

*Как из копеек составляются рубли,  
так и из крупинок прочитанного составляется знание.*

**В. Даль**

*Знание смиряет великого,  
удивляет обыкновенного и раздувает маленького человека.*

**Л. Толстой**

*Нет стремления более естественного,  
чем стремление к знанию...*

**М. Монтень**

Озеро - это скопление воды в природном углублении на суше. Состоит оно из озерной чаши или ложа, заполненного водой до края. Этот водоем не соединяется с морем и океаном. Зная, что такое озеро, легче понять его происхождение. А оно существенно различается.

Бывает озеро: тектоническое, ледниковое, речное, приморское. Есть еще провальное, горное, кратерное и искусственное. Особенности озера, что такое озеро, каковы его особенности? Во-первых, в отличие от рек, озера не имеют течения и не являются частью Мирового океана.

Во-вторых, озера имеют разную минерализацию воды. Самое глубокое и пресное озеро - Байкал. А самое большое озеро и, по составу солей похожее на океаническую воду, - Каспийское. Когда-то оно было морем, так как соединялось с океаном.

Происходит также деление озер по положению, по водному балансу, по химическому составу воды и по питательности содержащихся в озере веществ. Особенности действительно очень много.

Встречаются озера разных форм, размеров, рельефа дна. Так, маленькие озера называются лагунами, а более крупные - "морями". Получают они воду не только благодаря дождям, но и от подземных рек. Такое тесное "сотрудничество" позволяет рекам не пересохнуть.

Часто озера даже дают жизнь новым рекам. (Подробнее на Elhow: [https://elhow.ru/ucheba/geografija/gidrosfera/chto-takoe-ozero?utm\\_source=users&utm\\_medium=ct&utm\\_campaign=ct](https://elhow.ru/ucheba/geografija/gidrosfera/chto-takoe-ozero?utm_source=users&utm_medium=ct&utm_campaign=ct) )

**Озеро** — компонент гидросферы, представляющий собой естественно возникший **водоём**, заполненный в пределах озёрной чаши (озёрного ложа) водой и не имеющий непосредственного соединения с морем (океаном). **Озёра** являются предметом изучения науки лимнологии. Всего в мире насчитывается около 5 млн **озёр**.

Природный водоём с непроточной водой образуется из родников и грунтовых вод.

