

# Пищевая сода

(натрий двууглекислый) — это мелкокристаллический порошок белого цвета с солоноватым вкусом, хорошо растворимый в воде.

Человечеству были известны её полезные свойства две тысячи лет назад.

В 1736 году французский химик де Монсо определил химический состав соды. Он выяснил, что там содержится химический элемент «натр». Разные химики находили свои способы получения соды.

В России основным предприятием, производящим соду, является Стерлитамакский завод.



МАОУ СОШ №22

Свердловская область,  
Г. Серов,  
Ул. Калинина 28.

Телефон:: 8(34385)74277

ТЕМА ПРОЕКТА:

**« Многоликий  
пепел  
божественного  
ОГНЯ»**



Выполнила ученица  
3 «Б» класса:  
Рагозина Елизавета.

# *В кулинарии.*

В качестве разрыхлителя для теста.



В домашнем хозяйстве.

Как чистящее средство.



**В медицине и  
косметических целях.**

Например для смягчения кашля, снимает боль в горле, справляется с насморком, угревая сыпь, чистка зубов, маска для кожи и другое.

