



*Вода в моём городе:
жизнь или смерть
для современного
горожанина?*

*Презентация учеников 8«Б»класса,
Маслова Надя, Миронова Даша
Потапова Юля, Ильина Рита*

Для себя мы поставили следующие задачи:

1. Проверить воду на пригодность к употреблению;
2. Узнать мнения о чистоте воды в Оке дзержинских медиков и кого –нибудь ещё;
3. Провести опрос населения;
4. Построить диаграммы по результатам опроса;
5. Вырастить кристалл.

*«... Из далека долго,
течет река Ока ...»*



*« Чистая вода прозрачна, бесцветна, не имеет запаха и
вкуса, населена множеством рыб, растений и животных ...»*

-Ах, как давно это было...

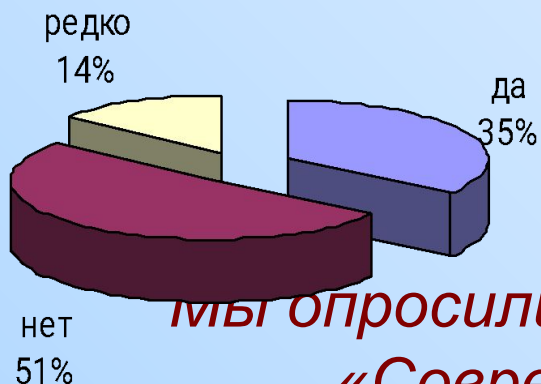
ЛЮБОПЫТНО !

А ЭТО УЖЕ ИНТЕРЕСНО !

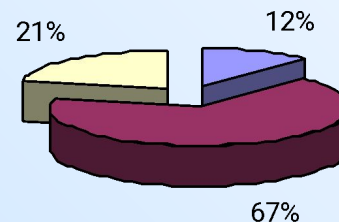


- **В Дзержинске вода чистая и соответствующая всем нормам**
- ... На вопросы журналистов о качестве воды в Дзержинске журналисты отвечают, что вода соответствует всем нормам, и город может пить гарантированно качественную воду...
- ...Наиболее сильно поверхностные воды загрязнены в бассейнах Оке...
- ...Ока и ее притоки, являющиеся источниками водоснабжения прибрежных городов и поселков, принимают на всем протяжении огромное количество загрязнений, с которыми естественные процессы самоочищения уже не справляются...

Вы пьете сырую воду?



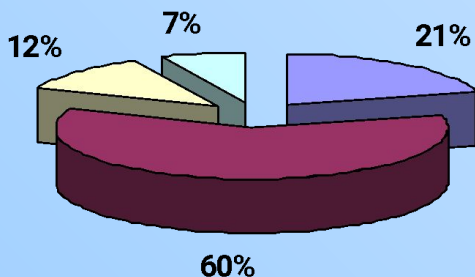
Какую воду вы пьёте чаще?



■ сырую ■ кипяченную □ профильтрованную

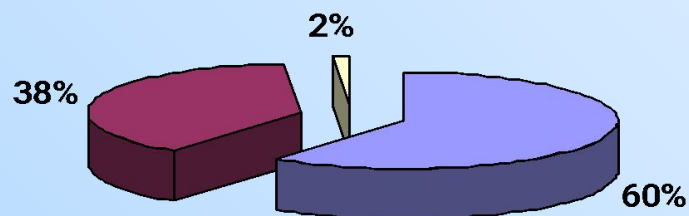
мы опросили 100 человек, чтобы узнать, что «Современный горожанин» думает о качестве питьевой воды. И вот что получилось!

Ваш прогноз на ближайшие 20 лет.



■ не знаю ■ начнем мутировать
□ будем пить талую воду □ я не доживу до этого

Ваши предложения по улучшению качества воды:



■ улучшить систему очистки воды
■ сменить директора водоканала
□ мне нет до этого дела

«А напоследок я скажу...»

В процессе нашего исследования мы пришли к выводу, что где-то 60% населения не снимает «розовых очков», и не собирается этого делать в ближайшие 10 лет.

А нам обидно! Обидно, что из-за их пофигизма, страдаем Мы – их «надежды» на лучшие времена!

А с таким настроем, разве могут наступить лучшие времена?...

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

- <http://edu.greensail.ru/encyclopedia/test/s/>
- <http://www.water.ru/bz/param/comment.shtml>
- <http://www.ecolife.org.ua/data/sclauses/is2-1.php>
- <http://www.medicina.am/npf.php?tem=pit&p=160>
- <http://www.kolodec.ru/>
- <http://www.ecoline.ru/mc/refbooks/hydrochem/lit.html>