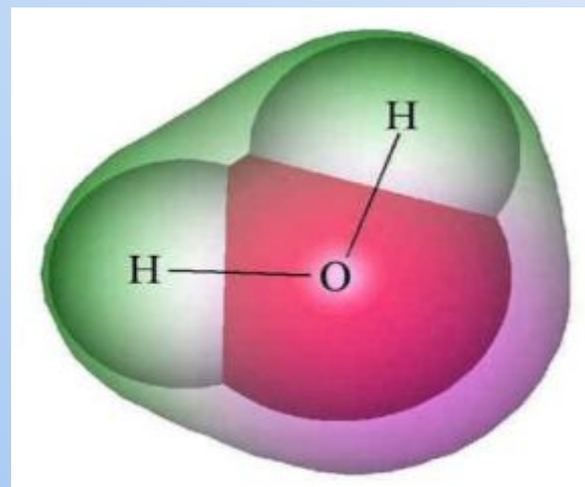
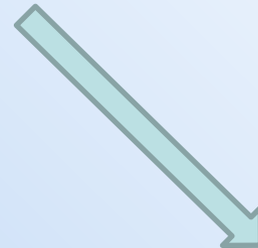
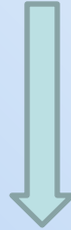
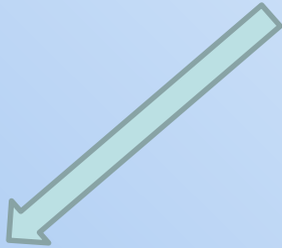


Гидросфера – водная оболочка Земли.

ГИДРОСФЕРА



Агрегатное состояние воды



<i>Жидкое тело</i>	<i>Твердое тело</i>	<i>Газообразное тело</i>
<i>вода</i>	<i>лед, снег</i>	<i>пар</i>



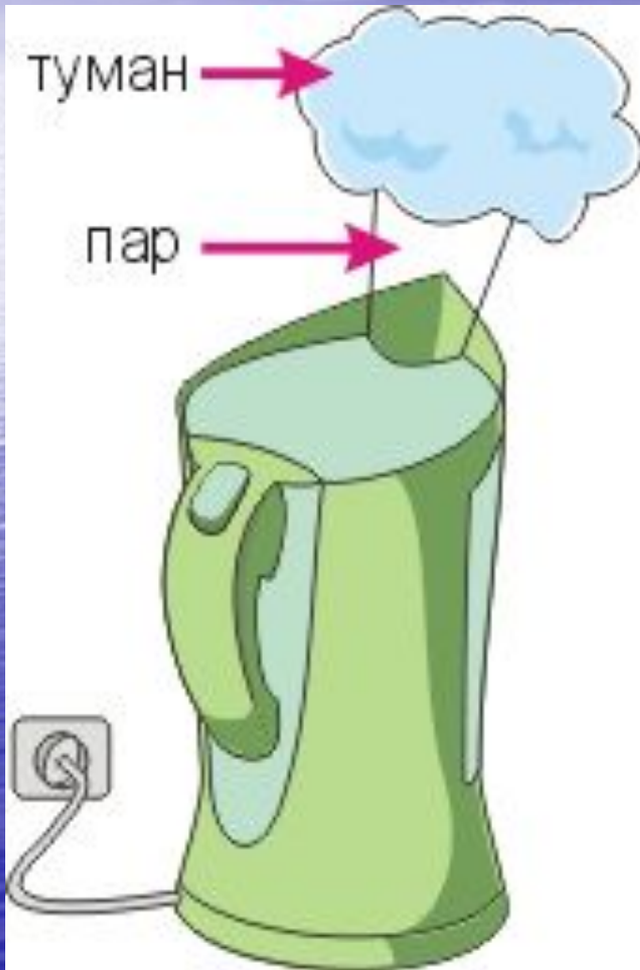
Ни на одной планете нет такого количества воды, как на Земле. Вода повсюду.



Она и вокруг нас и в нас самих.

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

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.

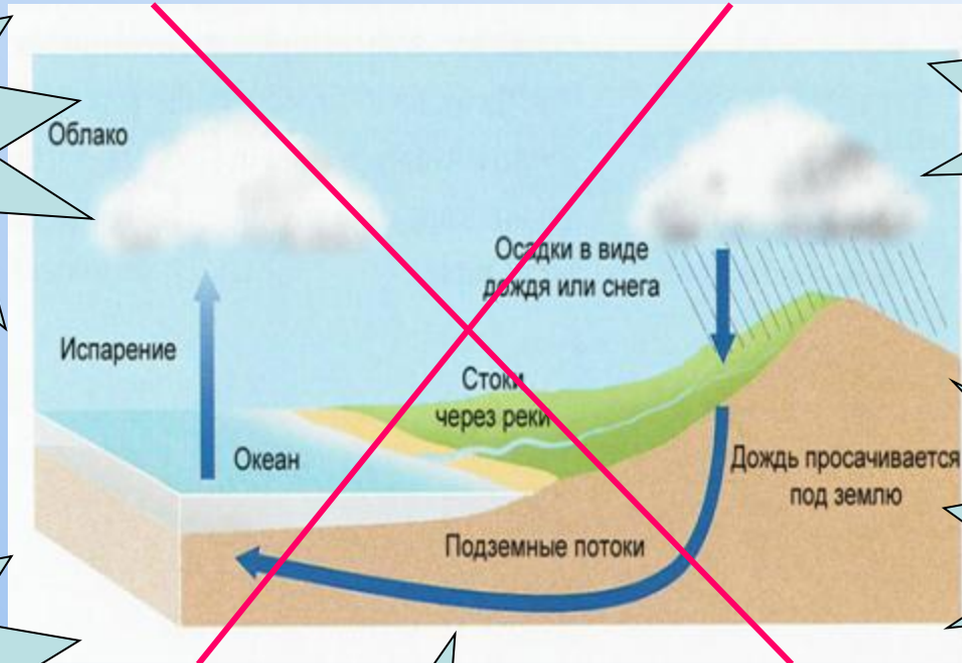


Круговорот воды в природе – всемирный процесс

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



Если бы круговорот воды ИСЧЕЗ



Прекратил
ись
дожди

Ход
процессо
в
изменилс
я бы

Пересохли
реки

Меньше
стало
кислорода

Иссякли
подземные
воды

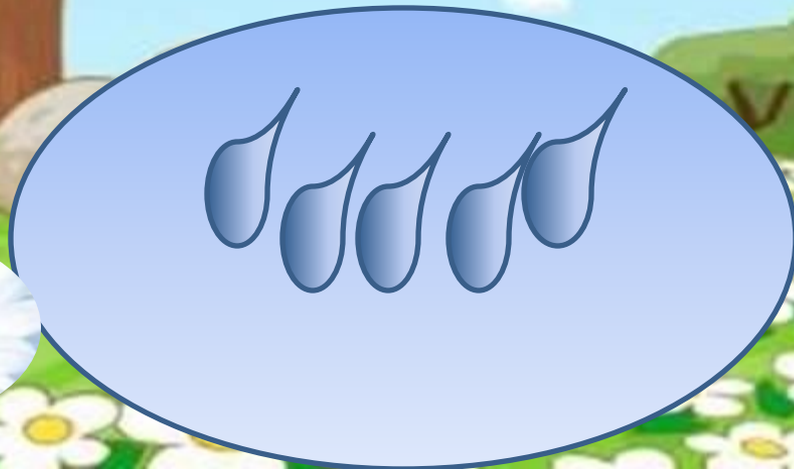
Исчезла
растительн
ость



Физкультминутка
для глаз

Круговорот воды в
природе





У нашей планеты есть своя кровеносная система. Кровь Земли – это вода, а кровеносные сосуды – реки, речушки, ручьи и озёра. Недавно учёные заметили, что структура речной сети очень похожа на структуру кровеносной системы человека.

Именно вода, переходя из почвы в растения, из растений в атмосферу, стекая по рекам с материков в океаны и возвращаясь обратно с воздушными потоками, соединяя друг с другом различные компоненты природы, превращая их в единую географическую систему.





Обращение к землянам

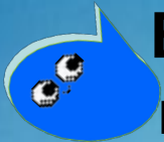
Берегите эти земли
,эти воды,
Даже малую
былиночку любя.
Берегите всех
зверей внутри
природы,
Убивайте лишь
зверей внутри

себя!

Евгений

Евтушенко





**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>

Подготовил: учитель Тохтарова О.Е.