

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:

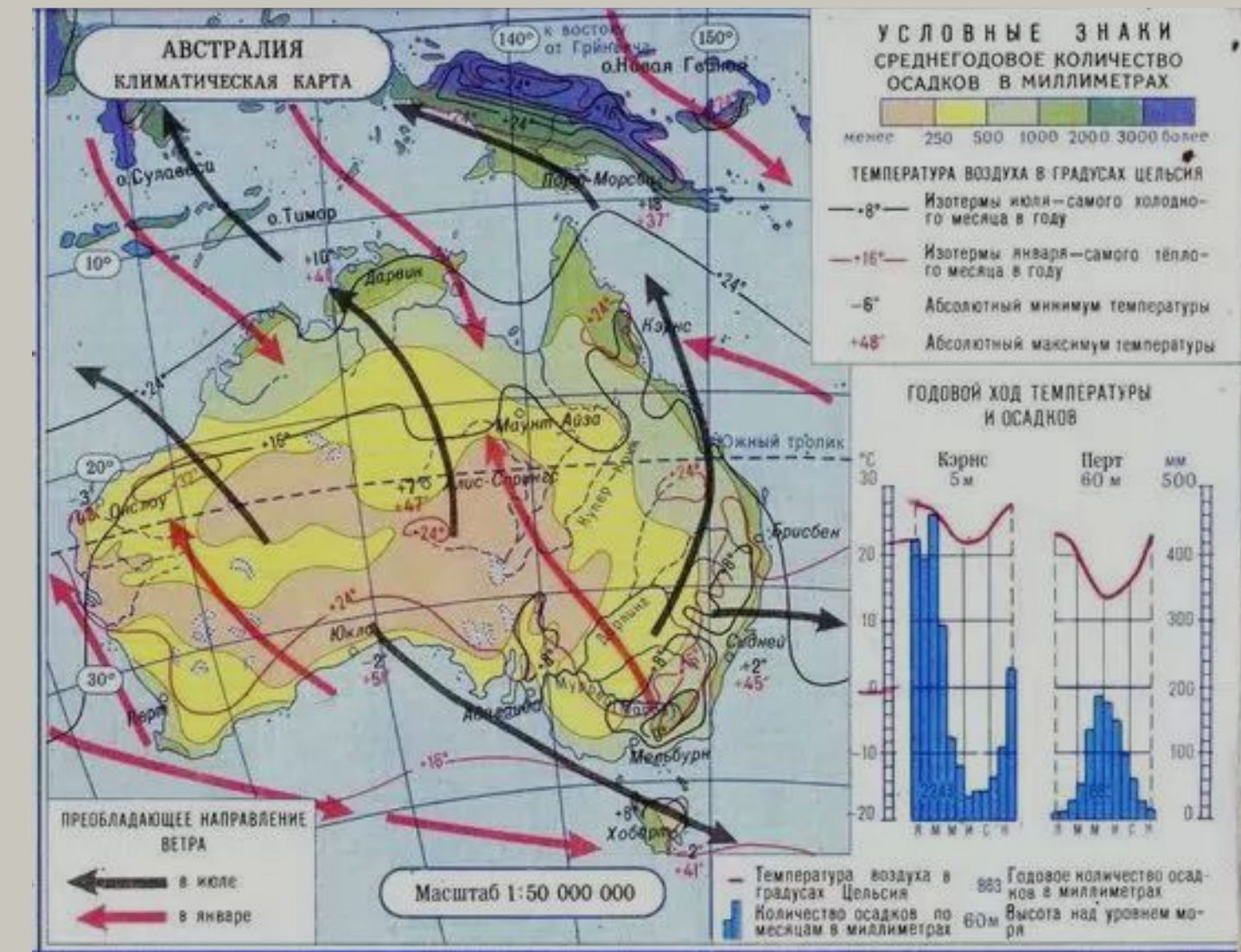
- 1. Повторить понятия: климат, климатообразующие факторы, элементы климата.**
- 2. Определить по климатической карте средние температуры лета и зимы, распределение осадков по территории материка.**
- 3. Дать характеристику климатическим поясам и областям.**



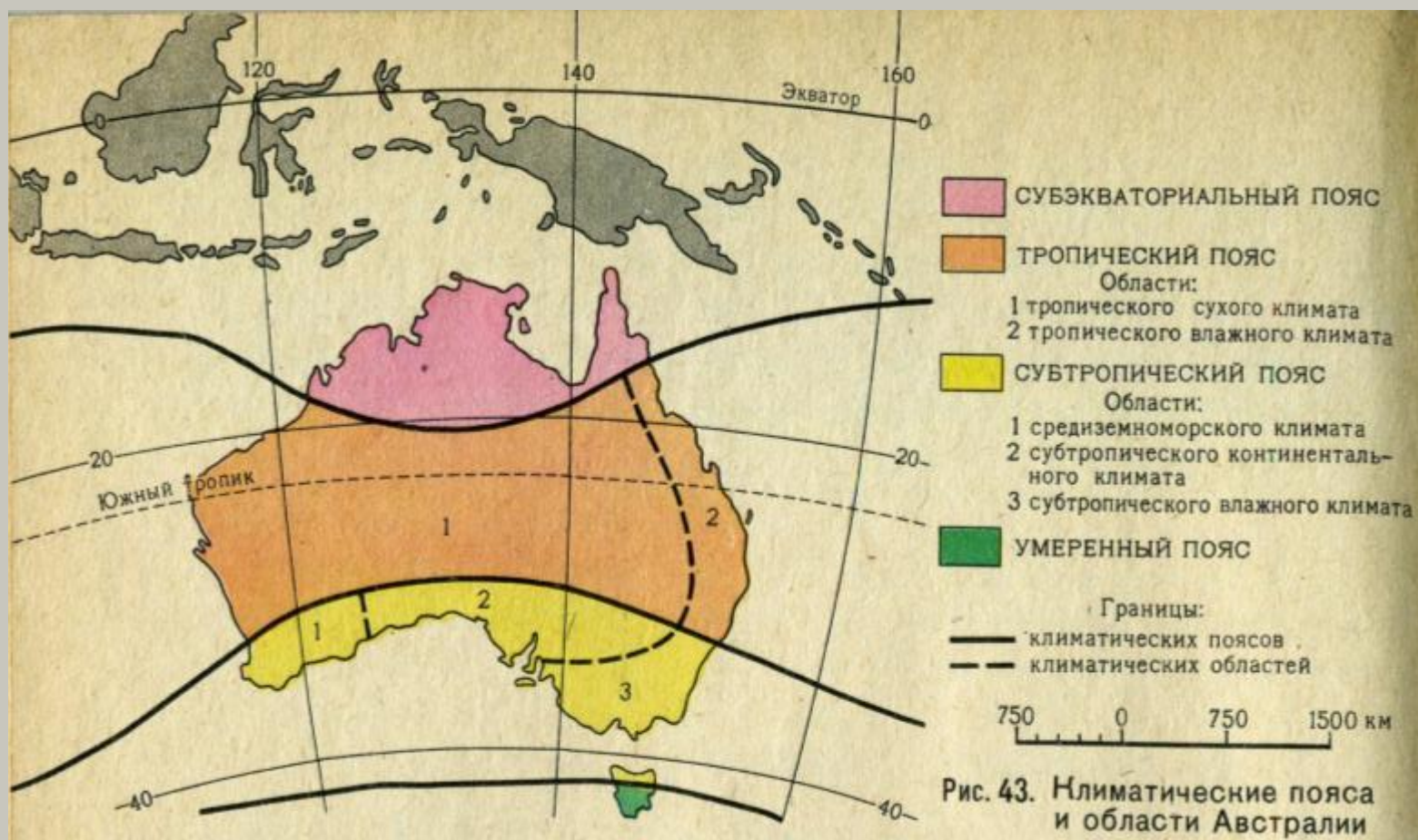
Режим осадков по сезонам года, пояса атмосферного давления, высота поверхности над уровнем моря, постоянные и переменные ветры, географическая широта, годовое количество осадков, угол падения солнечных лучей, океанические течения, средние температуры января и июля.

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.



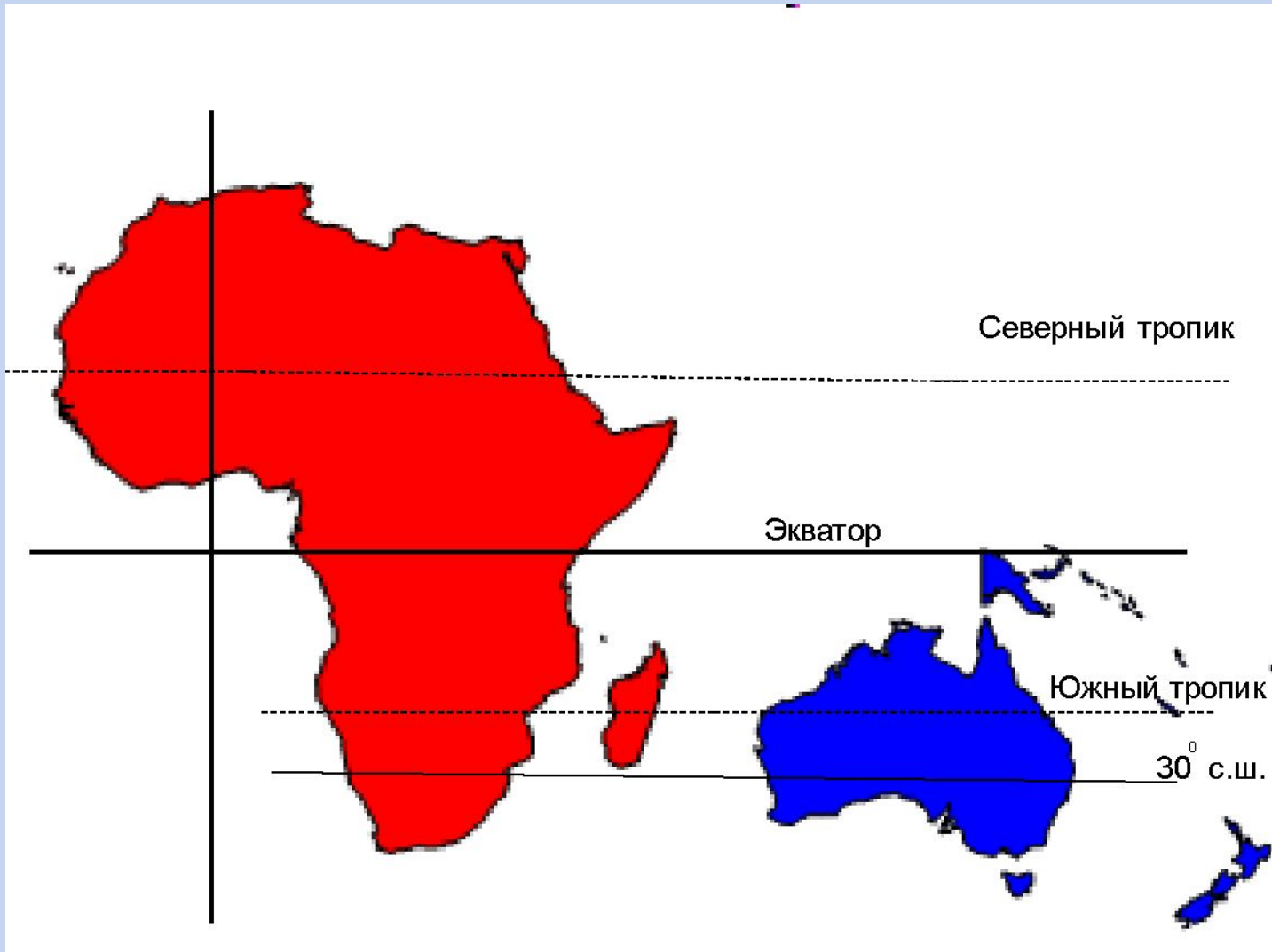


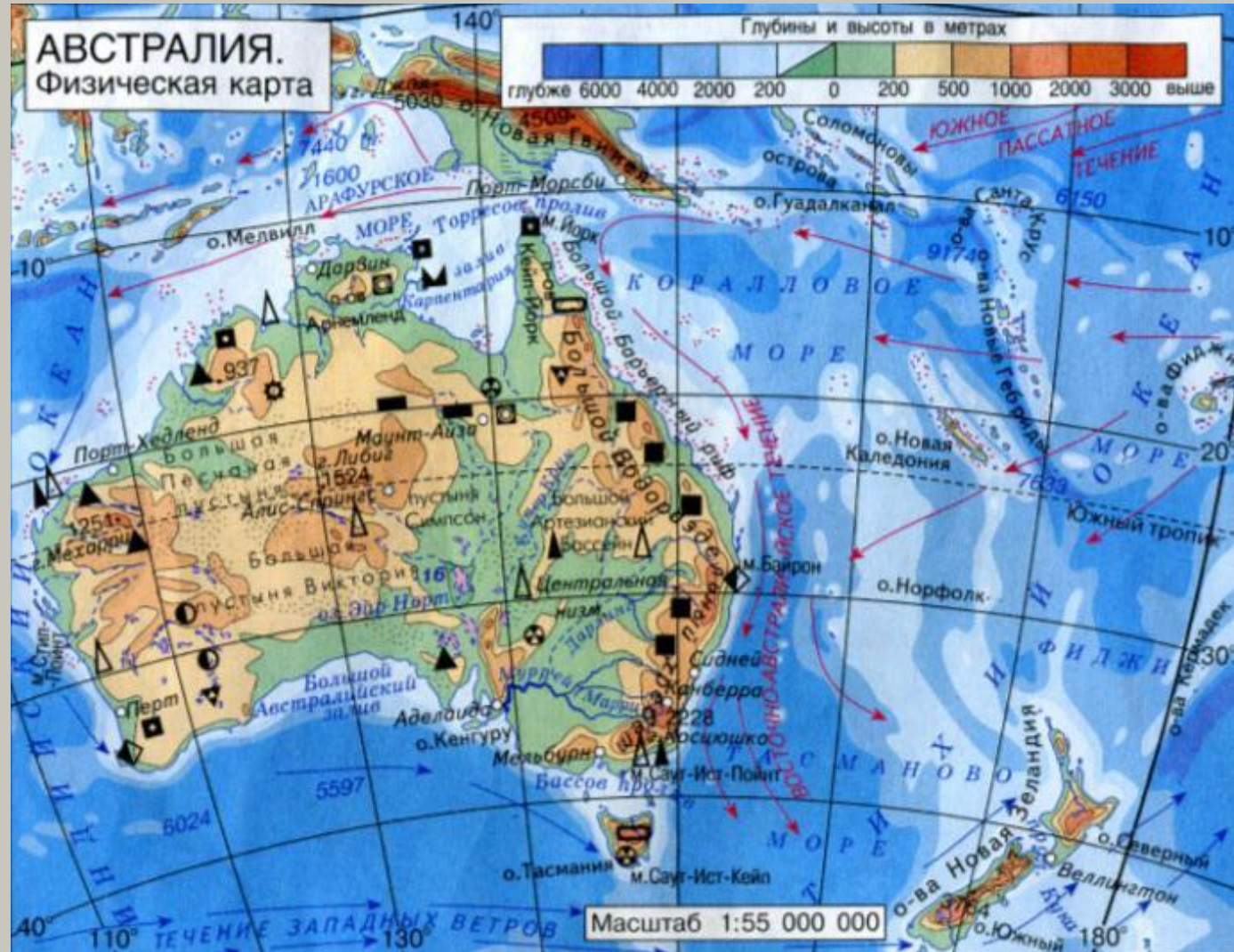
КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА АВСТРАЛИИ



КАРТА КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ И ОБЛАСТЕЙ АВСТРАЛИИ

ПОЛОЖЕНИЕ АВСТРАЛИИ И АФРИКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЭКВАТОРУ И ТРОПИКАМ

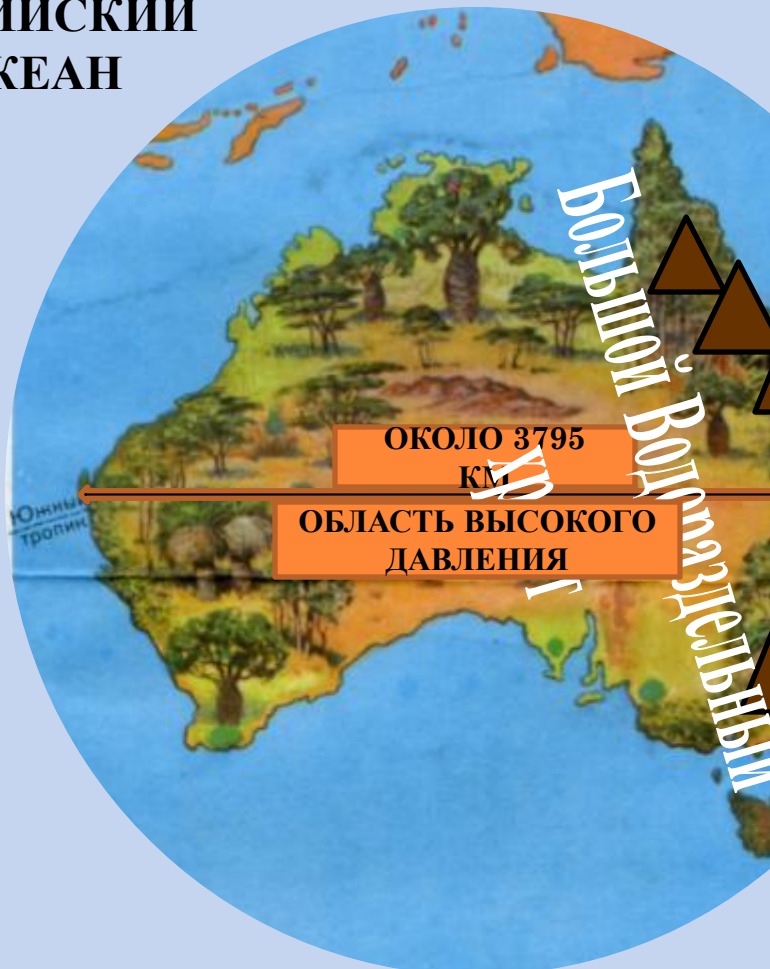




ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА АВСТРАЛИИ

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСАДКОВ ПО ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИКА

ИНДИЙСКИЙ
ОКЕАН



Восточно-Австралийское течение
нассыты

ТИХИЙ ОКЕАН

«СУХАЯ» АВСТРАЛИЯ



ПУСТЫННЫЙ ЛАНДШАФТ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ АВСТРАЛИИ

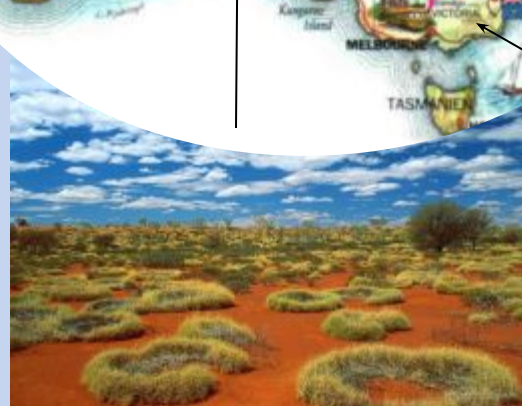


ПОЛУПУСТЫННЫЙ ЛАНДШАФТ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ АВСТРАЛИИ

«ВЛАЖНАЯ» АВСТРАЛИЯ



ВЛАЖНЫЙ ТРОПИЧЕСКИЙ ЛЕС

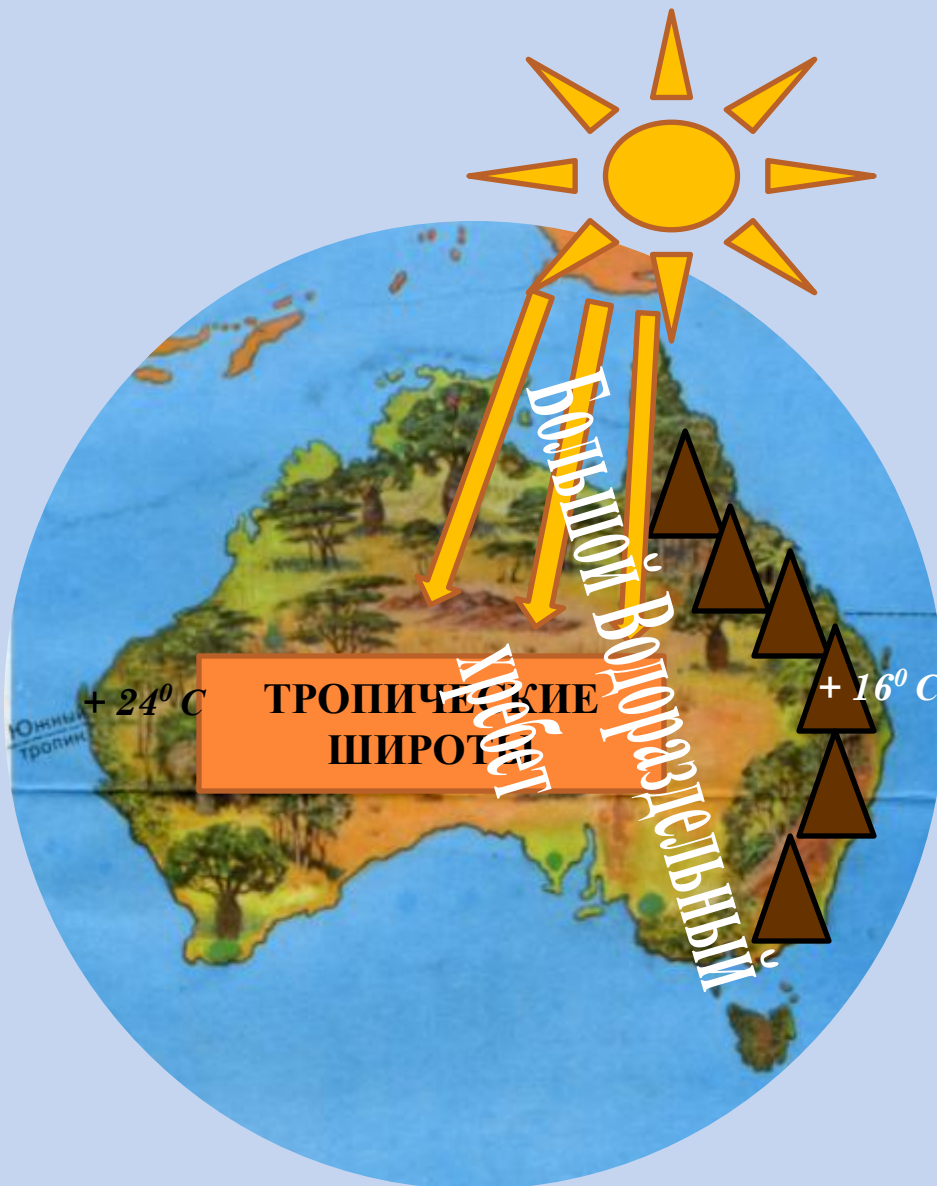


ПОЛУПУСТЫННЫЕ РАЙОНЫ ПОБЕРЕЖЬЯ БОЛЬШОГО АВСТРАЛИЙСКОГО ЗАЛИВА



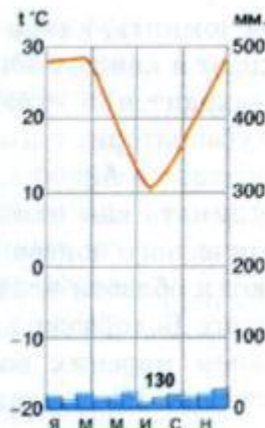
ВЛАЖНЫЕ ПРИБРЕЖНЫЕ ЛУГА ЮГО – ВОСТОЧНОЙ АВСТРАЛИИ

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ПО ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИКА

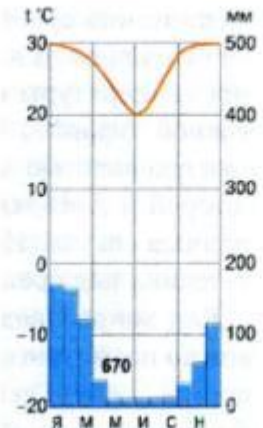


КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ АВСТРАЛИИ

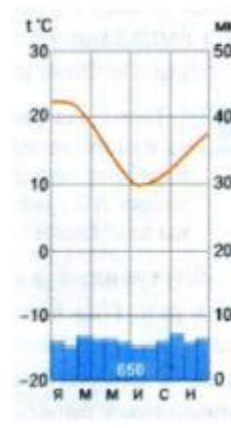
А



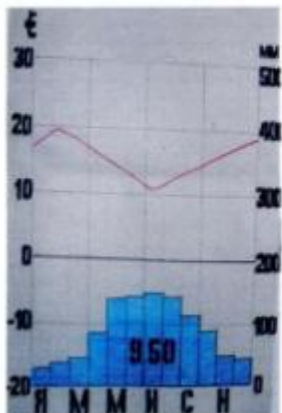
Б



В



Г



Д

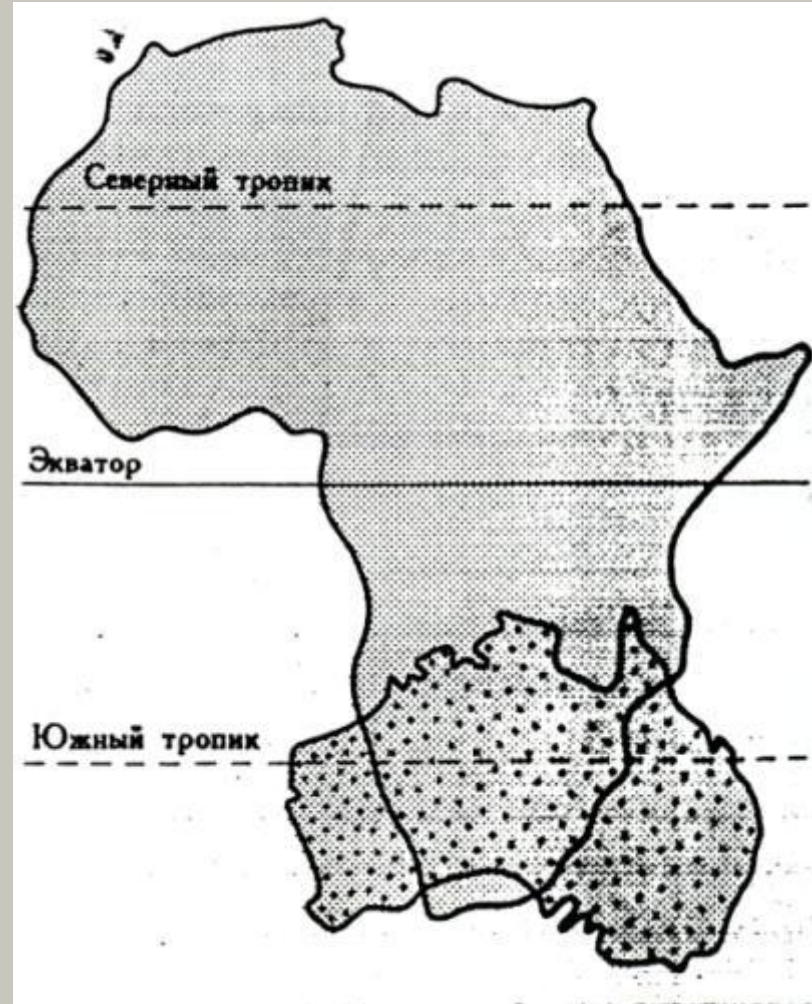


КЛИМАТИЧЕСКИЕ ДИАГРАММЫ

«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*).

