

**УРОК ИЗ ЦИКЛА  
«УРОКИ КАЧЕСТВА»**

Тема урока:

**Молоко и молочные  
продукты. Блюда из молока и  
молочных продуктов.**



# Цели урока:

- познакомить учащихся с питательной ценностью молока и молочных продуктов, способами производства и хранения;
- учить приготовлению блюд из молока и молочных продуктов;
- прививать навыки культуры труда;
- воспитывать бережное отношение к продуктам питания.



# Задачи урока:

- познакомить учащихся с краевой целевой программой «Качество» и со знаком “Качество Кубань”;
- формировать умения отличать качественную продукцию от подделки;
- активизировать развитие интеллектуальных и творческих способностей школьников;
- способствовать воспитанию в детях чувства гордости за кубанскую продукцию;
- продолжить просветительскую работу по правильному питанию.



# Питательная ценность молока

Белок – 3,5 -4 %

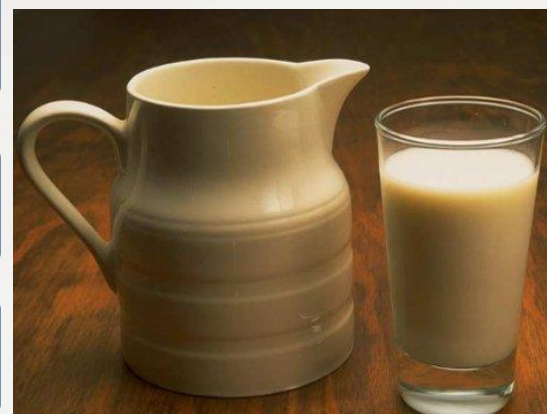
Жир – 4 – 5 %

Вода – 87 %

Минеральные вещества – 0,7 % (кальций, фосфор, железо)

Витамины (А, В, С, Д и др)

Молочный сахар – 5 %



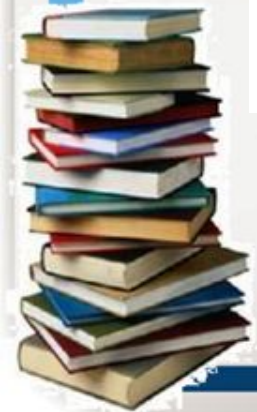


# Виды молока

- **Пастеризованное** молоко – это молоко, нагретое до температуры **72-75°C**, убивающей болезнетворные микробы, при этом происходит минимальное изменение качества продукта. Срок хранения пастеризованного молока при температуре 0...-6°C от 2 до 5 суток.
- **Стерилизованное** молоко получают путём нагрева его до **120 - 140°C**, при такой температуре погибают все микробы и частично полезные для организма вещества. Стерилизованное молоко удобно тем, что в герметичной упаковке его можно долго хранить – до четырёх месяцев.



# Консервированное МОЛОКО











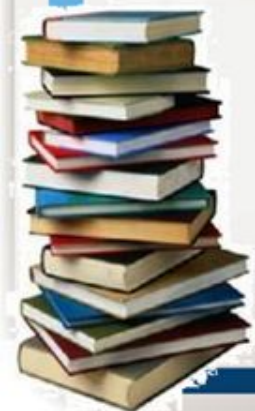


СТИЖЕНИЯ К



# Краевая целевая программа «Качество».

- *Главная цель* -защита потребителей от подделок и фальсификата.
- *Сделать так, чтобы качество стало нормой жизни.*



# Физминутка





# Сроки хранения молочных продуктов

Молочные продукты	Сроки хранения
Молоко	20 часов
Сметана	72 часа
Творог	36 часов
Сливочное масло	10 -15 дней
Сыр	10 – 15 дней
Сливки	24 часа

# Правила

- Посуда, в которой хранят молоко и молочные продукты, должна быть чистой.
- Руки человека, готовящего молочные продукты и употребляющего их в пищу, должны быть хорошо вымыты.
- Молоко и молочные продукты необходимо хранить на холоде и в закрытой посуде, в темноте. При температуре  $+4...8^{\circ}\text{C}$  молоко можно хранить 20 часов.
- При употреблении молока и молочных продуктов проверять срок их годности.
- Не употреблять в пищу сырое молоко.
- Запрещается употреблять творог из не пастеризованного молока в пищу без предварительной тепловой обработки его.



# Тепловая обработка

- **Варка** – супы, каши, ленивые вареники, кисели;
- **Жарение** – сырники, блинчики с творогом;
- **Запекание** – запеканки, пудинги.





# Технология приготовления МОЛОЧНЫХ СУПОВ И КАШ

- Отдельно отварить в воде крупу, макаронные изделия или овощи до полуготовности.
- Развести сухое или сгущенное молоко.
- Вскипятить молоко, добавить в крупу, макароны или овощи и посолить, варить до готовности.
- Если использовать цельное (без добавления воды) молоко, то в кипящее молоко добавить соль, сахар, положить крупу, макароны или овощи и варить до готовности.



# Требования к качеству ГОТОВЫХ БЛЮД

- Приготовленные блюда должны иметь соответствующую консистенцию: суп — жидкий, каша— вязкая или жидкая.
- Форма продуктов, входящих в суп, должна быть сохранена.
- Цвет молочных супа или каши — белый.
- Вкус супа или каши должен быть сладковатый, слабосоленый, без привкуса и запаха подгорелого молока.



# Выбрать молочные продукты:

- Йогурт
- Майонез
- Варенье
- Творожные сырки
- Крахмал
- Пахта
- Кисель вишнёвый
- Мороженное
- Масло топленное





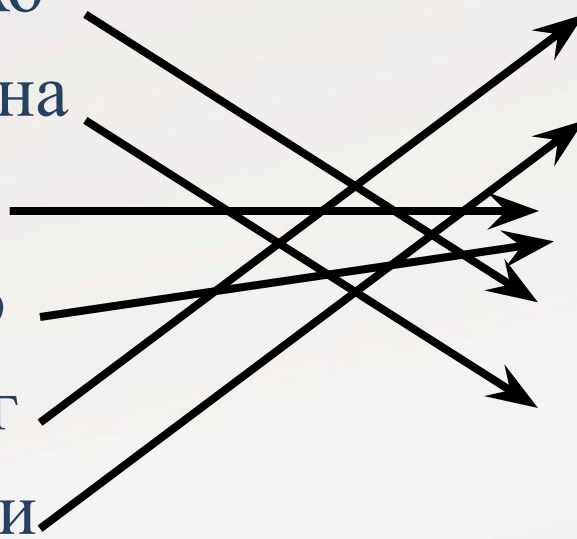
# Установите соответствие

Продукт:

1. Молоко
2. Сметана
3. Сыр
4. Масло
5. Творог
6. Сливки

Сроки хранения:

- А. 36 часов
- Б. 24 часа
- В. 15 суток
- Г. 20 часов
- Д. 72 часа





СПАСИБО!

