

# ОКРУЖАЮЩИЙ МИР 3 КЛАСС

Тема:

*«Вода: её значение и свойства»*



Вода занимает 71% поверхности земли, а остальное – это суша.

Важнейшая роль в природе и в жизни человека принадлежит воде.

Без воды невозможно существование живых организмов – около 65% человеческого тела составляет вода.



# Свойства воды:

Попробуем ответить на вопросы:

- 1) Можно ли унести воду в решете?
- 2) А можно воду в руках удержат?
- 3) А в гору занести, можно?



# 1-ое свойство воды:

## *ПРОЗРАЧНОСТЬ*

Прозрачность – это величина, которая показывает какую часть света пропускает среда, т.е. вода, без изменения направления его распространения.



# 2-ое свойство воды

## *НЕ ИМЕЕТ ЦВЕТА*

А действительно ли это так? Ведь в море, океане или в аквариуме вода имеет цвет. Почему это так?

Цвет воды зависит от особенностей поглощения и отражения света молекулами воды. Оттенки воды зависят от того, какие частицы находятся в воде и какова глубина водоёма.



# 3-е СВОЙСТВО ВОДЫ:

## *РАСТВОРИТЕЛЬ*

Вода – самое важное химическое соединение на Земле и является практически универсальным растворителем. В ней растворены, например, азот, кислород и другие примеси, которые находятся в воздухе. Особенно ярко свойства растворителя проявляются в морской воде, в которой растворяются практически все вещества.



# 4-ое свойство воды:

## *ИМЕЕТ ЗАПАХА*

Так ли это? Да, чистая вода не имеет запаха. Но, вода из-под крана пахнет хлоркой, а газированная вода, к примеру, ягодами. Значит, запах ей придают различные, растворенные в ней, вещества.



# 5-е СВОЙСТВО ВОДЫ:

## *ТЕКУЧЕСТЬ*

Это свойство воды сделало ее символом изменчивости и быстротечности.

Вода – в одном из состояний – жидкость, а основным свойством жидкостей является текучесть.





# 6-е свойство воды:

## *ПРИ НАГРЕВАНИИ РАСШИРЯЕТСЯ*

При нагревании воды частицы, из которых она состоит, движутся быстрее. Они сталкиваются, отталкиваются и отскакивают друг от друга. Расстояние между молекулами увеличивается, и они занимают больший объём.



# 7-ое свойство воды:

## *ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ СУЖАЕТСЯ*

При охлаждении воды частицы, из которых она состоит, движутся медленнее, меньше сталкиваются и меньше отскакивают друг от друга. Расстояние между ними уменьшается, поэтому вода занимает меньше места, т.е. сжимается.



*Мы говорим: она течет,  
Мы говорим: она играет,  
Она бежит всегда вперед,  
Но никуда не убегает*

**ВОТ ТАКАЯ ИНТЕРЕСНАЯ ВОДА!!!**

