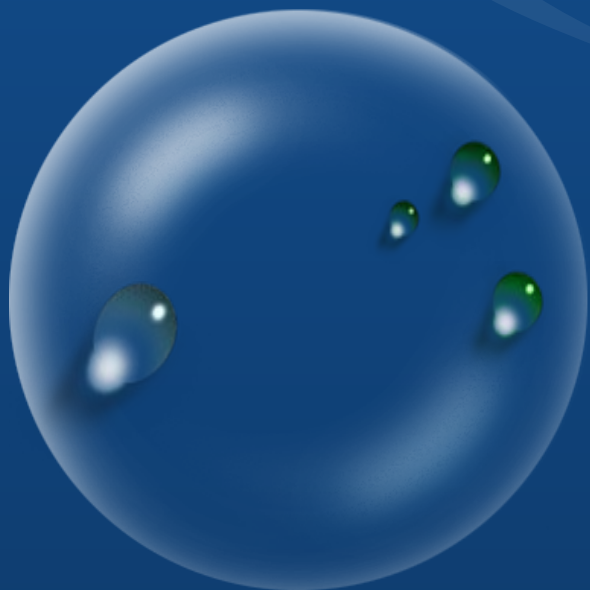


# ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ АВСТРАЛИИ



Учитель: Поликарпова Е.Е.



# Австралия – самый маловодный и сухой материк



Распределение стока  
**неравномерно** и  
отражает  
распределение  
**осадков**





# Речная сеть развита слабо

- РЕКИ
- ИО
- 30%

- Внутреннего стока
  - **60% S** материка
- Куперс-Крик

- ТО
- 10%



# Крики - периодически пересыхающая река или временный водоток



Большую часть года все реки и ручьи Австралии имеют именно такой вид

- Длина около 1400 км
- Питание дождевое и грунтовое



**Купер-Крик (англ. Cooper Creek)**  
*- самая крупная пересыхающая река, протекающая по территории австралийских штатов Квинсленд и Южная Австралия.*

# Питание и режим рек

- Основной тип питания – дождевой
- Полноводны в сезон дождей, в основном летом
- Главный водораздел –  
**Большой  
Австралийский  
хребет**



**Муррей (Марри) — крупнейшая река в Австралии, формирующая, вместе с самым длинным своим притоком Дарлинг, крупнейшую речную систему страны площадью более 1 000 000 км<sup>2</sup> (около 12 % всего континента).**

**Длина - 2570 км  
Исток -  
Австралийский Альпы**



# Дарлинг — река на юго-востоке Австралии, правый приток Муррея

Длина - 2740 км. Питание **дождевое**, режим  
паводочный, колебания уровня местами  
достигают 6—8 м.



Озеро Эйр в  
редкие случаи  
своего наполнения  
является  
крупнейшим озером  
Австралии и самой  
низкой её точкой —  
около 15 м ниже  
уровня моря





# Большой артезианский бассейн



- единственный надёжный источник пресной воды во внутренних районах Австралии;
- общая площадь бассейна составляет 1711 тыс. км<sup>2</sup>, занимая почти 23 % материка;
- глубина залегания бассейна составляет около 3000 м.

- Рациональное использование водных ресурсов одна из наиболее серьезных экологических проблем Австралии;
- В Австралии существуют официальные ограничения на использование воды.

