

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 пара 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 пара?

Какво прави водната пара с косата?

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.



Облаците наистина ли са образувани от вода?

Защо вали дъжд?

Как се образуват облаците?

Къде отива дъждовната вода?

1. Как водата отива на небето?

Защо се нарича воден кръговрат?

От колко време се върти тази 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?



Как растенията пият вода?



Животните пият ли вода?



Още как използваме
водата?

Къде отива
водата, която
изпивам?



Колко вода
има в тялото
ми?

