

Вода – ИСТОЧНИК ЖИЗНИ

*защита исследовательского проекта
учащихся 2 «Б» класса*

ГУО «Гимназия № 1 имени Ф.Я. Перца г. Пинска»

Учитель – Виноградова В.А.







1% -

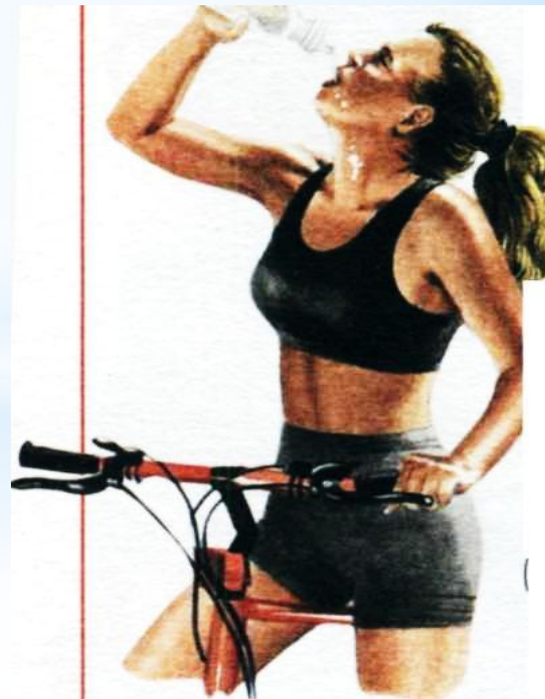
ЧУВСТВО ЖАЖДЫ

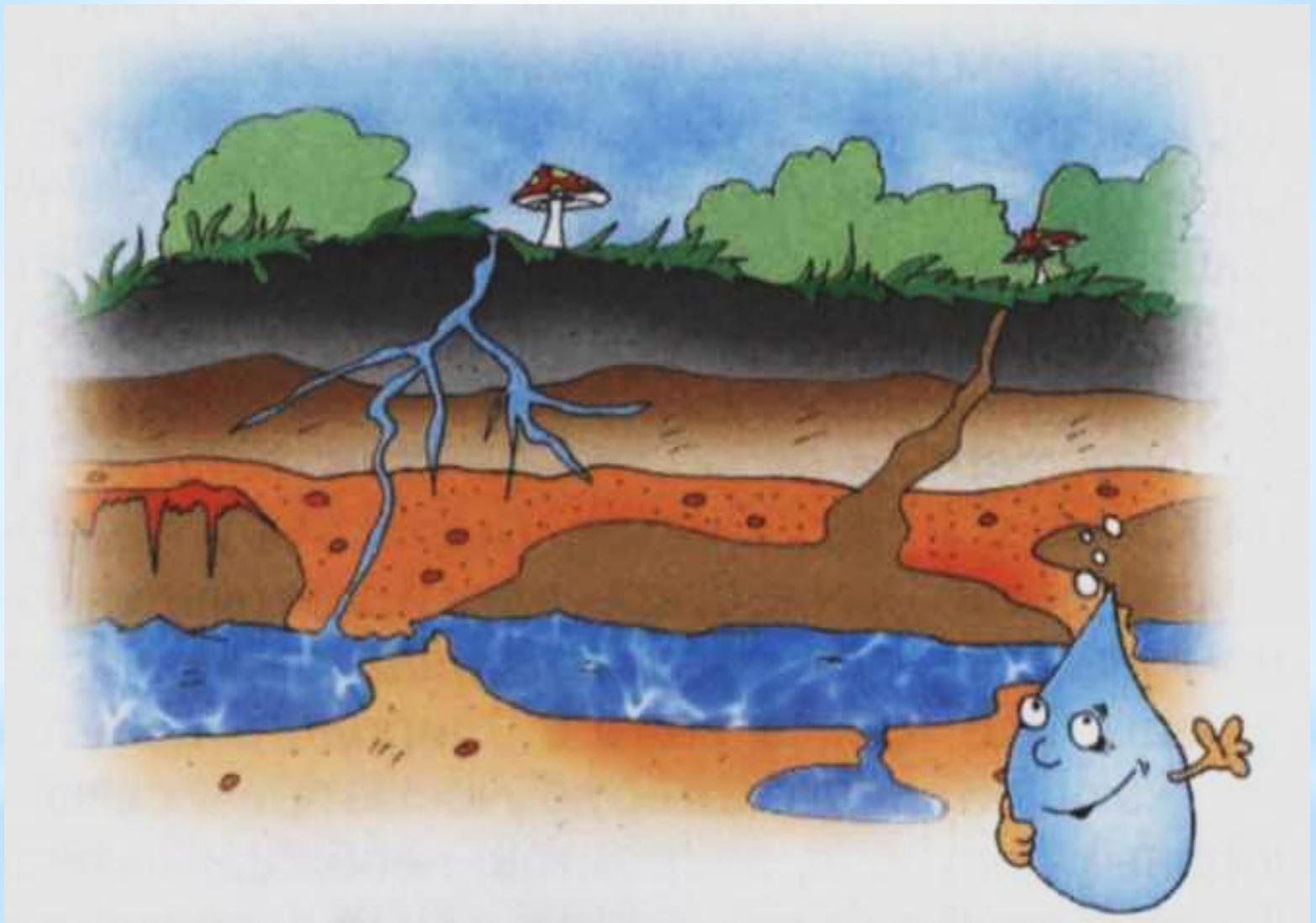
2% -

СНИЖЕНИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ

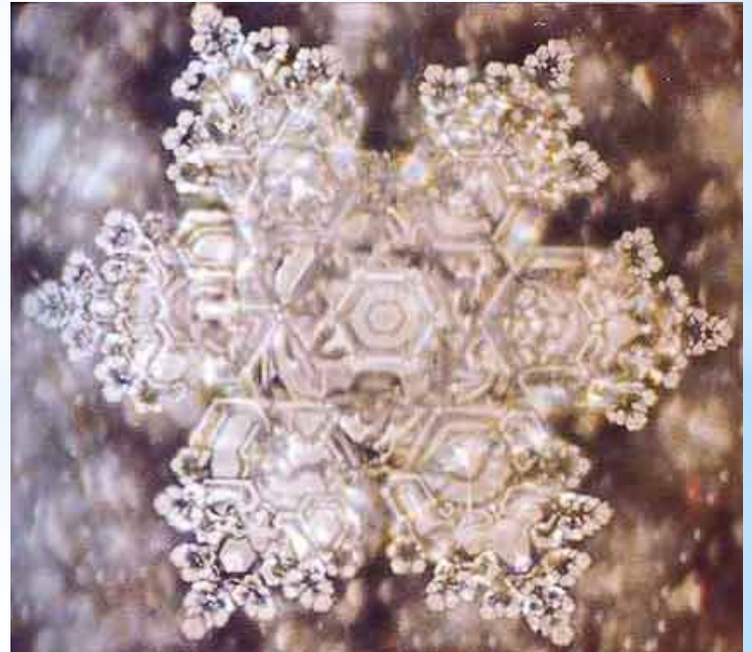
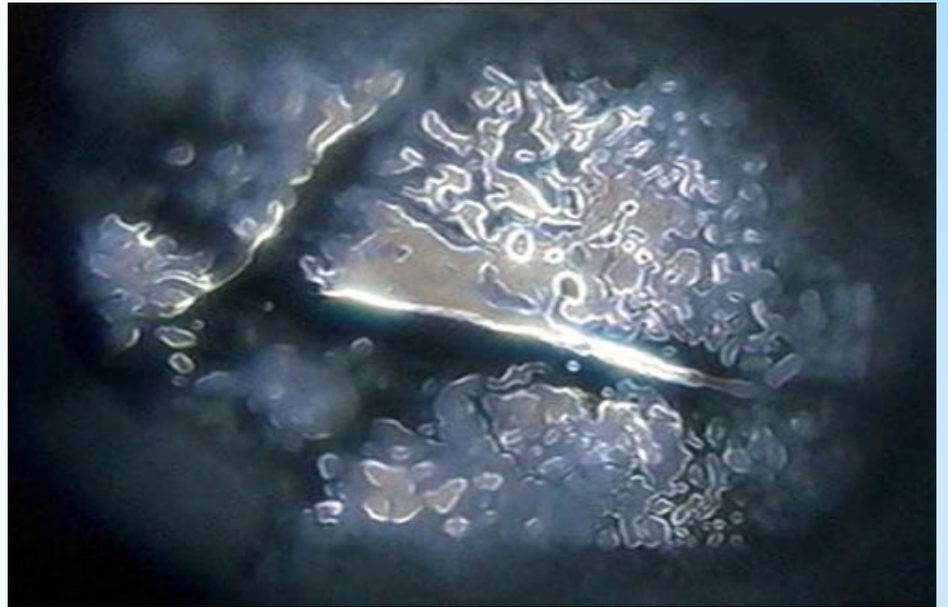
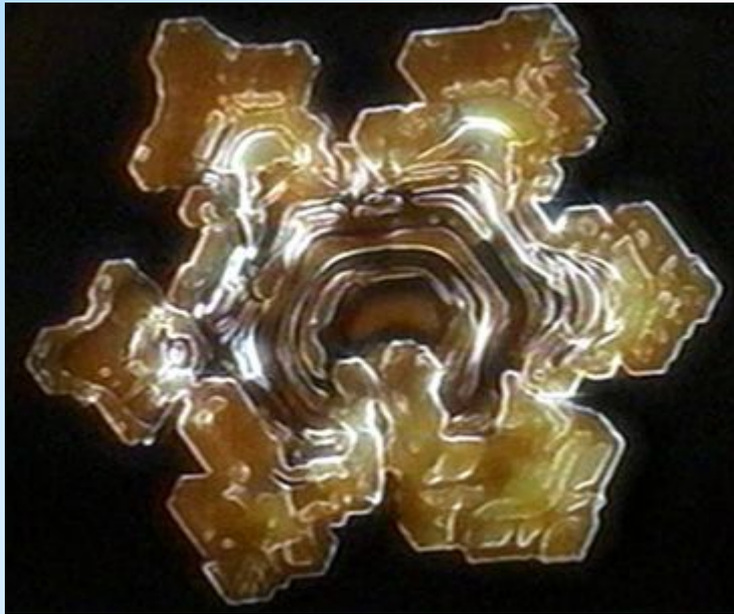
3% -

СНИЖЕНИЕ СИЛЫ









Вода – источник жизни

Гипотеза:

если питьевая вода является источником жизни для человека, то она должна быть безопасной.

Цель исследования:

изучить, какую питьевую воду не опасно употреблять человеку.



90 %



55 %

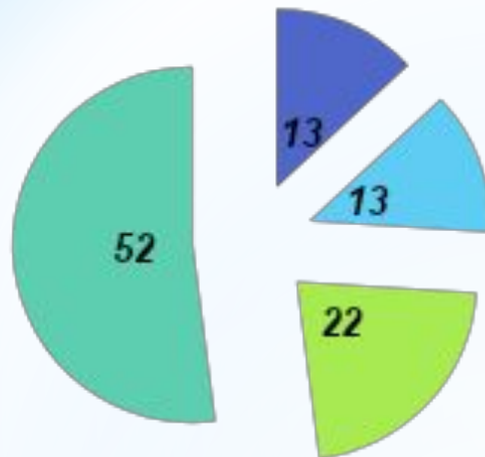


70 - 80 %

Вода считается
бутилированной,
если соответствует
государственным стандартам,
гигиеническим требованиям к
питьевой воде, помещена в
гигиенический контейнер и
продаётся
для потребления человеком.

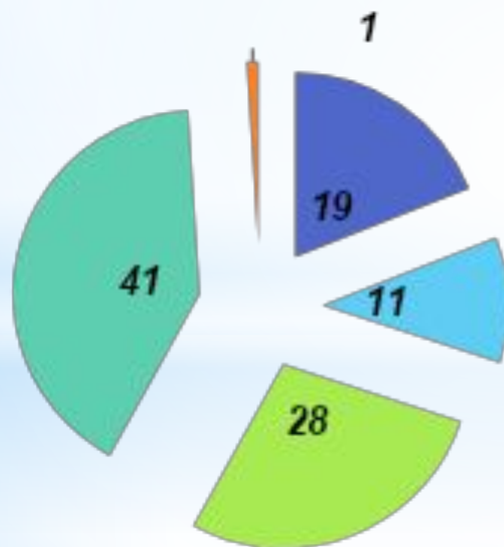
Респонденты					
Работники гимназии (43 человека)	9	1	17	15	1
Родители (55 человек)	10	10	10	25	-
Взрослые (98 человек)	19	11	27	40	1
Учащиеся 2-х классов (55 человек)	7	7	12	29	-
Всего (153 человека)	26	18	39	69	1

Учащиеся 2-х классов



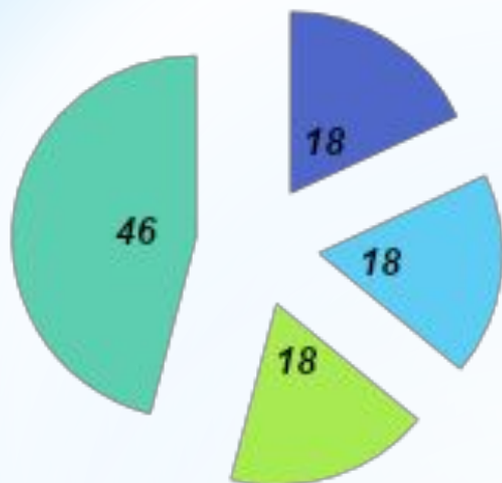
- бутилированная вода
- водопроводная вода
- очищенная вода
- кипяченая вода

Взрослые



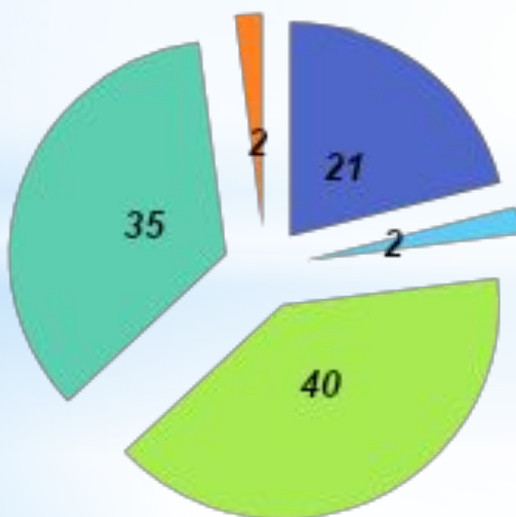
- бутилированная вода
- водопроводная вода
- очищенная вода
- кипяченая вода
- родниковая

Родители



- бутилированная вода
- водопроводная вода
- очищенная вода
- кипяченая вода

Работники гимназии



- бутилированная вода
- водопроводная вода
- очищенная вода
- кипяченая вода
- родниковая

Сравнение питьевой водопроводной и бутилированной воды

Начало опыта



Сравнение питьевой водопроводной и бутилированной воды

Через неделю



Влияние питьевой водопроводной, очищенной водопроводной и бутилированной воды на рост растений



Влияние питьевой водопроводной, очищенной водопроводной и бутилированной воды на рост растений







«Брита»



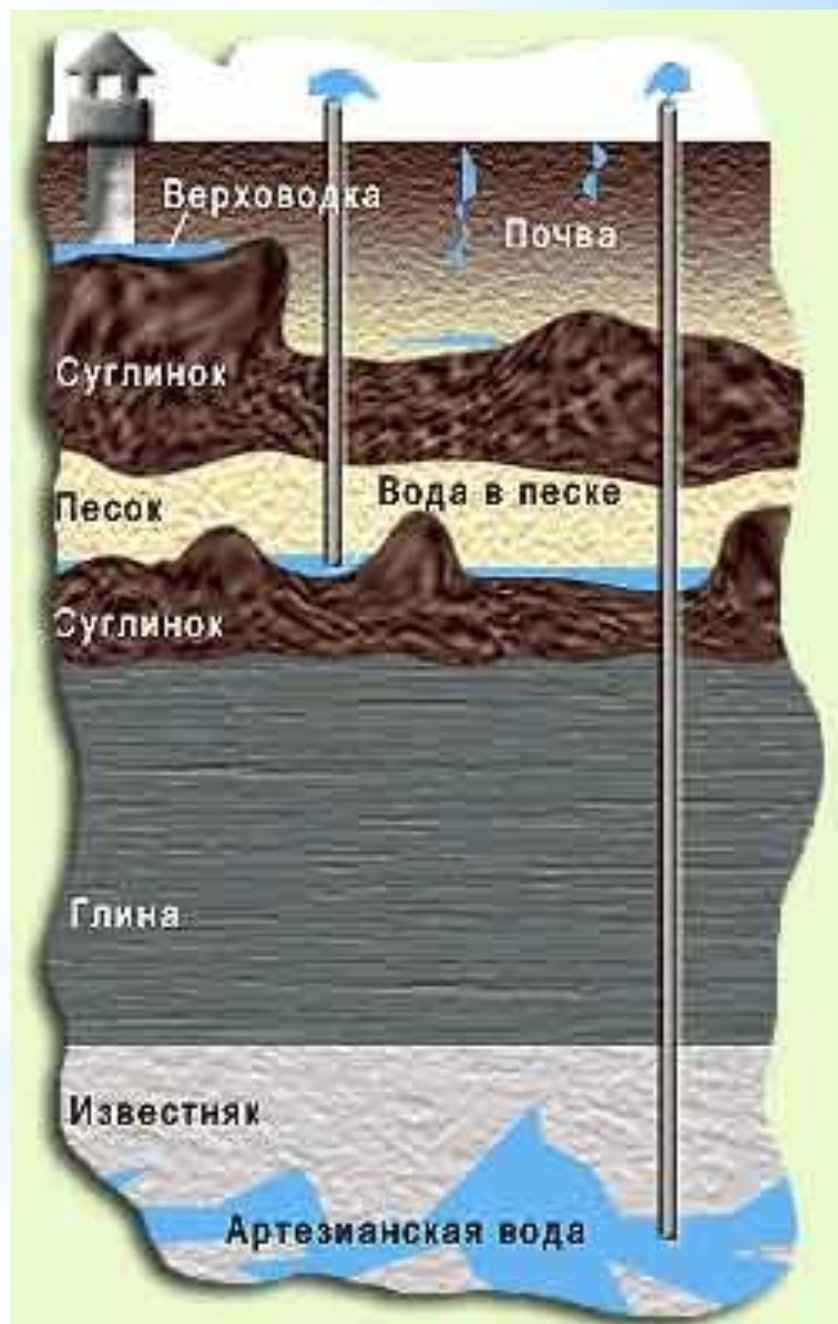
«Барьер»



«Аквафор»



Артезианская скважина



A high-speed photograph of a water splash, showing a central crown-shaped droplet surrounded by concentric ripples. The entire image has a blue color cast.

**Берегите
воду!**