

Какво е водата и откъде идва?

Водата от чешмата и в дъждовните капки е във вид на течност. Ледът във фризера и на планинските върхове е вода, която е замръзнала, превърнала се е в твърдо вещество. И водната пàра е вода, но във вид на газ. Водата постоянно се движи, като преминава от едно състояние в друго.

Как се движи
водата?

Откъде идва
водата
в чешмата у дома?

Какво е водната
пàра?

Колко вода има
по света?

Снегът от лед ли е?

Защо
снежният
човек се
превърна
в локва?



Защо вали?

Дъждът е част от дългото пътуване на водата, наречено **воден кръговрат**. Водата постоянно се движи от повърхността на Земята към въздуха и обратно, като променя състоянието си.

Двигателят на това движение е **Слънцето**.



Как се образуват облаците?

1. Как водата отива на небето?

Защо вали дъждъ?

Къде отива дъждовната вода?

Облаците наистина ли са образувани от вода?



Защо ни е нужна вода?

Никое живо създание не може да съществува без вода!
И растенията, и животните, и ние - хората, имаме
нужда от вода, за да живеем.

Защо водата е
важна за мен?

Пия ли достатъчно вода?



Животните пият ли вода?

Как растенията пият вода?



Още как използваме
водата?



Колко вода
има в тялото
ми?



Къде отива
водата, която
изпивам?

