



Австралия



Климат

Внутренние воды



Автор: Булыгина Л.Н.
учитель географии МБУ сош № 94 г.Тольятти

Цель:

- сформировать представление у учащихся о климате и внутренних водах материка

План урока:

- 1.Климат материка
- 2.Реки Австралии.
- 3.Внутренние воды.
- 4.Питание , режим рек. Крики.
- 5. Озера Австралии.
- 6.Подземные воды.

Климат



- На севере климат субэкваториальный, муссонный тип, жаркий.
- В центральной части — тропический, тип пустынный, на восточном побережье — морской, жаркий с летним максимумом осадков.
- На юго-западе — субтропический с преобладанием зимних осадков.
- На острове Тасмания — умеренный морской тип климата. Средние температуры января — от +20 до +30 °С, июля — от +12 до +20 °С. Количество осадков уменьшается с востока на запад от 1500 мм до 250—300 мм в год.

Внутренние воды

- **Внутренние воды** — часть водной территории государства.
- Внутренние воды состоят из морских и поверхностных вод.
- Внутренними поверхностными водами являются воды рек, озёр, каналов и иных водоёмов, в том числе пограничные воды, расположенные в пределах государственных границ.



Вопросы:

1. Какое питание у рек Австралии.
 2. Режим рек .
- **Крики** – пересыхающие русла рек.

Муррей

- Крупнейшая речная система Австралии — система Муррея (Марри) — Дарлингга. Эти реки стекают с Большого Водораздельного хребта и сливаются на южной низменности. Муррей, несмотря на то, что короче Дарлингга, считается главной рекой этой системы, так как гораздо полноводнее, чем Дарлинг.

- Длина Муррея — 2570 км, Дарлингга — 2740 км, площадь бассейна этих рек — 1057 тыс. км², средний расход Муррея ниже впадения Дарлингга — 330 м³/с. Второй крупный приток Муррея — Маррамбиджи, длина его 2172 км.



река Муррей



Дарлинг

- река на юго-востоке Австралии, правый приток Муррея, является третьей по длине рекой Австралии.



Маррамбиджи

Исток реки Муррамбиджи находится в Восточном нагорье штата Новый Южный Уэльс в Австралийских Альпах, являющихся частью Большого Водораздельного хребта.

Маррамбиджи - основная река австралийского штата Новый Южный Уэльс и Австралийской столичной территории. Главный приток реки Муррей.



Карта реки



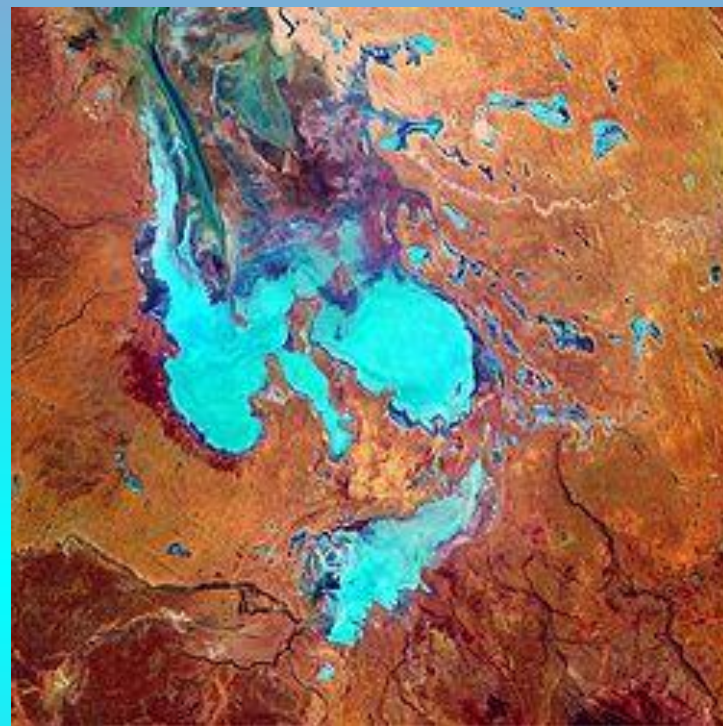
Река Маррамбиджи вблизи города [Гандагай](#)

Крупные озёра

- На территории Австралии имеется большое количество озёр На территории Австралии имеется большое количество озёр, которые расположены преимущественно в котловинах, заполняемых водой только после дождей На территории Австралии имеется большое количество озёр, которые расположены преимущественно в котловинах, заполняемых водой только после дождей. При этом значительную часть года эти озёра покрыты глинисто-солончаковой коркой. Крупнейшими озёрами страны являются Эйр На территории Австралии имеется большое количество озёр, которые расположены преимущественно в котловинах, заполняемых водой только после дождей. При этом значительную часть года эти озёра

Оз. Эйр

Озеро Эйр в редкие случаи своего наполнения является крупнейшим озером Австралии и самой низкой её точкой — около 15 м ниже уровня моря. Это центральная точка обширного бассейна озера Эйр.



Озеро Эйр

Артезианские воды

- **Артезианские воды** (от *Artesium*, латинского названия французской провинции Артуа, где эти воды издавна использовались) — напорные подземные воды, заключенные в водоносных пластах горных пород между водоупорными слоями. Обычно встречаются в пределах определенных геологических структур (впадин, мульд, флексур и др.), образуя артезианские бассейны. При вскрытии буровой скважиной артезианские воды поднимаются выше кровли водоносного пласта, иногда фонтанируют. Обычно залегают на глубине от 100 до 1000 метров.

