Путешествие в лабораторию воды

Цель: исследовать питьевую воду в нашем селе.

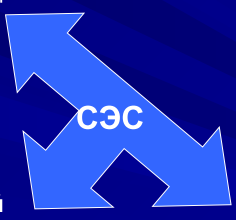
Выполнили: учащиеся 4 б класса Кривощапов Даниил, Кинасов Руслан

Откуда взяли воду?



Где проверяют качество продукции, необходимой для жизни?

В санитарногигиенической лаборатории проверяют качество питьевой воды.





В бактериологической лаборатории проводят профилактику заболеваний.

В лаборатории по проверке пищевых продуктов следят за качеством продуктов.

Чудесная лаборатория



Рассмотрим капельку воды под микроскопом

• Рассматривая капельку воды мы увидели, что в воде есть какие-то включения, темные точки.



Опыт 1

Определение аммиака. Аммиак – главный показатель отходов Описание опыта:
в каждую колбу добавляется
реактив для определения аммиака,
через 5 минут вода,
содержащая аммиак,
окрашивается в желтый цвет.



Результат:

Вода с улиц Степана Разина, Орская, Энергетиков содержит аммиак, а с улиц Молодежная, Комсомольская, с родника вода чистая

Опыт 2

Определение жесткости.

Описание опыта:
Вода в колбе 50 мл
разводится
дистиллированной
водой до 100 мл,
добавляются индикатор,
который связывает и
участвует в реакции.



Результат: Вода в нашем селе мягкая

Работа фотоэлектрокалориметра. Чудесный прибор для определения качества любой жидкости.

Опыт 3

Результат работы прибора:

Стрелка показывает концентрацию аммиака в воде на границе нормы.



На основании опытов мы пришли к следующему: если жители нашего села не заботятся об очистке воды, если допускают сбросы в канализацию и в реку Бузулук вредных отравляющих веществ, то плохо очищенной водой мы постепенно отравим себя. Вода из друга превратится в нашего врага.

Выводы: