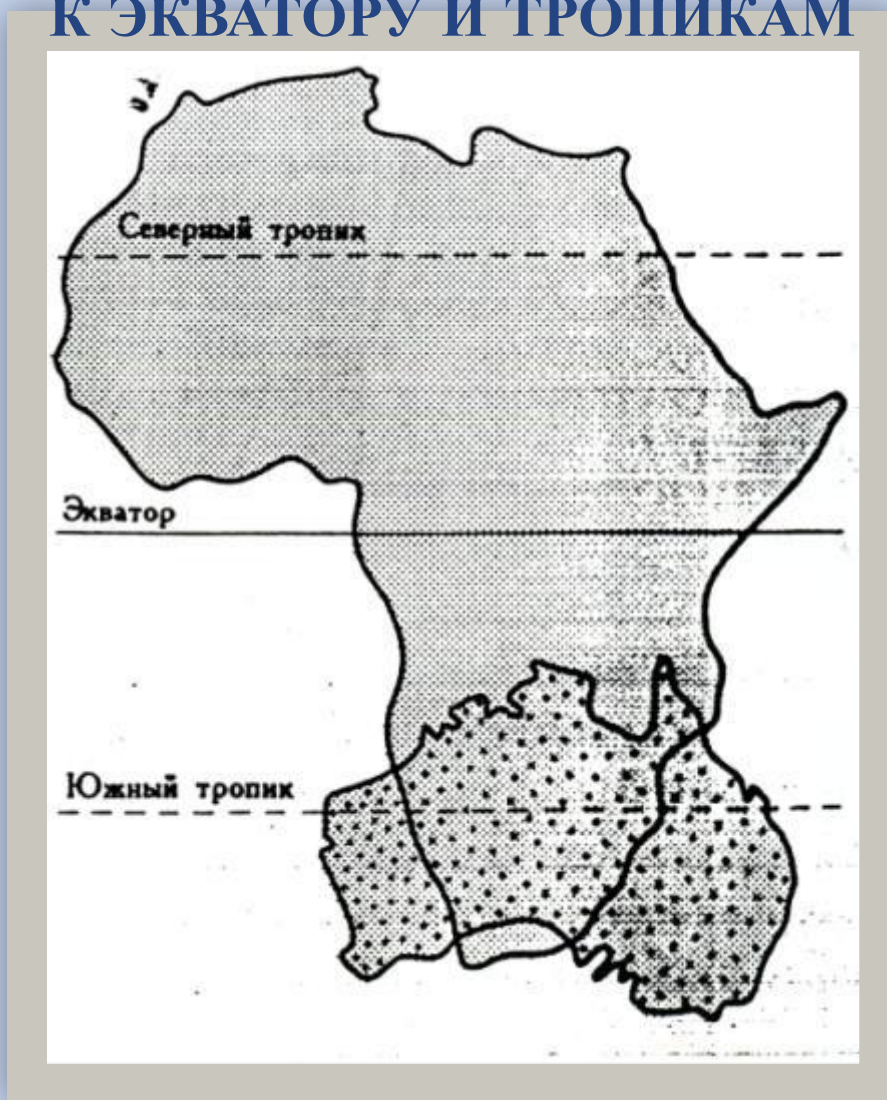
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ДИАГРАММЫ



«МОЗГОВОЙ ШТУРМ»

ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1. Годовое количество осадков – это элемент климата.	+
2. Восточная часть материка получает большое количество осадков.	+
3. В Австралии преобладают экваториальный, субэкваториальный и тропический климатические пояса.	–
4. В тропическом поясе зимой господствуют экваториальные воздушные массы.	–
5. На распределение осадков по территории материка оказывают влияние: пояса атмосферного давления, рельеф, океанические течения, постоянные ветры.	+
6. В субэкваториальном климатическом поясе осадки выпадают равномерно в течение года.	–
7. Австралия – это самый сухой материк.	+

ПОЛОЖЕНИЕ АВСТРАЛИИ И АФРИКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЭКВАТОРУ И ТРОПИКАМ



Объясните, почему в субтропическом поясе на юге Африки две климатические области, а на юге Австралии – три?





Урок понравился.

**Усвоил (а) много
информации.**




Не все моменты

урока


понравились.

**Усвоил (а) не весь
материал.**



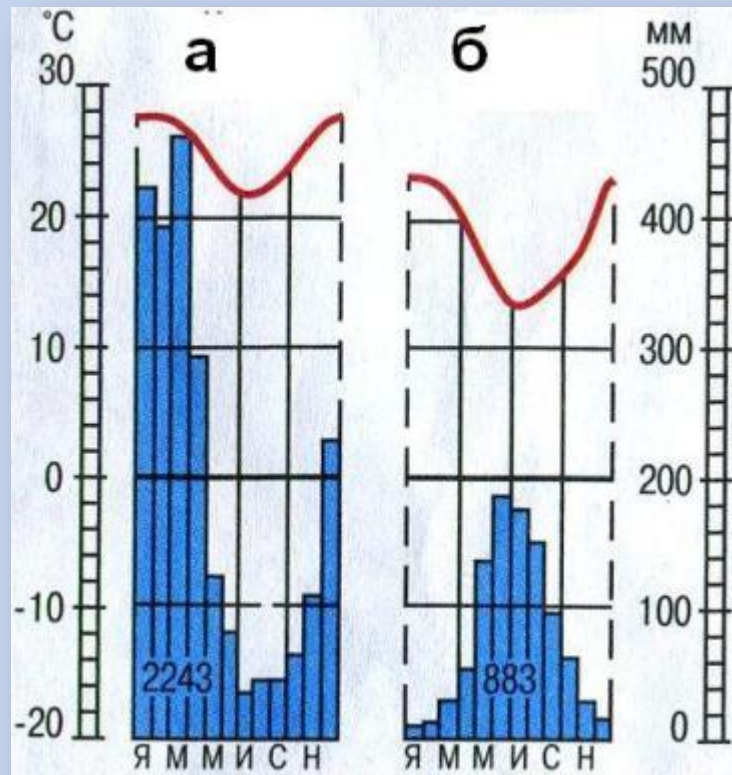
**Урок не
понравился.**

**Информация
была для меня
сложной.**



Домашнее задание:

1. Прочитать параграф № 36. Ответить на вопросы в конце параграфа.
2. Используя климатические диаграммы, определите: средние температуры января и июля, годовую амплитуду температур, годовое количество осадков, режим выпадения осадков.
3. Используя климатические диаграммы, определите тип климата по каждой из них, и укажите, для каких частей материка он типичен.
4. Южнее Австралии расположен о. Тасмания. Этот остров находится в умеренном климатическом поясе. Используя карты атласа и дополнительную литературу, постройте климатическую диаграмму для этого острова (*дополнительное задание*).



STACHNEBAMA VPRK!

