

Тема урока:

Климат. Внутренние воды

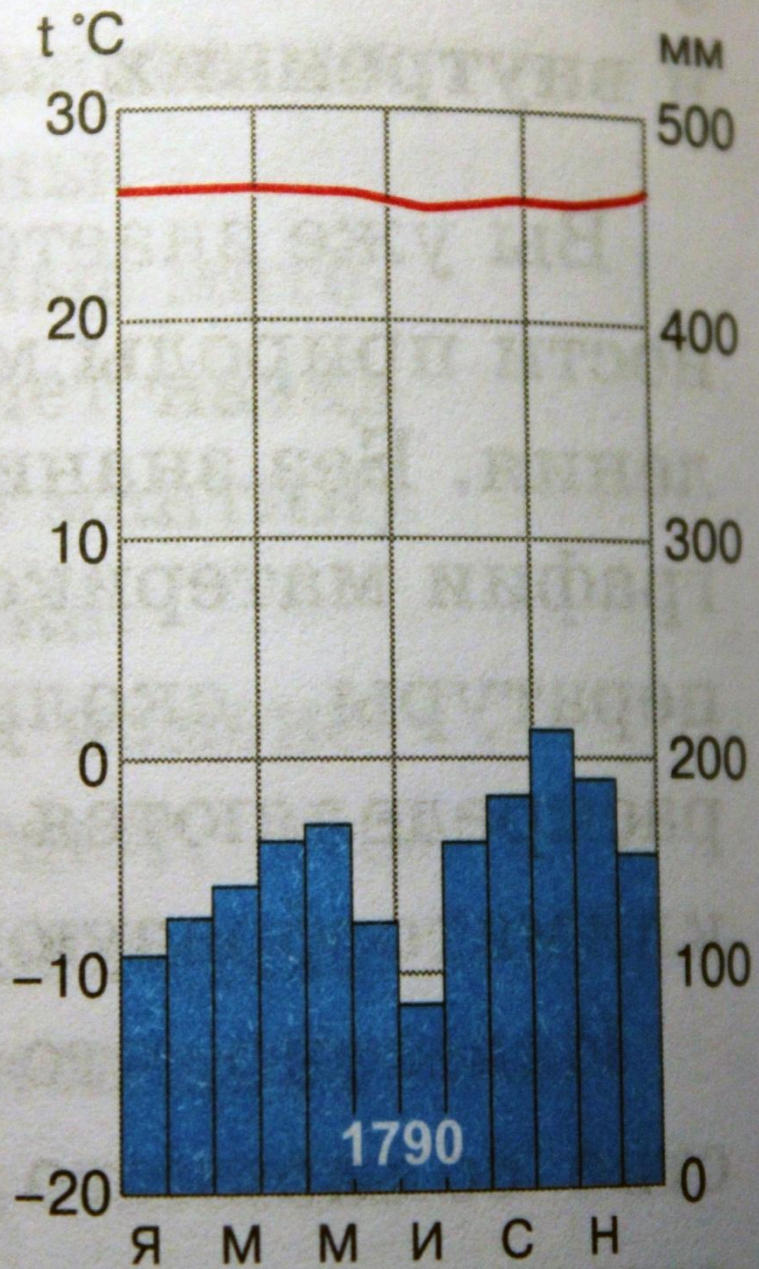
*На уроке вы **узнаете:*** Австралии.



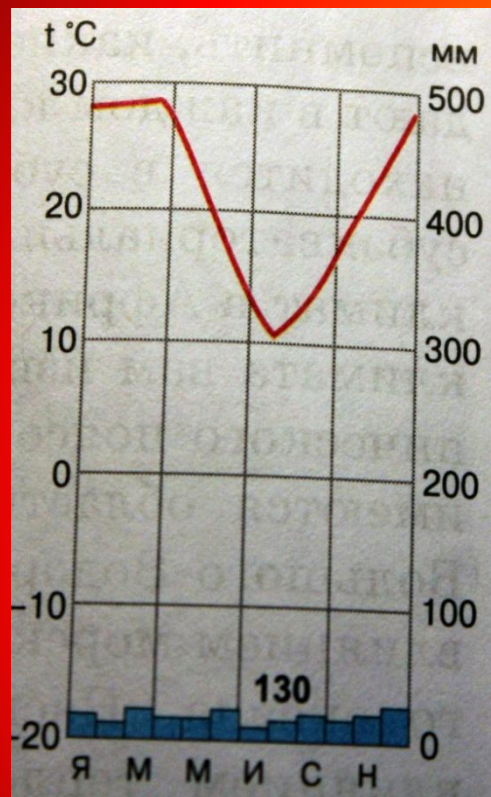
- *Каковы особенности климата Австралии;
- *Какие факторы играют роль в формировании климатических областей Австралии;
- *Какие отличительные черты имеют реки и озера Австралии.

*На уроке вы **вспомните:***

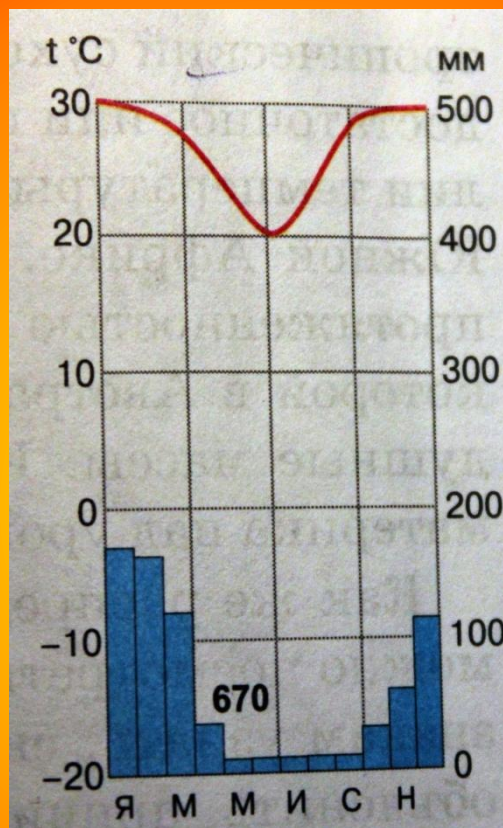
- *Как работать с климатическими диаграммами;
- *Каковы особенности субэкваториального, тропического и



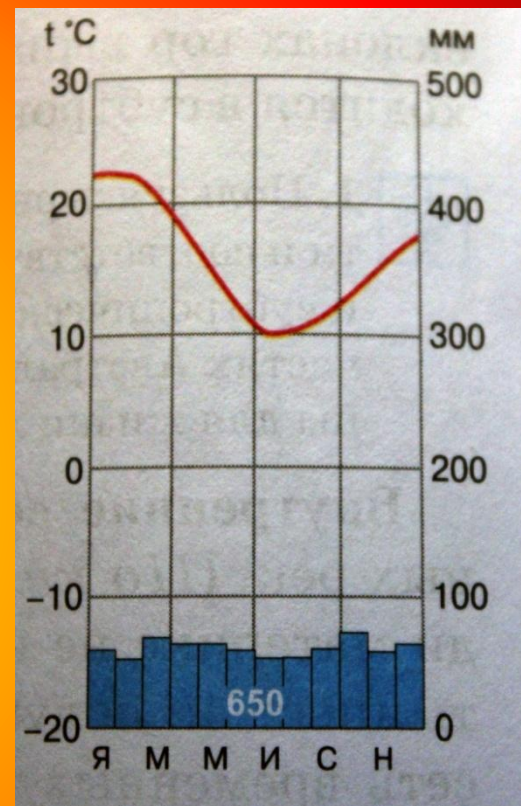
Проанализируйте климатические диаграммы (см. стр.313)



1 ряд

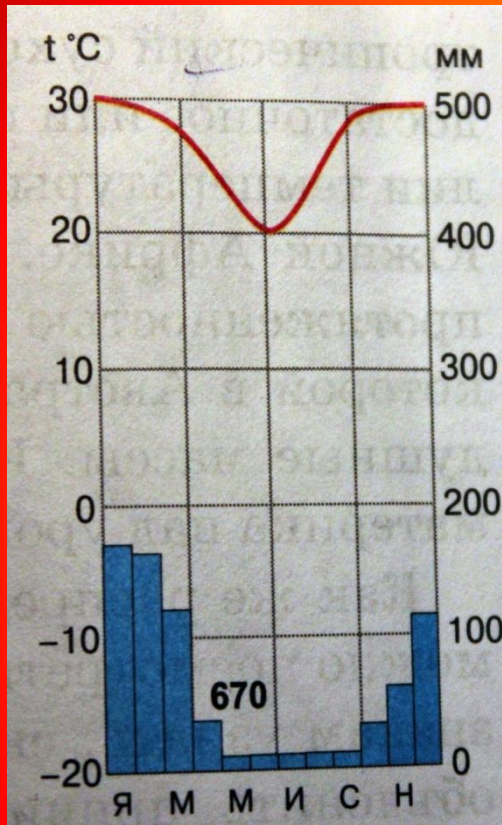


2 ряд



3 ряд

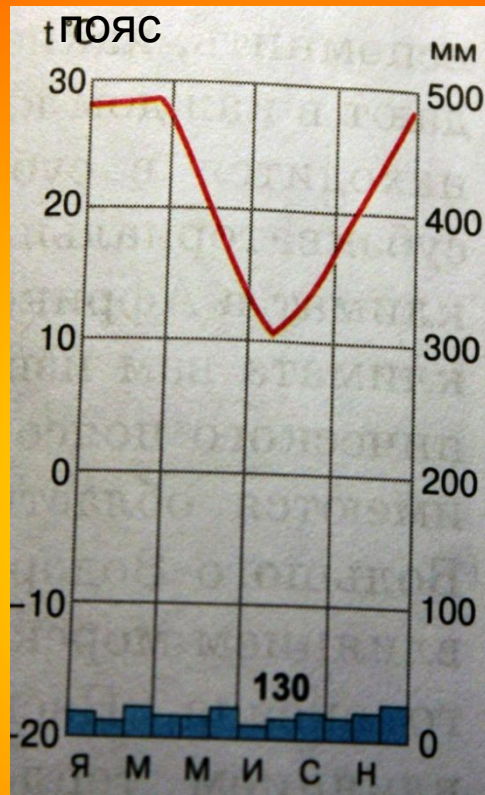
Субэкваториальный пояс



t янв. +30 C⁰
t июл. +20 C⁰

670мм

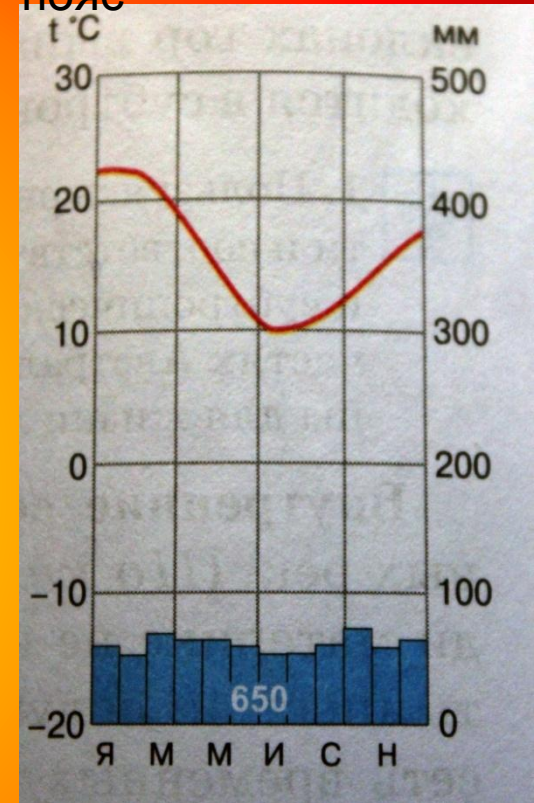
Тропический



t янв. +28 C⁰
t июл. +10 C⁰

130мм

Субтропический пояс



t янв. +22 C⁰
t июл. +10 C⁰

650мм

Ответьте на вопросы:

- 1 ряд:

Каков характер течения рек в Австралии?

Одинаков ли характер течения рек на востоке и в центре материка? **Почему?**

- 2 ряд:

Внешний или внутренний сток рек преобладает в Австралии? **Почему?**

- 3 ряд:

Найдите самую низкую точку Австралии на карте. Что она из себя представляет и **почему** обозначена пунктиром?

Крупнейшее озеро Австралии - Эйр. Самая низкая точка Австралии (-16м)



Крики – периодически пересыхающие реки

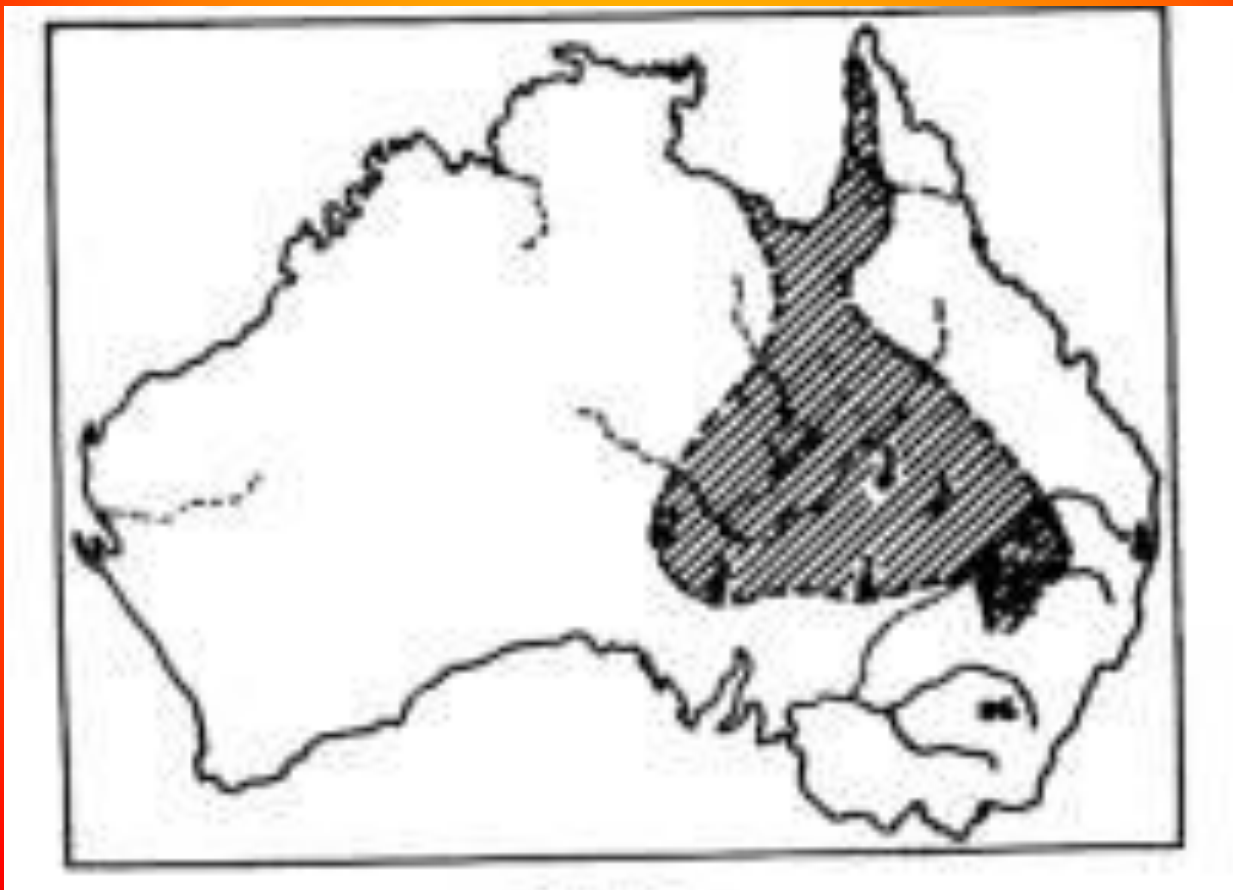




Р.Муррей



Большой Артезианский бассейн (2 в мире по величине)



Климатообразующие факторы

Высота
Солнца
над
горизонтом

Подстилающая
поверхность

Воздушные
течения

**Не забудьте отметить
на своей карте: границы
климатических поясов,
средние температуры и осадки
для каждого пояса,
реки**

**(Муррей, Дарлинг, Купер-Крик),
озеро Эйр**

**И, главное, не забудьте подписать свою
фамилию и сдать на проверку!!!**