

Разгадай ребус

да

Ни на одной планете нет такого количества воды, как на Земле. Вода повсюду.



Она и вокруг нас и в нас самих.

Вода занимает $\frac{3}{4}$ поверхности Земли.

едорирп в ыдов торовогурк

Круговорот воды в природе

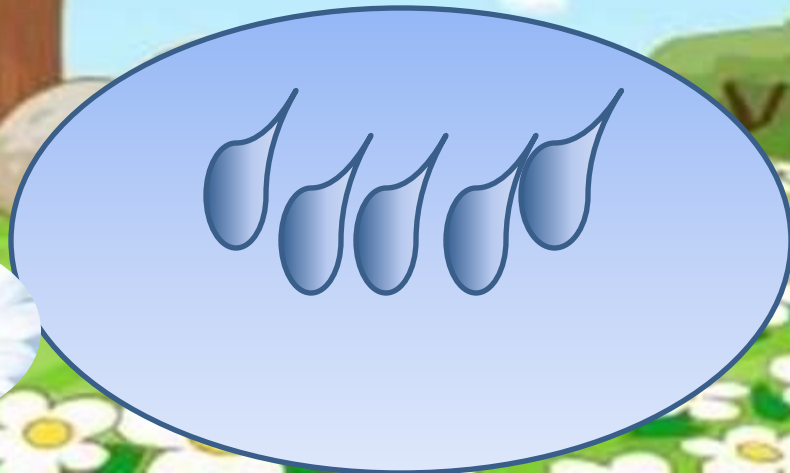




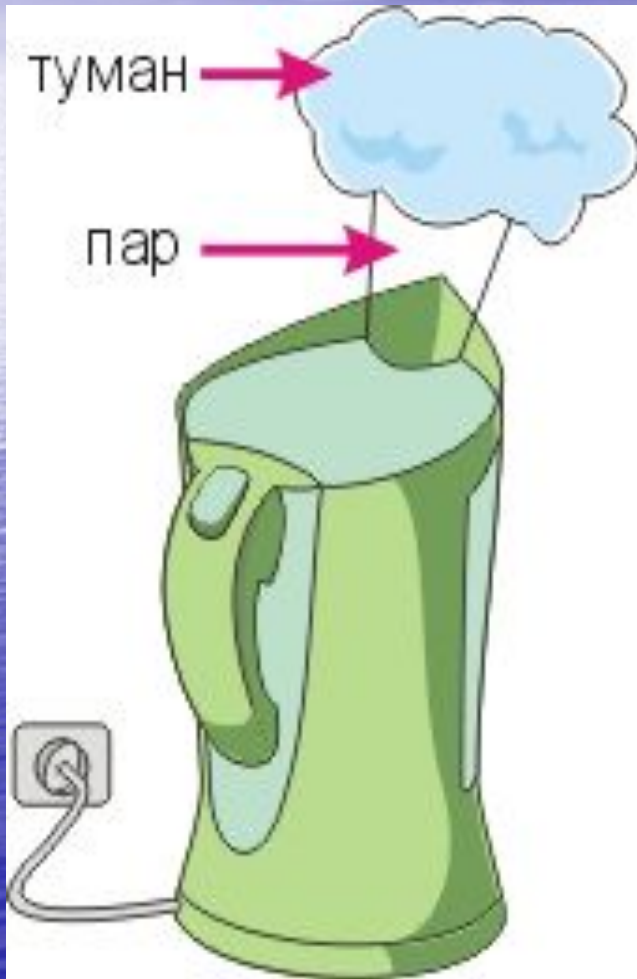
Физкультминутка
для глаз

Круговорот воды в
природе





condense — уплотняю, сгущаю переход вещества в жидкое или твёрдое состояние из газообразного.



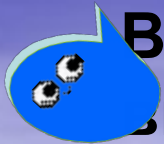
- Испарение - процесс превращения жидкости в пар при любой температуре.
- Конденсация - явление превращения пара в жидкость.



Круговорот воды в природе – всемирный процесс

- 1. Круговорот воды в природе - один из основополагающих процессов на планете Земля.*
- 2. Основными этапами круговорота воды в природе являются испарение, конденсация и осадки.*





Выберите человечка по имени Капитошка, который
выражает ваше настроение (грустное, весёлое, без
эмоций)



1



2



3

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

www.150-school-6.edusite.ru/DswMedia/urokgeogr.doc

<http://rui-tur.ru/krugovorot-vodyi-v-prirode.html>

www.150-school-6.edusite.ru/DswMedia/urokgeogr.doc

<http://pedsovet.su/load/244>

<http://900igr.net/zip/biologija/Krugovorot.htm>

<http://pedsovet.su/load/244-1-0-10349>

<http://www.oteple.ru/page.88.html>

<http://sch57.irkutsk.ru/docs/voda/v7.htm>

<http://festival.1september.ru/articles/515032/>

<http://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=festival.1september>