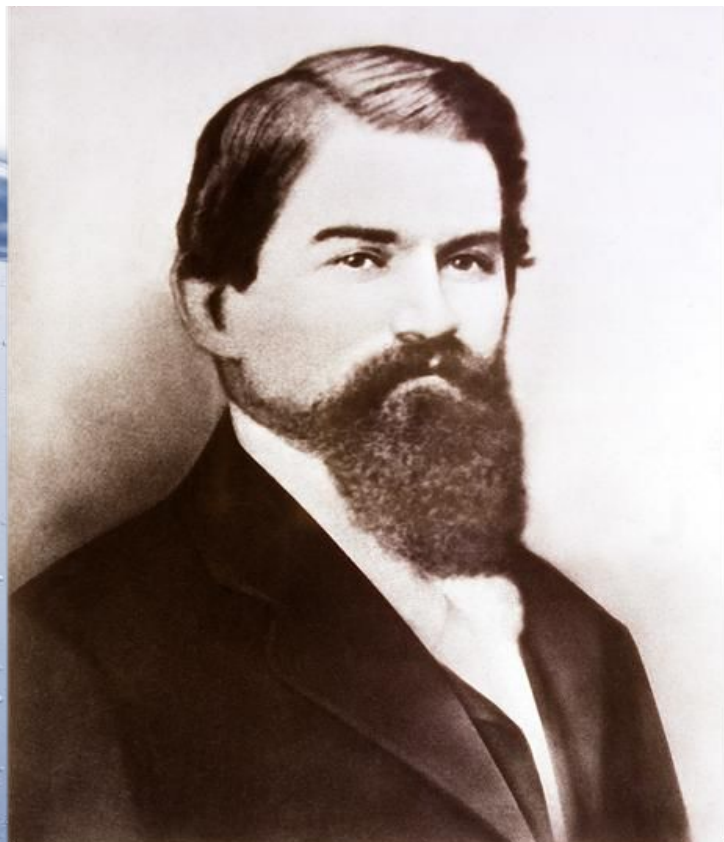


КОКА-КОЛА И НАШЕ ЗДОРОВЬЕ.



Автор проекта: Коваль Анна
Ученица 6 «А» класса
Руководитель проекта:
Жукова Л.А. учитель
биологии

История создания Coca-Cola.



8 мая 1886 в штате Джорджия США в первые появился всемирно известный напиток **КОКА-КОЛА**. Создал его фармацевт Джон Пембертон. Сначала он продавался в виде сиропа в аптеках, как лекарство от «нервных расстройств»

□ Джон Пембертон

Состав кока-колы

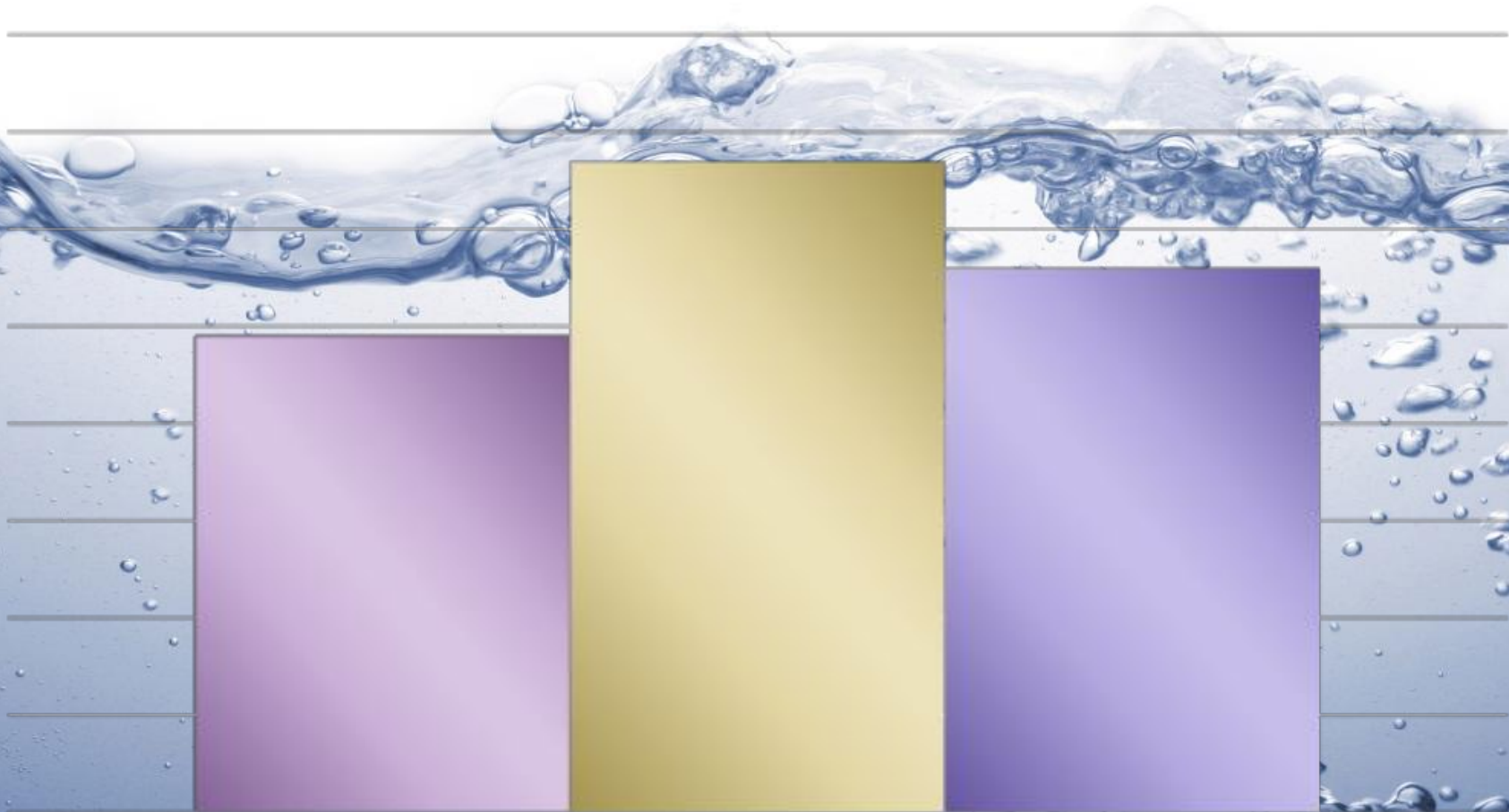
1. Вода газированная
2. Ацесульфам калия (E-950) в 200 раз слаще сахара
3. Аспартам (E-951) - заменитель сахара
4. Цикламовая кислота (E-952) - заменитель сахара
5. Сахарный колер (E-150d) - краситель
6. Арома- ароматические добавки
7. Лимонная кислота (E330) - консервант
8. Диоксид углерода - углекислый газ
9. Ортофосфорная кислота (E-338) - стабилизатор

Результаты анкетирования моего 6 класса.



всего 31чел.

Результаты анкетирования 6-11 классов.



всего 172чел.

Кока-кола отлично чистит чайник от накипи.

ДО ОБРАБОТКИ



ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ



Кока-кола отлично чистит монеты

ДО ОБРАБОТКИ

ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ



Кока-кола – чистящее средство

ДО ОЧИСТКИ



ПОСЛЕ ОЧИСТКИ



Кока-кола и ржавый болт

ДО ЧИСТКИ



ПОСЛЕ ЧИСТКИ



Состаривание фотографий

ДО ОБРАБОТКИ

ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ



- ▣ Кока-кола хороший краситель!

Кока-кола и сырое мясо

ДО ОБРАБОТКИ



tn 1.jpg
600x400 107.6 kB



tn 2.jpg
550x367 81.45 kB

ЧЕРЕЗ ДВА ДНЯ



tn 4.jpg
550x367 38.98 kB



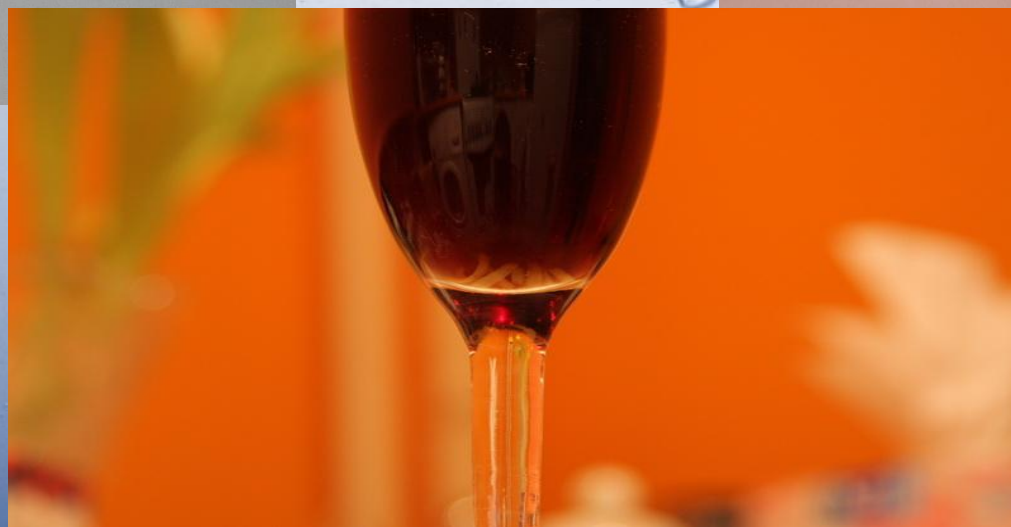
tn 6.jpg
550x367 38.23 kB

Кока-кола изменяет цвет ногтей

В НАЧАЛЕ



ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕ ДНЯ



Доказательство наличия сахара в Кока-коле

ДО ЭКСПЕРИМЕНТА

ЧЕРЕЗ НЕДЕЛЮ
ОСТАЛСЯ ОДИН СИРОП



Реакция Соса-Сола на MENTOS

КОКА-КОЛА БЕЗ
МЕНТОСА



КОКА-КОЛА С
МЕНТОСОМ



Вывод:

Самые вредные компоненты

Кока-кола:

Сахарозаменители – прямая дорога к ожирению

Ортофосфорная кислота- провоцирует заболевания скелета, желудка, почек

Кока-кола опасна для здоровья человека!

И кто после этого захочет пить

Этот **«ХИМИЧЕСКИЙ КОКТЕЛЬ»** ?