

**Презентация к уроку
окружающего мира
по теме: «Разнообразие
веществ»**

**УМК «Школа России», 3
класс**

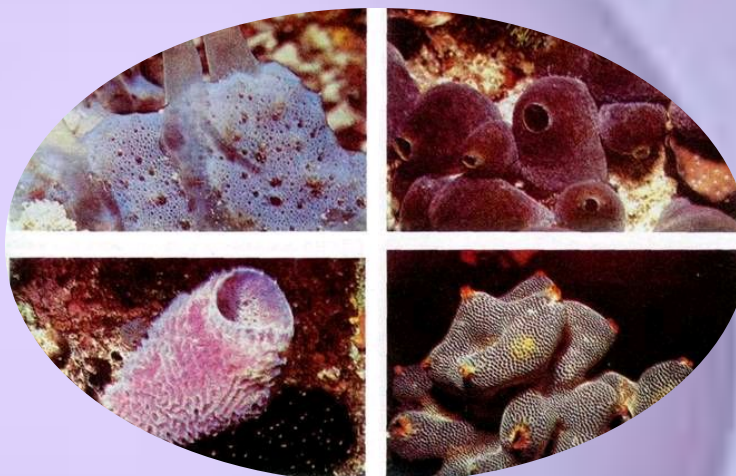
**Учитель:
Коляда Елена
Владимировна**



www.autoandroid.ru
www.bishnu.ru



Поваренная соль





сахар



Сахарный
тростник



Сахарная
свёкла



Фруктовый сахар сахар



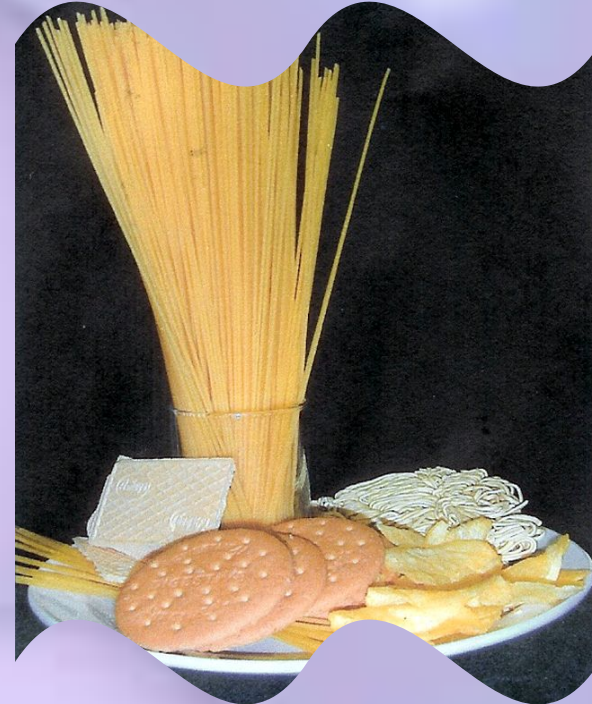
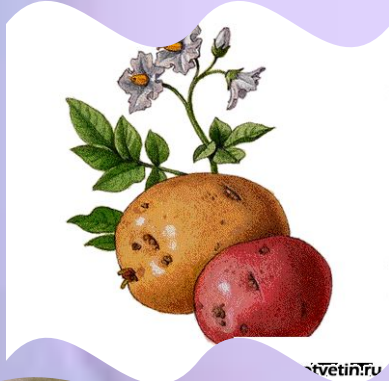
Молочный



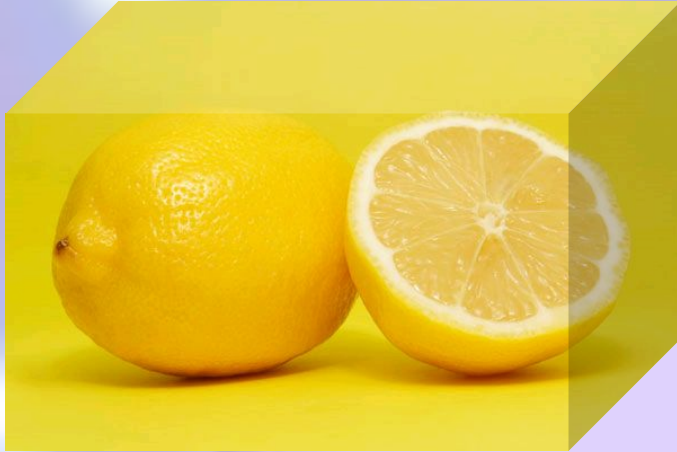
Глюкоза



Крахмал



**лимонная
кислота**



**щавелевая
кислота**



КИСЛОТЫ

**яблочная
кислота**

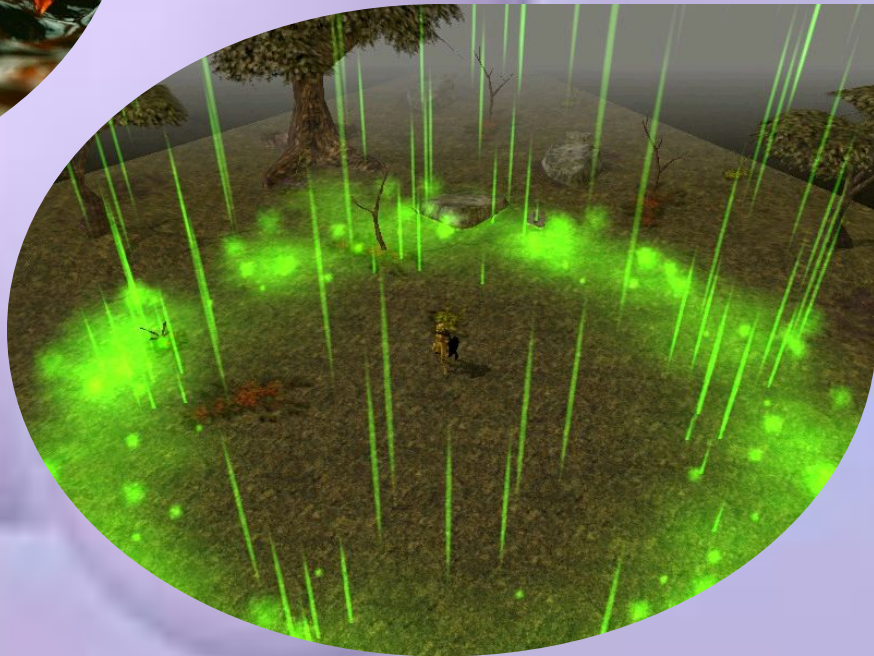


**молочная
кислота**



03/09/2006

Кислотные дожди



Проверим себя...

1. Каковы главные свойства поваренной соли и сахара?

Где эти вещества встречаются в природе?

2. Что представляет собой крахмал? Как его обнаружить в продуктах питания?

3. Какие кислоты встречаются в природе?

4. Почему с кислотами нужно обращаться осторожно?

5. Чем опасны кислотные дожди?