

МДОУ «Детский сад «Дюймовочка»  
С. Ивантеевка

# Волшебница вода

Проект выполнила воспитатель по  
изодательности Фадеева Л.В.



# Какой бывает вода?



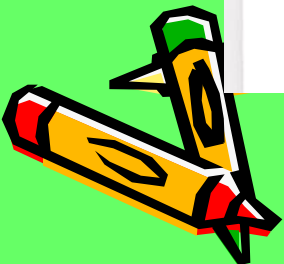
- Что вы представляете при слове «вода»?
- Всегда ли вода бывает одинаковой?
- Нужна ли вода рыбам?
- Нужна ли вода человеку?



# Зачем нужна вода ?

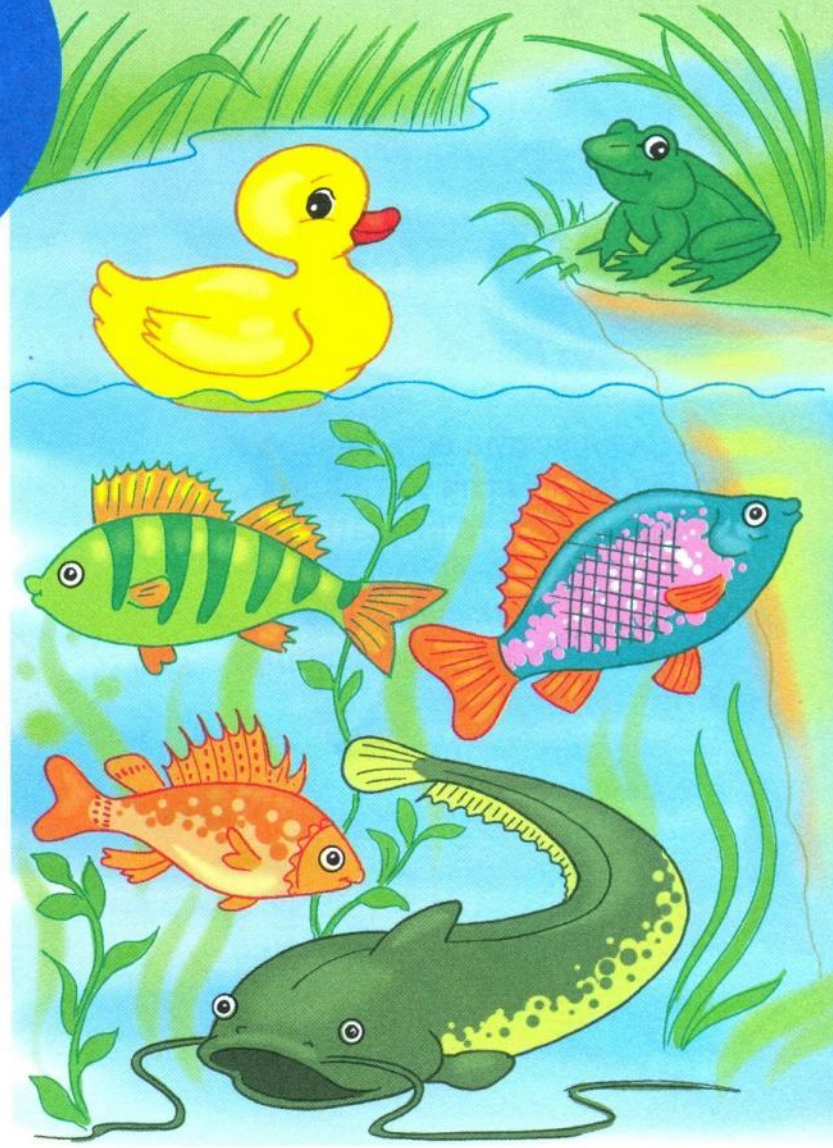
Вода необходима человеку, животным и растениям. Места на земле, содержащие воду, называют водоёмами. Водоёмы бывают большими и маленькими. Реки образуют моря, моря образуют океаны. Океан — самый большой водоём.

Рассмотри картинку и расскажи, как люди используют воду.



# Кто живёт в реке ?

Щука, карась, лещ, судак —  
назови всё это одним словом?  
Правильно, рыба! Но в реке  
можно встретить не только  
рыбу, но и жука-плавунца,  
лягушку, водомерку. Кто ещё  
обитает в реке?



# Что такое море?



- Море намного больше озера. Чтобы добраться до противоположного берега моря, нужно долго плыть на корабле. Вода в море соленая. Все моря соединяются в один большой океан.

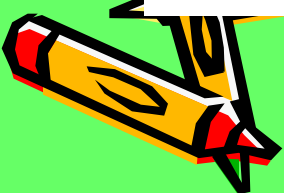
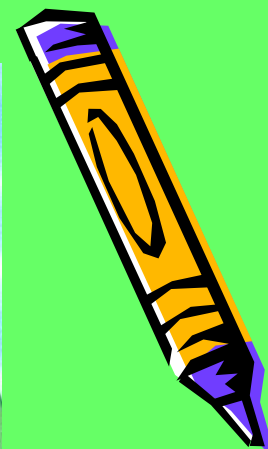


# Почему в море вода солёная?



6

В древности, в очень давние времена, шли дожди, они смывали с поверхности Земли соли. Реки и ручейки переносили соль в море. Так, достигнув морей и океанов, соль оставалась в них и постепенно увеличивалась. За миллионы лет там её накопилось много-много! Самыми солёными морями считаются Красное и Мёртвое моря.



# Что такое дно ?

5 Дно — самая нижняя часть чего-нибудь. У рек, озер и морей тоже есть дно. Ближе к берегу, где неглубоко, его можно видеть. На дне лежат песок, камни, ракушки.



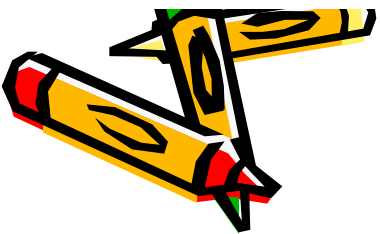
Это две подруги. Они — мальки, именно так называют детёнышей рыб. Девочки ходят в школу. Зовут их Катя и Наташа. Сегодня Катя зайдёт за Наташей, а потом они вместе пойдут в школу. Кто из девочек придёт раньше? А кто из них потратит больше времени на дорогу от своего дома до школы?







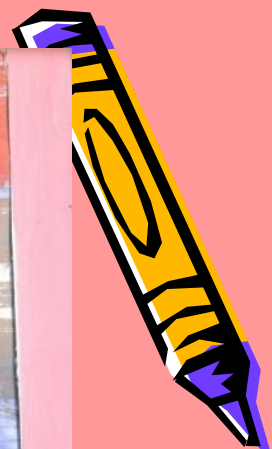






Аквариум Света Сурковой





# Использованные материалы



- Книжка-раскраска «Маленькому почемучке»
- Детские рисунки
- Репродукции Айвазовского

- <http://alexandrgolovin.ru/>
- <http://alexandrgolovin.ru/?item=ed43c6f5-27f5-4...>
- <http://alexandrgolovin.ru/?item=ed43c6f5-27f5-4...>
- <http://alexandrgolovin.ru/?item=ed43c6f5-27f5-4...>
- <http://alexandrgolovin.ru/?item=ed43c6f5-27f5-4...>
- <http://alexandrgolovin.ru/?item=ed43c6f5-27f5-4...>
- <http://alexandrgolovin.ru/?item=ed43c6f5-27f5-4...>
- <http://alexandrgolovin.ru/?item=ed43c6f5-27f5-4...>
- <http://alexandrgolovin.ru/?item=ed43c6f5-27f5-4...>
- <http://alexandrgolovin.ru/?item=ed43c6f5-27f5-4...>

