

Урок окружающего мира  
2 класс  
система Л.В. Занкова

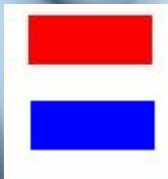
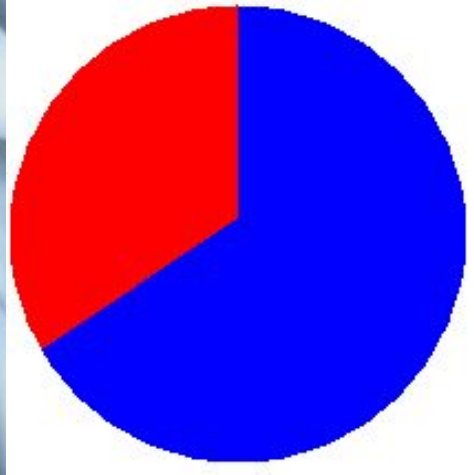
Логинова В.М. МОУ школа № 25 г. Тольятти

Что такое вода?

Откуда берутся  
снег и лёд?



# Вода на Земле



суша

вода



море



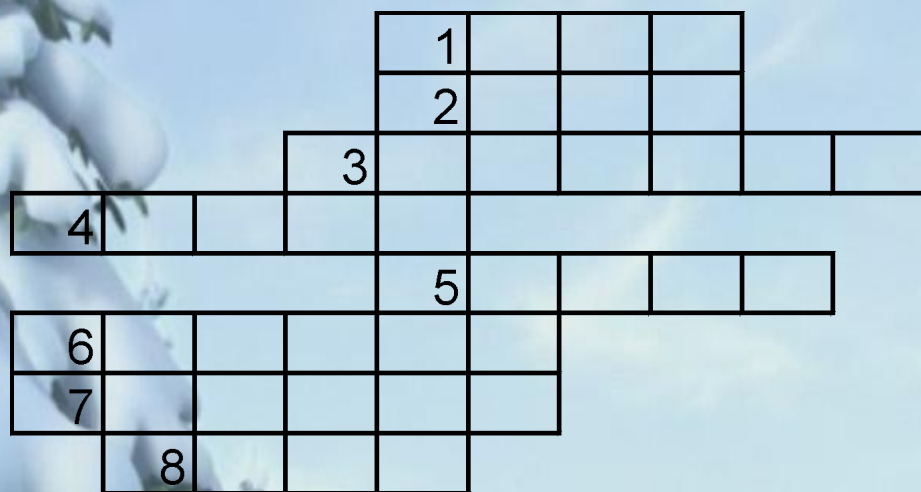
река

**Вода – самое распространенное на Земле вещество.**

Вода – одно из самых удивительных веществ на Земле, драгоценная жидкость, дар природы нашей планете.

**В таком количестве, как на Земле, ее нет нигде в Солнечной системе.**

# Отгадайте кроссворд



1. Скатерть белая, весь мир одела.

2. В природе ею заполнены чаши океанов, морей, озер, рек, болота.

3. Рядом с горкой новичок -  
Чистый добрый родничок  
Из земли пробился,  
Как сердечко бьется,  
Ты в жару напился,  
И другой напьется.

6. Не море, не земля,..  
Корабли не плавают.  
И ходить нельзя.

4. Стоит дуб вялый,  
На нем сидит черт - дьявол  
Кто ни пойдет,  
Так не отойдет.

5. Снесли птички  
Синеньки яички  
Развесили по дереву:  
Скорлупка мягонька,  
Белок сладенький,

7. Много рук, одна нога,.

8. Течет, течет -  
Не вытечет,  
Бежит, бежит -  
Не выбежит.

# Роль воды на Земле

Благодаря воде  
возникла жизнь на  
Земле.

Вода – среда обитания  
многих животных и  
растений.

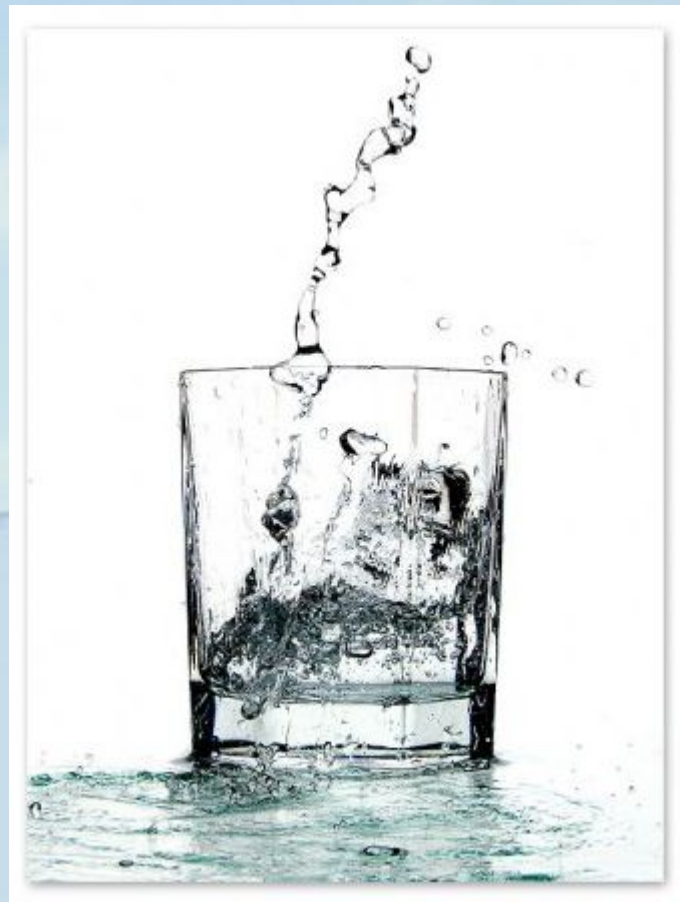
Растениям,  
животным и человеку  
необходима вода.

Без воды все живое  
погибает.

Вода – всему голова !



# Вода – это жидкость



# Вода не имеет запаха



**Вода не имеет цвета**





# Три состояния ВОДЫ

# Превращение воды

В природе вода может одновременно находиться в трех состояниях.

Например., летом на вершинах гор она в твердом состоянии – в виде снега и льда, в водопаде она жидкая, а в воздухе, где всегда есть водяные пары, - газообразная

При изменении температуры вода может переходить из твердого состояния в жидкое, а из жидкого – в твёрдое.

# Жидкое



# Газообразное



# Твёрдое



# Вода – жидкость

Я

- бесцветная
- прозрачная
- без запаха
- без вкуса
- растворитель
- не имеет формы



# Используемые ресурсы

<http://www.proshkolu.ru/user/vik-navigator/file/938969/>

<http://images.yandex.ru/yandsearch?rpt=simage&img>

<http://pptcloud.ru/prezentatsii/geografija/Urok-Podzemnye-vody/001-Prezentatsija-k-uroku-Podzemnye-vody-2-kl-ass-po-programme-Zankova.html>