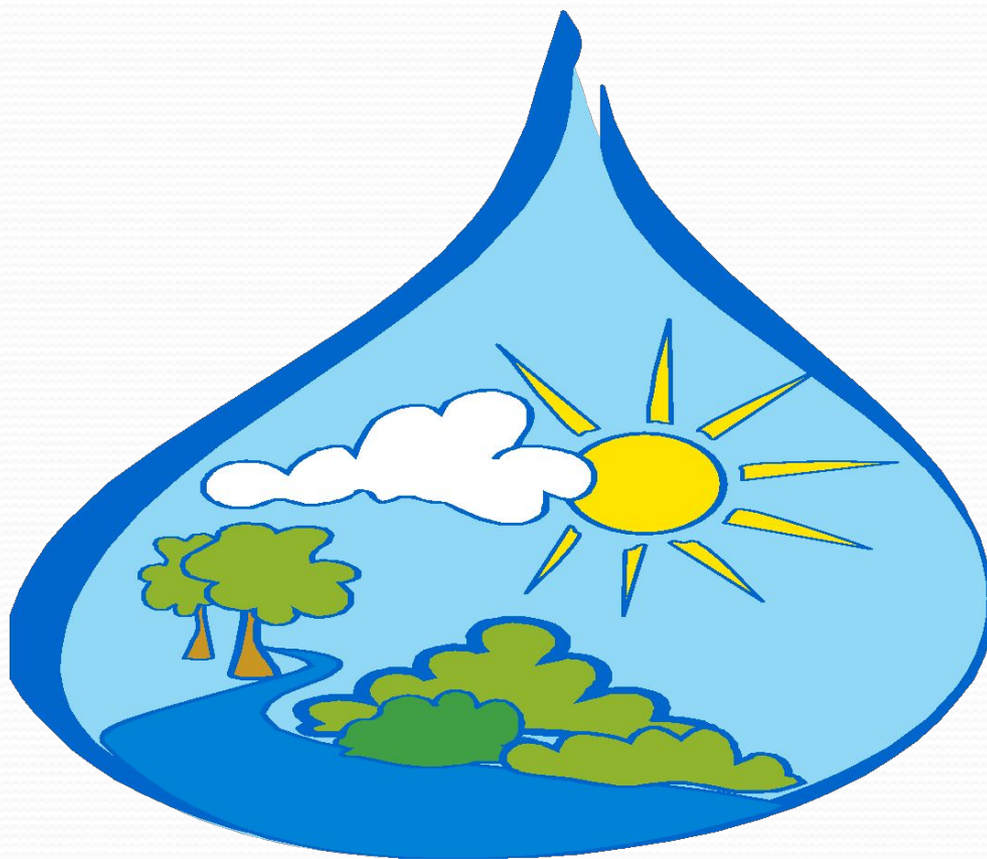


Вода - путешественница

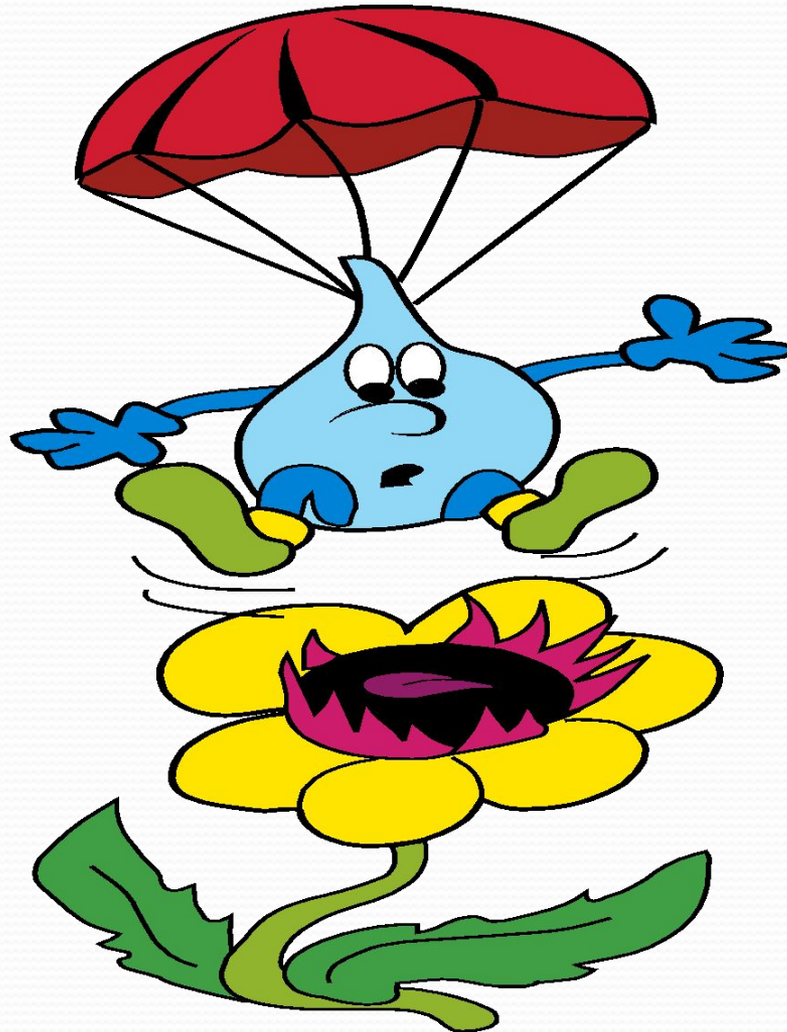
Составила презентацию учитель начальных
классов МОУ «ВСОШ»:

Миронова Елена Владимировна

В морях и реках обитает, но часто по небу летает.
А как наскучит ей летать, на землю падает опять.



Капитошка



Загадка

Я и туча, и туман,
Я ручей и океан,
Я летаю и бегу
И стеклянной быть могу...





Три состояния воды

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

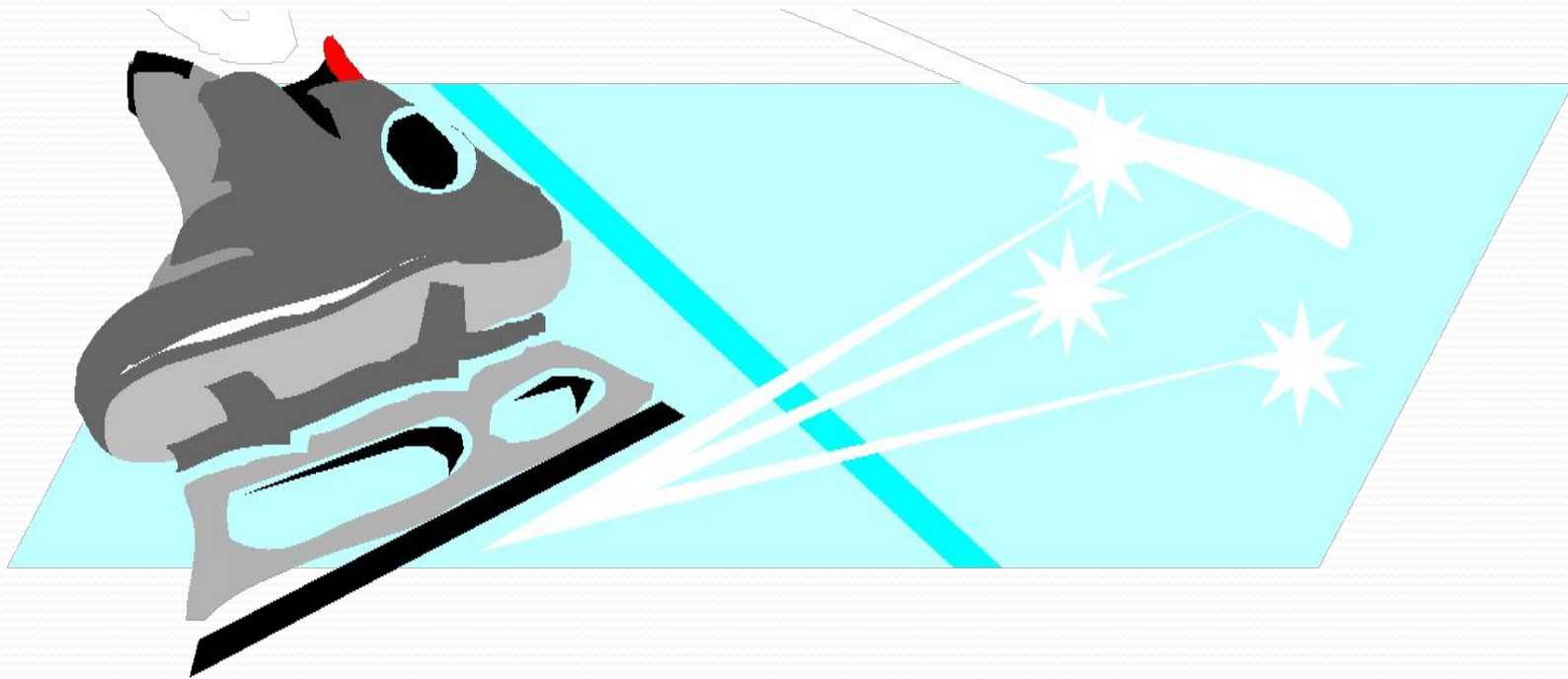












Путешествие капитошки

Жил я когда-то в большом-большом океане. Но жил я не один. Вместе со мной жили мои сёстры и братья. Нас было очень много. Жили мы весело, играли в разные игры.

Однажды в жаркий день мы так разыгрались, что я оторвался от своих братьев и сестёр, стал невесомым, лёгким и полетел вверх.

Испарение

Испарение - процесс превращения жидкости в пар при любой температуре.





Летел я вверх. Так интересно было рассматривать землю сверху! Но было скучно одному, а ветер относил меня всё дальше и дальше. И на своём пути я всё чаще стал встречать своих братьев и сестёр. Нас уже было целое облако. Но вдруг подул холодный ветер. Мы начали мёрзнуть и стали прижиматься друг к другу, чтобы хоть как-то согреться.

Конденсация

Конденсация – это процесс перехода воды из газообразного состояния в жидкое.





Мы превратились в большую тяжёлую каплю и уже не могли удерживаться высоко над землёй. Мы начали падать вниз. Мне было очень интересно, куда же я упаду, где я ещё побываю и что нового увижу.

Приземлился я в речку и снова встретился там со своими братьями и сёстрами. Мы снова стали весело жить и играть. А мне так понравилось путешествовать, что я всё время ждал, когда же такой момент наступит снова.

Спасибо за внимание!!!!

