



Вода.

Работу выполнила:
Трофимова Валентина
Сергеевна воспитатель
ГБДОУ детский сад №
52 Красносельского
района г.Санкт-
Петербурга.



Что такое вода?

Вода- это прозрачная жидкость, не имеющая цвета и запаха. Вода имеет ключевое значение в создании и поддержки жизни на Земле.



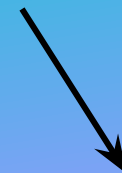
Три состояния воды.



ЖИДКОЕ
ГАЗООБРАЗНОЕ



ТВЕРДОЕ



СВОЙСТВО ВОДЫ.

прозрачность

растворимость

плотность

[вперед](#)

Опыт № 1 (прозрачность)

Свойство прозрачности воды можно доказать, опустив дольку лимона в стакан или любую яркую картинку. Мы легко увидим через воду изображение на картинке. Это свойство воды используется человеком очень широко: например, аквариумы с диковинными рыбками, бассейны и фонтаны с красивым дизайном дна и стен.



[назад](#)

Опыт № 2 (растворимость)

Вода может растворять разные вещества. Если в стакан с водой добавить соль, вода растворит ее. Именно по этому невозможно встретить в природе «чистую» воду, то есть воду, в которой не растворены какие-либо вещества. Очистить воду можно с помощью бумажной салфетки. Но вода способна растворить не все вещества.



[назад](#)

Опыт № 3 (плотность)

Опускаем сырое яйцо в стакан. Оно тонет. Вытаскиваем его и добавляем в стакан соль- несколько ложек. После того как яйцо положили в соляной раствор, оно будет плавать на поверхности. Соленая вода плотнее обычной, именно поэтому в море плавать легче.



[назад](#)

Испарение. Дождь.



Круговорот воды в природе.

- Дождь и снег
- Дождь просачивается под землю
- Подземные потоки
- Океан
- Испарение

Антарктические

ледники



Мировой запас пресной воды заковано в антарктических льдах. И именно такую воду мы используем больше всего в нашей жизни, мы ее пьем, готовим еду, моемся, поливаем растения.

Вывод:



Используемые ИСТОЧНИКИ.

- ru.wikipedia.org
- <http://ped-kopilka.ru/vospitateljam/zanjatija-s-detmi/starshaja-grupa-dou/konspekt-nod-v-starshei-grupe-na-temu-svoistva-vo-dy.html>
- **ПРИМЕРНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ**
Под редакцией Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой

Спасибо за внимание!

