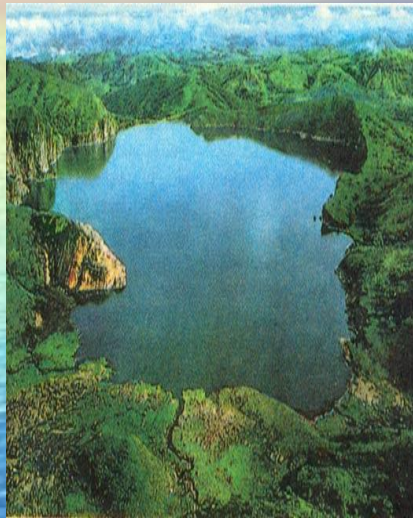


Замечательное вещество - вода

Работа выполнена
учителем лица №533
Гришиной Е.Н.

ВОДОЁМЫ

- ЕСТЕСТВЕННЫЕ



<http://biblovolna.blogspot.com/sample/Watermark.txt>

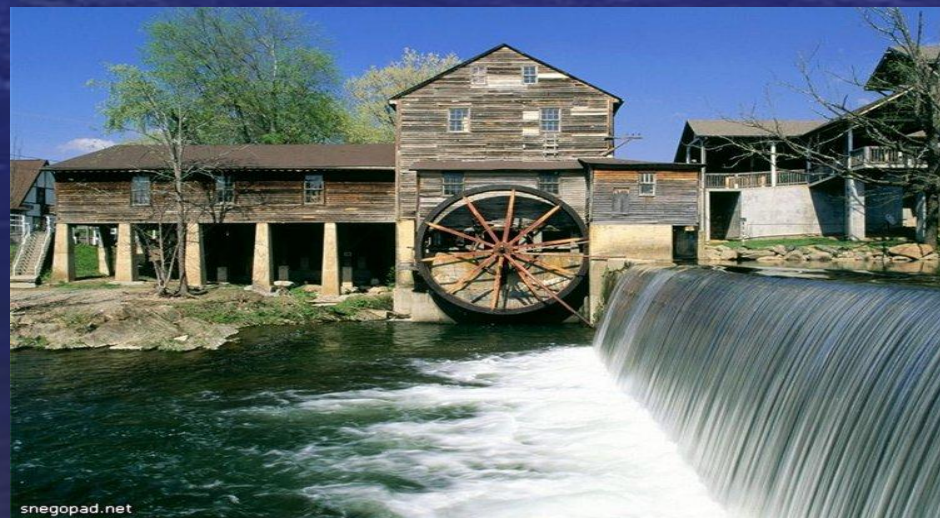
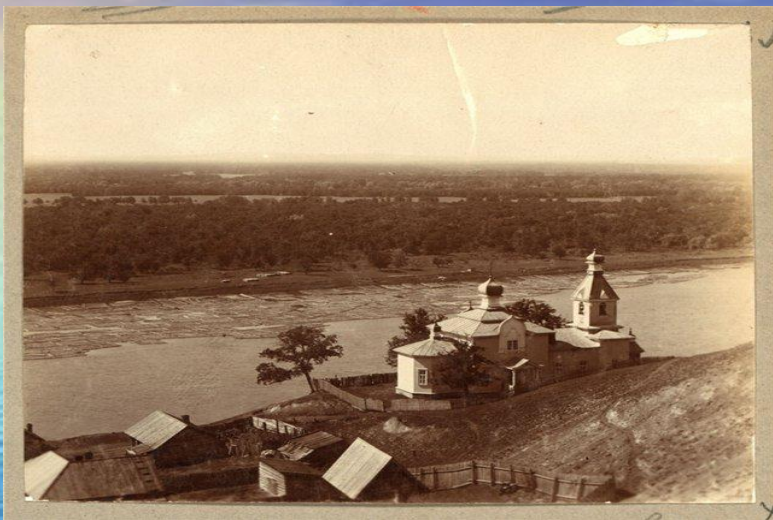
- ИСКУСТВЕННЫЕ



Правила безопасного поведения на водоемах

1. Купаться следует в специально оборудованных местах: пляжах, бассейнах, купальнях.
2. В воде не следует находиться долго. При переохлаждении тела могут возникнуть судороги.
3. Не заплывай далеко от берега.
4. Опасно прыгать и нырять в воду в неизвестном месте- можно удариться головой о грунт, корягу, потерять сознание.
5. Не допускайте грубых игр на воде. Нельзя подплывать под купающихся, «топить»,подавать ложные сигналы о помощи.
6. Нельзя купаться без присмотра взрослых.
7. Очень осторожно плавайте на надувных матрасах. Ветром или течением их может отнести далеко от берега, а волной- захлестнуть.
8. Не заплывайте в зону, где передвигаются водные велосипеды и гидроциклы.

Чем важна вода



Вода – среда обитания многих животных и растений

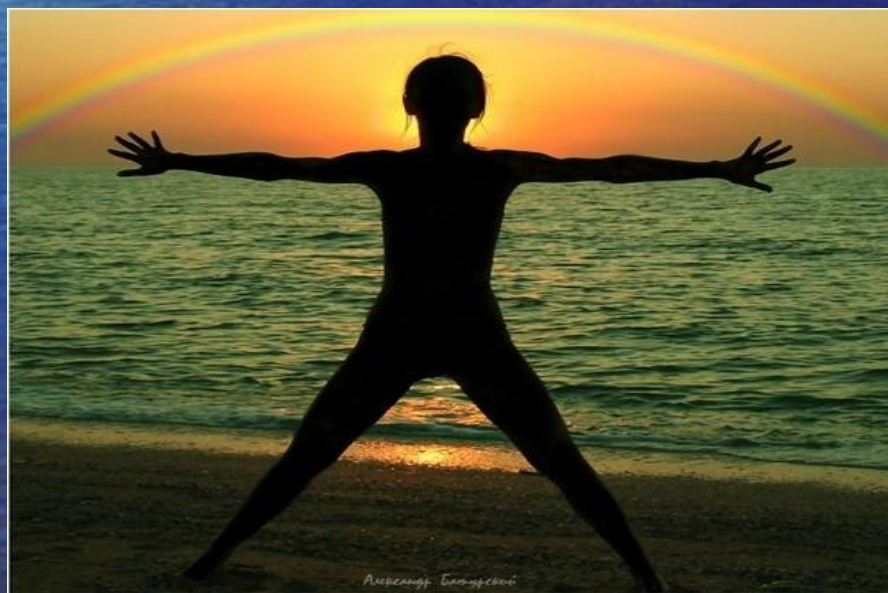




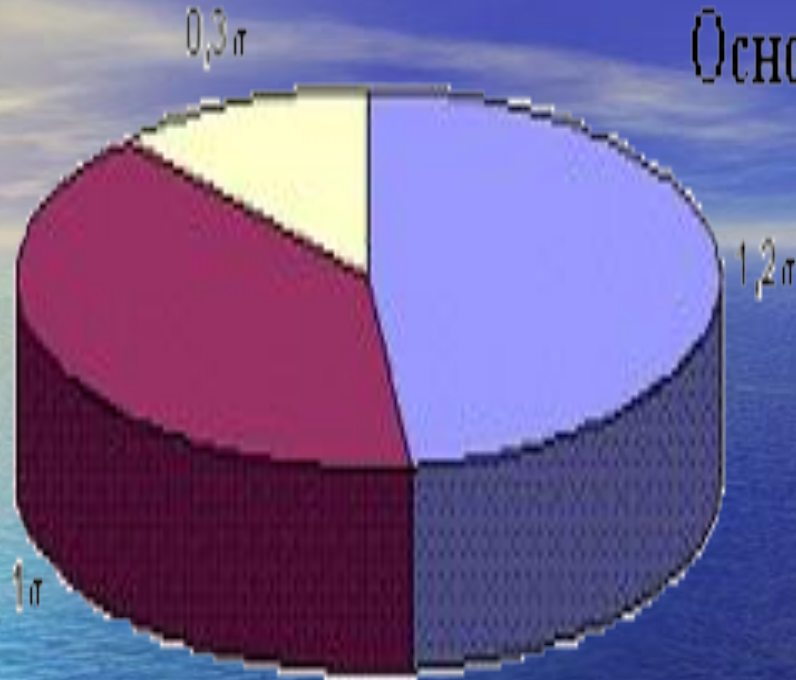


Интересные факты

- При дыхании тело человека теряет около стакана воды в сутки
- Человек может прожить без еды несколько недель, а без воды только несколько дней
- Тело человека на $\frac{2}{3}$ состоит из воды



Основные пути поступления воды в организм



■ - Поступает в виде жидкости

■ - Поступает в виде пищи

■ - Образуется в организме



Свойства ВОДЫ

Свойства воды



1. Прозрачна

2. Безцветна

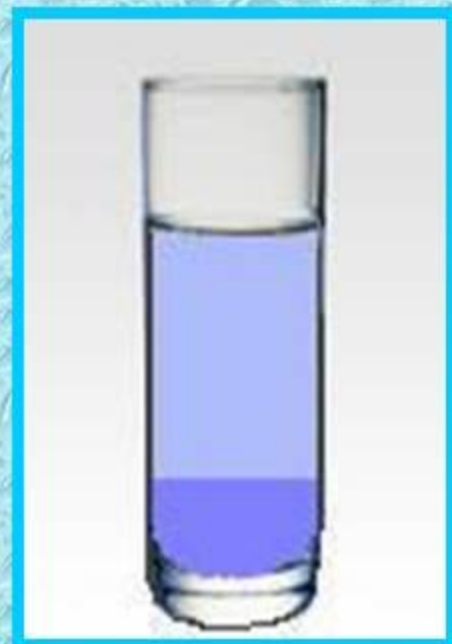
Свойства воды



3. Без запаха

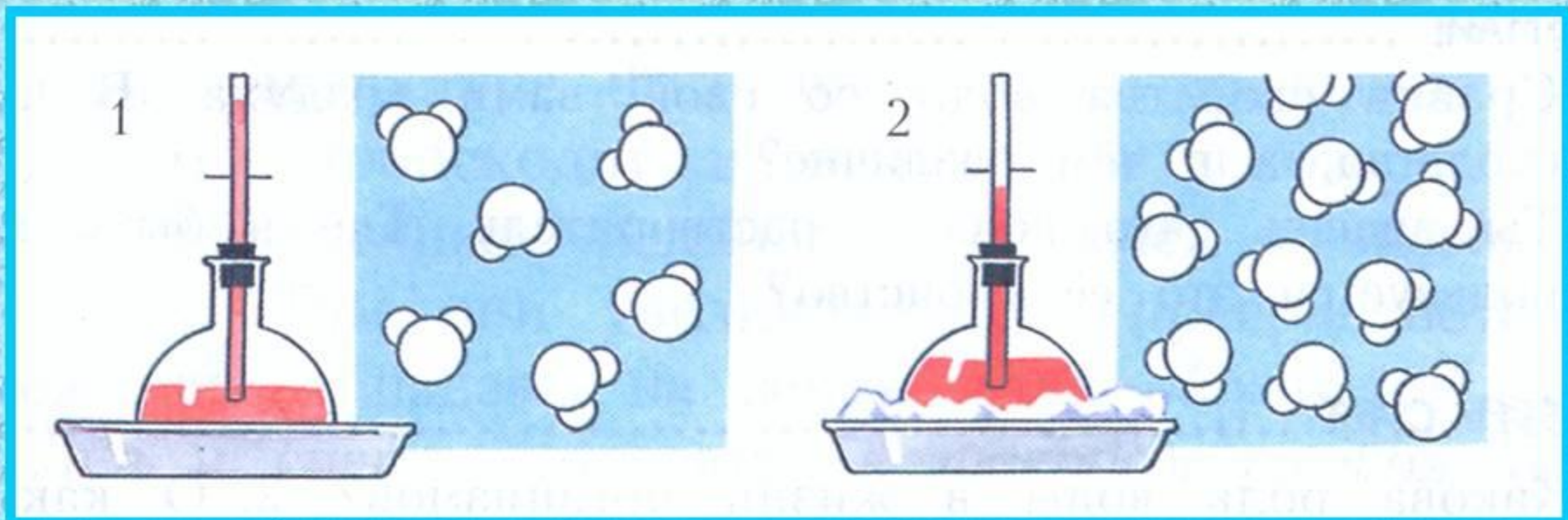
**4. Вода течёт.
(свойство - текучесть)**

Свойства воды



5. Вода – растворитель, но не все вещества в ней растворяются.

Свойства воды



**7. Вода при нагревании расширяется,
при охлаждении сжимается.**