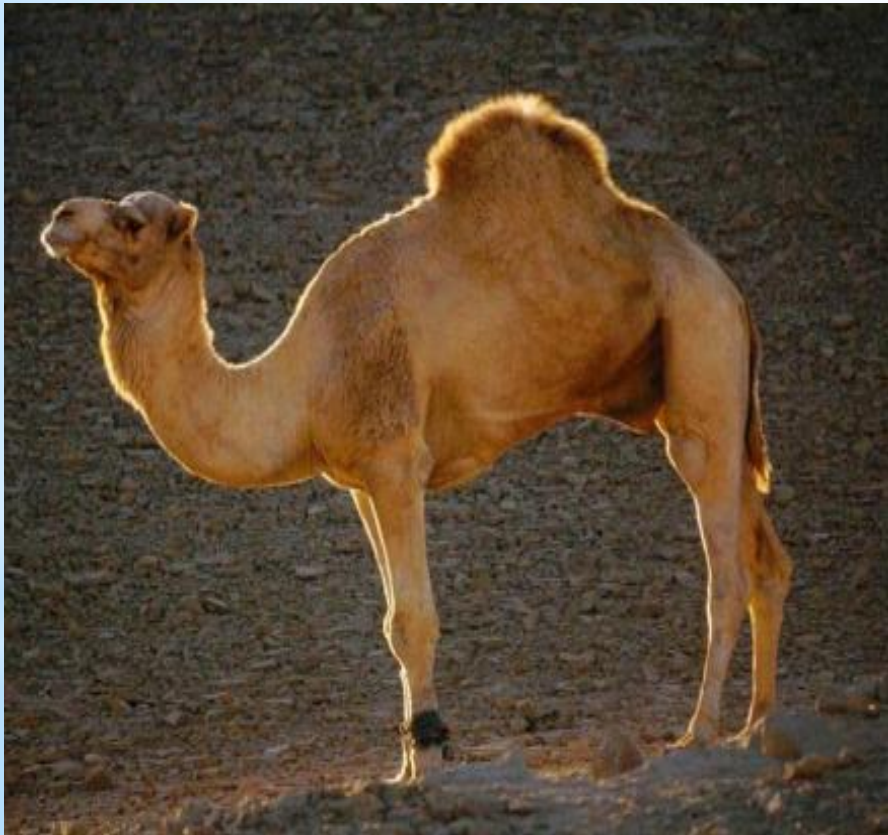


# Викторина « Реки и дожди »



Составила : Панагушина Е.А. МКУ ДО Оричевский Дом творчества

Верблюды могут обходиться без воды в течение: а) **21**; б) **7**; в) **2** дней?



а). Верблюды могут обходиться без воды в течение трех недель, если при этом они будут есть только сухую пищу. Если же они будут питаться сочными пустынными растениями, которые содержат влагу, то вода им еще долго не понадобится.



**Когда выстиранное белье высыхает, вода из него: а) исчезает; б) превращается в водяной пар; в) становится воздухом?**



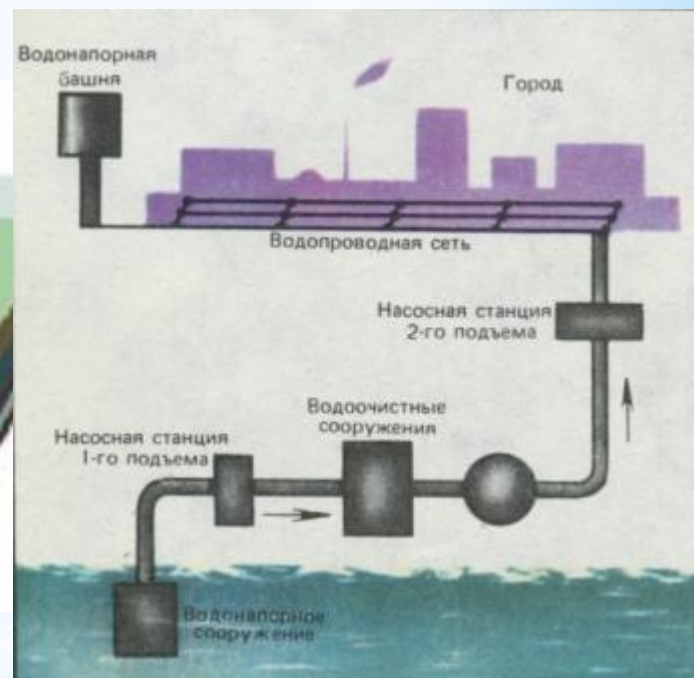
**б) Когда мокрое белье высыхает, содержащаяся в нем вода превращается в водяной пар.**

## Из чего состоят облака ?



Большая часть облаков состоит из крохотных водяных капелек, а высокие перистые облака содержат в себе столь же крохотные ледяные кристаллики.

**Правда ли, что в больших городах каждый выпитый вами стакан воды содержит воду, которую кто-то до вас уже пил?**



**Правда. В сущности, вся вода на Земле постоянно переходит из одного состояния в другое.**



**Содержится ли водяной пар в вашем дыхании?**



**Да. В вашем дыхании содержится водяной пар. Вы можете увидеть его, выдохнув на улице в холодный день.**

Какая из этих рек самая короткая:

а) Темза; б) Нил; в) Амазонка?



а) Темза (**346 км**) гораздо короче, чем Нил (**6670 км**) или Амазонка (**6448 км**).

Нил вообще является самой длинной рекой в мире.



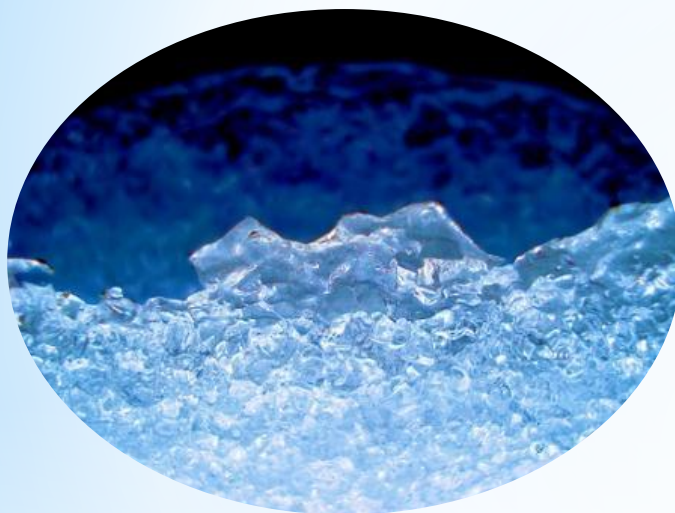
# Правда ли, что некоторые реки текут в гору?



Неправда. Реки могут стекать только с гор.



# Что происходит с водой при температуре $0^{\circ}\text{C}$ ?



При температуре  $0^{\circ}\text{C}$  вода замерзает.

# Человек может прожить без воды!

а) один день; б) четверо суток; в) месяц ?

ФАКТЫ: Сколько обычный человек может прожить без....?



без *ЕДЫ* – несколько *НЕДЕЛЬ!!!*

Без *ВОДЫ* – 2, 3, максимум 5 *ДНЕЙ!!!*



б) Человек может прожить без воды четверо суток.



# Правда ли, что гидроэлектростанции строят только в равнинной местности ?



Неправда. Гидроэлектростанции часто строят в горных районах, где быстротекущие реки отлично вращают их турбины.

# Что общего энергия, получаемая на гидроэлектростанциях, имеет с энергией прилива и морских волн?

## Использование приливо - отливной волны!



## Где и как вырабатывается электричество



Гидроэлектростанция (ГЭС) – в качестве источника энергии

Во всех этих случаях используется энергия воды.



**Какое из этих названий не относится к знаменитым водопадам: а) Ниагара; б) Большой Каньон; в) Виктория?**



**б) Большой Каньон не является водопадом. Это глубокая речная долина с отвесными стенами, проделанная в горах рекой Колорадо, на территории США.**

# Правда ли, что рыбой, пойманной в загрязненной реке, можно отравиться?



Правда. Если съесть рыбу, пойманную в загрязненной реке, можно не только заработать расстройство желудка, но и серьезное отравление.



**Ледники можно встретить в:** а) Мексике;  
б) Великобритании; в) Скандинавии. ~



в) Ледники можно встретить в Скандинавии. Они также встречаются в других районах Земли, например, в Индии, где имеются высокие горы.

# Что течет быстрее, река или ледник?



Реки текут гораздо быстрее, чем ледники. Ледник за день сдвигается лишь на несколько сантиметров, так что его движение совсем незаметно.