

Устный журнал

«Мы в мире химии»

№ 1- 2006

Тема: «Пища, которую мы едим».

**Девиз: «Химики это те, кто
действительно понимает мир!.**

Л.Полинг



Страница № 1.

- Что нужно знать, когда готовишь пищу и покупаешь продукты.**

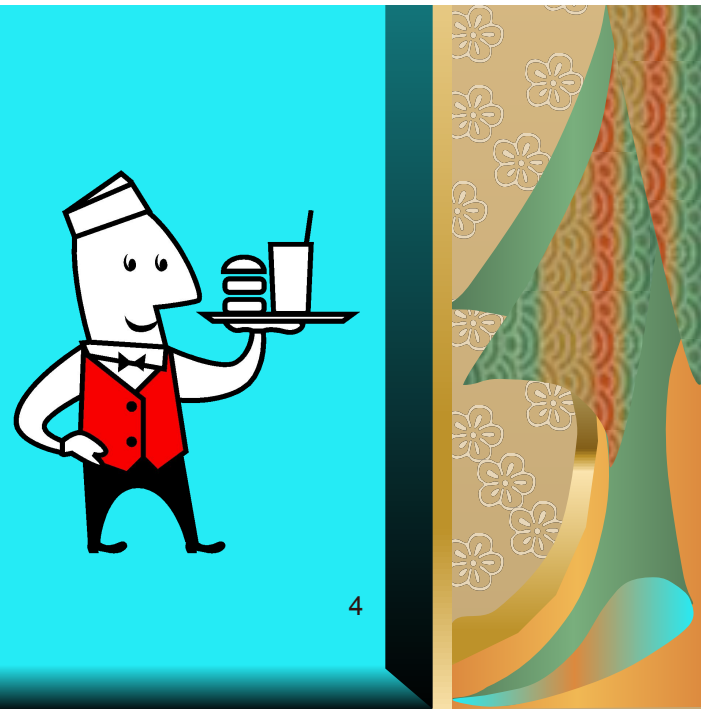


E - Значение

- **100-182.** Красители.
- **200-299.** Консерванты.
- **300-399.** Антиокислители.
- **400-499.** Стабилизаторы.
- **500-599.** Эмульгаторы.
- **600-699.** Усилители вкуса и аромата.
- **900-999.** Пеногасители.

**Колбаса бутербродная.
Производитель ОАО
«Мясокомбинат
Омский»**

**E 250- консервант,
вызывает нарушение
давления;
E 450 – стабилизатор,
вызывает
расстройство
желудка, поражает
желудочно-кишечный
тракт.**



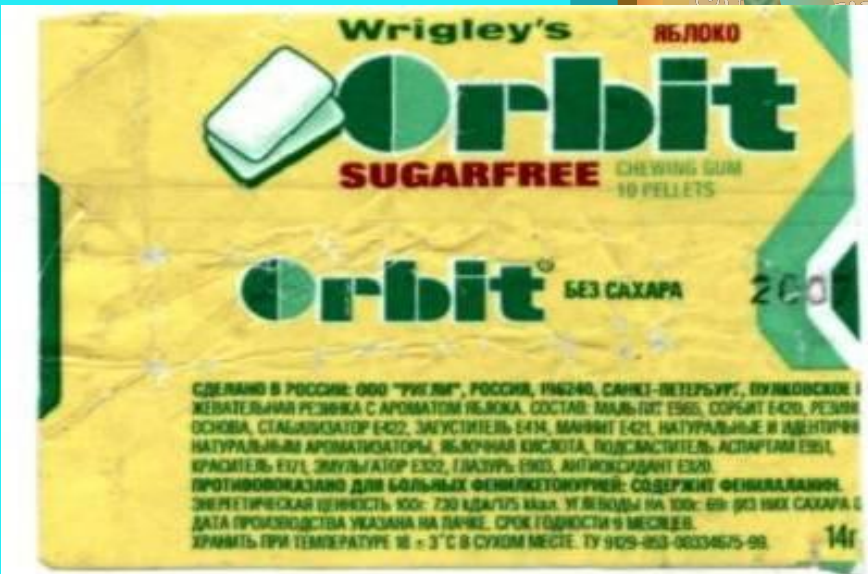
- Напиток «Пепси»
- Производитель-(А) ООО «Пепси Интернешенел Боттлерс», г. Екатеринбург
- Е 150 а – подозрительные пищевые добавки;
- Е 338 – вызывает расстройство желудка.



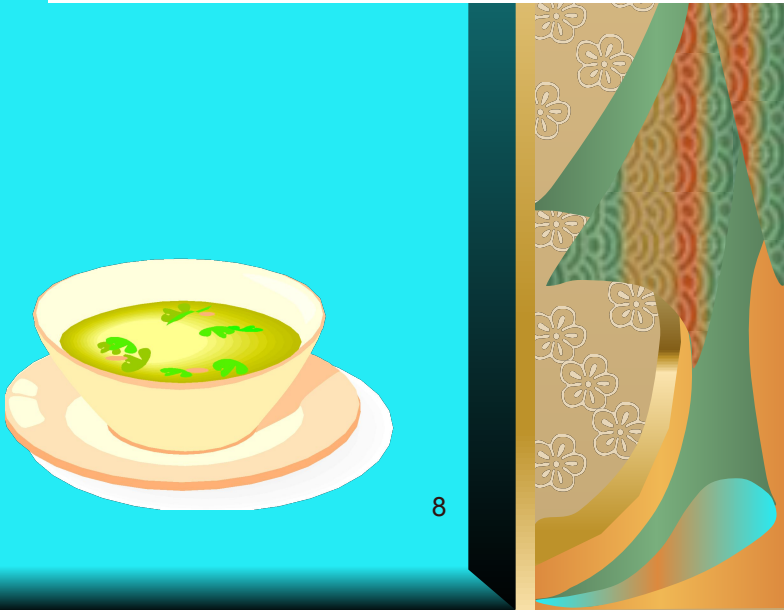
- **Сыр плавленый «Президент»**
- ***E 450 – стабилизатор, вызывает расстройство желудка, поражает желудочно-кишечный тракт;***
- ***E 339 – антиокислитель, вызывает расстройство желудка, аллерген;***
- ***E 331 – антиокислитель, вреден для кожи, аллерген.***



- Жевательная резинка «Orbit»,
 - ООО «Ригли», Санкт – Петербург
 - Е 171, Е 322, Е 320 – вызывают болезни печени и почек.



- ***Куриный бульон «Maggi»***
- ***Глютамат, иносинат гуанилат натрия – вызывают болезни желудочно-кишечного тракта;***
- ***E 330 – особенно опасен, вызывает злокачественные опухоли.***



Страница № 2.

Практическое занятие.

- Тема: «**Пищевые добавки**».
- Цель: научиться расшифровывать коды пищевых добавок (с индексом Е).
- Задачи: провести расшифровку кодов предложенных вам этикеток пищевых продуктов и сделать вывод о целесообразности применения данного продукта, учитывая их влияние на организм.





***Страница третья.
«Вы нам писали...»***
***Отвечаем на письма наших
читателей.***





Воспользуйтесь следующими советами:

- Нитраты хорошо растворимы в воде, поэтому: свёклу, кабачки, картофель, капусту, тыкву и др. перед приготовлением необходимо нарезать кубиками и 2-3 раза залить водой, выдерживая по 5-10 минут.
- Варка овощей, квашение, соление уменьшает содержание нитратов, а сушка, наоборот, повышает.





- *Очищенный картофель лучше залить на сутки 1%-ной поваренной соли или аскорбиновой кислоты.*



- У капусты необходимо снимать верхние кроющие листья и выбрасывать кочерьжку.



**У свёклы и моркови нужно
отрезать верхнюю и
нижнюю часть
корнеплода.**





**Нужно очищать
огурец
от кожицы и
отрезать хвостик.**

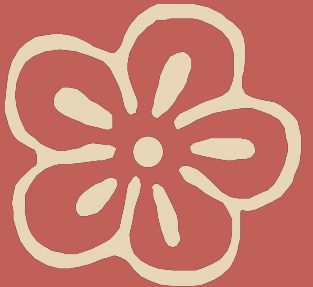
Имейте в виду, что...

- а) самое высокое содержание нитратов (в мг/кг) отмечается в:**
- свёкле (200-4500),**
 - капусте (600-3000),**
 - салате (400-2900),**
 - петрушке (1700-2500).**





Страница четвёртая



«Здоровье дороже золота».

Шекспир



Адрес редакции устного журнала:

г.Ноябрьск,

ул.Витаминная, №

6,02· 10²³

наш телефон - С6Н12О6

Редакционная коллегия:
главный редактор – Присич Н.
журналист – Вовк Я.,
редактор отдела писем – Куликова Н.,
редактор отдела ЗОЖ – Токарь Е.,
зав. компьютерным отделом – Павлова В.
консультант – Русецкая О.П.,
ведущие устного журнала:
Савоськина А. и Ходырева

**До свидания, до новых
встреч!**

