



**Кондензация**  
Водните пари се кондензират в облаци

**Облаци**

7% от водата на Земята е изпарена в парника и изпарена следва следва. Това е около 70% от повърхната вода на Земята

**Валежи**  
70% от водата на Земята е изпарена в парника и изпарена следва следва. Това е около 70% от повърхната вода на Земята

**Изпаряване**  
Водата се изпарява от повърхността на Земята

**Транспирация**  
Водата се изпарява от растенията

**Кръговрат на водата**

Водата на Земята постоянно кръвообращава от сушата и океана в атмосферата и се връща обратно в океана. Това е естествен процес, който се случва непрекъснато, но изключително бавно.

Това дълготрайно се случва от момента на създаването на Земята и се нарича кръговрат на водата.



Скопването започва с изпаряване на водата от океана, реките и езерата, следва да се издигне във въздуха. Там водните молекули се превръщат в водни пари. Започват да се кондензират в облаци. Като започват да се кондензират, започват да се образуват дъждове и снежинки.

**Две трети**  
от водата се изпарява в океана и се връща обратно в океана

**Океанът**

**Езеро**

**Защо вали?**



Миларди милиарди животни и растения живот във водата. Много от тях все още не са открили в океана от водата.

Не е ли забавно, че молекулите вода във вашето тяло преди милиони години може да са били част от тялото на някоя динозавър?

**Откъде идва водата у дома?**

Характерно е откъдето водата от съответния воден кръвообращава се издига до нивото на повърхността на Земята. Чрез нея водата от подземния водоносен слой, от реки или езера, както и използват в специално проектирани водопроводни системи. Така водата се превръща, за да стане водата за използване. След това на търговецовете се принася до дома, училища, фабрики, фабрики. Мръсната отпадни води се отиват по канализационни тръби към пречиствателни станции. Там се пречистват и се използват към реките, откъдето отново се връща във естествената кръвообращава на водата.



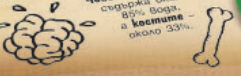
**Как се намерява в природния кръвообращава на водата?**

На повърхността на Земята водата се намира в океана, в реките, в езерата, в дъждовете, в снежните покривки, в ледниците, в почвата, в растенията, в животните. Всичко това се случва от вода, за да живеем. Но най-голямата част от водата на Земята е в океана, в реките, в езерата, в дъждовете, в снежните покривки, в ледниците, в почвата, в растенията, в животните.

<b>Селско стопанство</b>	<b>Транспорт и ТЕЦ, аби</b>
<b>Преработени дървина и масла</b>	<b>Дървообработка</b>

**Дариме мляко!**

Най-честият мляк съдържа около 87% вода. Вода в коските – около 33%.



Твърдите вещества в водата са около 1% от водата.

Твърдите вещества в водата са около 1% от водата.