

Урок окружающего мира
2 класс
система Л.В. Занкова

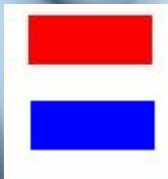
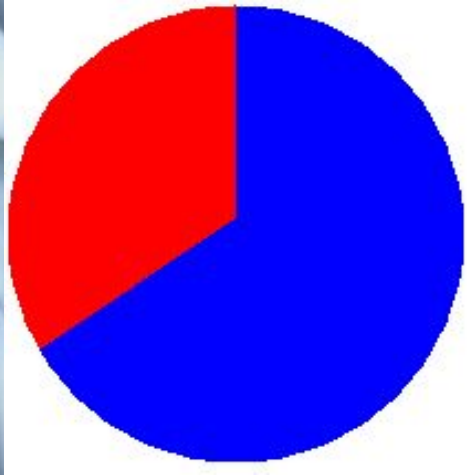
Логинова В.М. МОУ школа № 25 г. Тольятти

Что такое вода?

Откуда берутся
снег и лёд?



Вода на Земле



суша

вода



море



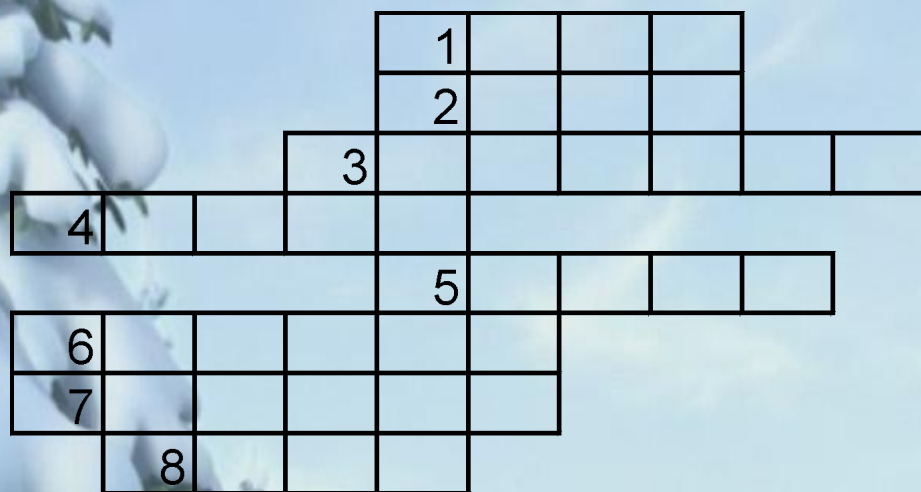
река

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.

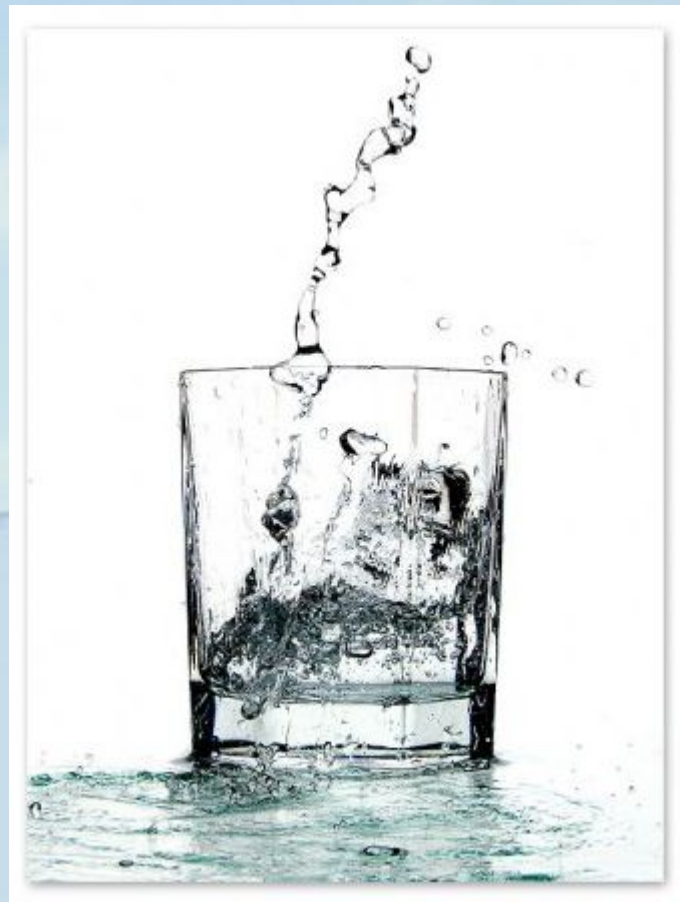
Растениям,
животным и человеку
необходима вода.

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&im>

<http://900igr.net/prezentatsii/geografija/Urok-Podzemnye-vody/001-Prezentatsija-k-uroku-Podzemnye-vody-2-klas-s-po-programme-Zankova.html>