



**Тема:
«Водное царство»**

О чем можно поговорить с ребенком

- ☀️ Познакомьте ребенка с ролью воды для жизнедеятельности живого организма (питание, утоление жажды, гигиена, оздоровление), ее влиянием на рост растений.
- ☀️ Обсудите с ребенком, в каком виде вода существует в природе (дождь, роса, снег, иней, лёд, пар).
- ☀️ Покажите на примерах положительную роль воды и разрушающую (ливень, наводнение, шторм и т.д.). Расскажите о правилах поведения человека в этих условиях.
- ☀️ Познакомьте ребенка с правилами поведения на воде.
- ☀️ Поговорите об обитателях воды – рыбах, земноводных (лягушка).
- ☀️ Познакомьте ребенка с лягушкой, ее внешним видом, питанием, способом передвижения; зависимостью ее состояния от сезонных изменений в природе. Старшего дошкольника можете познакомить с размножением лягушки, показ пользу лягушек для природы через составление пищевой цепи: цапля – лягушка – комар.

Наблюдаем, ставим эксперименты

Наблюдение - эксперимент с водой на прогулке

«Зачем нужна вода, растениям»

Цель: Показать ребенку клумбу или грядку, одну часть растений поливать, а другую нет, сделать выводы.

Опыты «Послушная водичка»

Цель: Дать ребенку представление о свойствах воды. Развивать смекалку, наблюдательность, любознательность.

- Первый эксперимент «Как вылить воду из сосуда, не трогая ее».

Ребенок осторожно опускает камешки в сосуд. Наблюдает, что происходит? (Вода начнет подниматься вверх, т.е. увеличиваться в объеме.)

- Второй эксперимент «Вода играет в прятки».

Ребенок в сосуд с водой опускает поролоновую губку, потом вынимают. Наблюдает, что происходит? (Вода впиталась в губку - и сосуд оказался почти пустой.)

- Третий эксперимент. «Возвращение воды»

Дети отжимают воду из губки в банку. Еще влажную губку кладут на пластину. Наблюдает, что происходит? (Вода стекает.)

Можно сделать зарисовки и подвести итоги исследования:

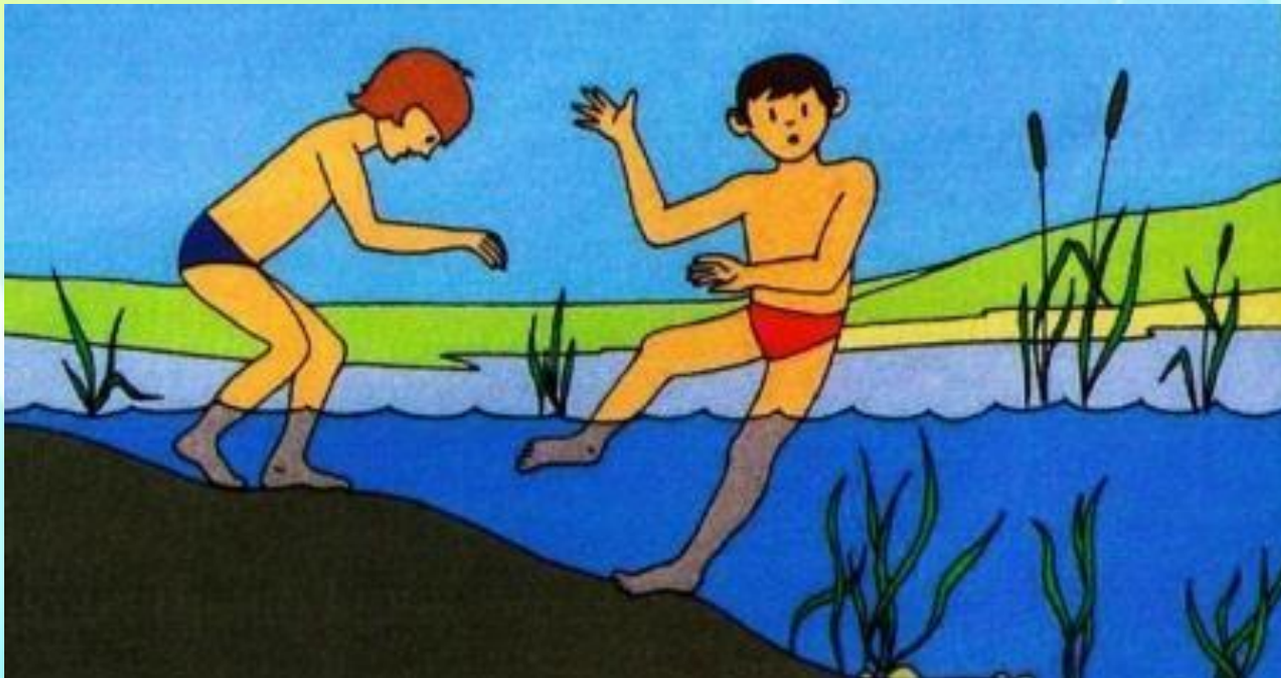
объем воды может увеличиваться в результате погружения в нее другого тела; вода может впитываться в другие тела и вытекать из них.

Здравствуйте, дорогие ребята!

Согласитесь, жаркий летний день очень приятно провести у реки или озера. Поплескаться, поплавать, потом позагорать на теплом песочке. А умеете ли вы плавать? Умение держаться на воде необходимо любому человеку. Недаром древние греки считали неграмотными тех людей, которые не умели читать и плавать.

Представьте, что вы приехали на дачу и пошли искупаться на озеро.

Как правильно вести себя, чтобы с вами не приключилась никакая беда?



Правила поведения на воде

- ☀ Прежде всего, нужно идти купаться в сопровождении кого-то из взрослых, например, папы, мамы или старшего брата.
- ☀ Кроме того, не следует купаться в незнакомом месте, особенно там, где нет других купальщиков. Ведь дно реки или озера может таить немало опасностей: затопленная коряга, за которую можно случайно зацепиться, осколки стекла, острые жестянки, о которые можно порезать ноги, холодные ключи и глубокие ямы.
- ☀ Прежде чем заходить в воду, посмотрите, как она выглядит. Если цвет или запах воды не такие, как обычно, купаться в ней нельзя!
- ☀ Иногда, когда купается целая компания ребятишек, дети брызгаются, шумят, хватают друг друга за руки и за ноги, опускают головы друг друга в воду. Это очень опасно! Ведь всего за 10 секунд легкие человека заполняются водой, и он может захлебнуться и утонуть.
- ☀ Еще хотим напомнить вам о том, чтобы вы никогда не ныряли в незнакомых местах и не заплывали далеко на надувных матрасах.
- ☀ Во время купания не хватайте друг друга за руки и за ноги.

Интересные факты о воде

- ☀ **Вода жизненно важна для человека. Без еды человек проживет 30-40 дней, а без воды всего 2-3 дня.**
- ☀ **Организм человека состоит из воды на 75% - 95%, арбуз - на 93%, а медуза - на 99%.**
- ☀ **Вода может гореть.**
- ☀ **Горячая вода замерзает быстрее охлажденной воды.**
- ☀ **Около 80% поверхности Земли покрыто водой и всего лишь 1% этой воды подходит для питья. Основную часть пресной воды содержат ледники.**

Самая, самая

- ☀ Самая большая дождевая капля была зафиксирована в США — размер «капельки» составил 9,4 см.
- ☀ Самый продолжительный дождь был зафиксирован в Индии — ливень поливал почти 2 года.
- ☀ Самая крупная градина упала с неба в Бангладеш — её вес составил 2 кг.
- ☀ Толщина тучи в небе по высоте может быть выше самой высокой пика горы Эверест.
- ☀ Самый небольшой айсберг может таять целых 10 лет.