



# Польза молока

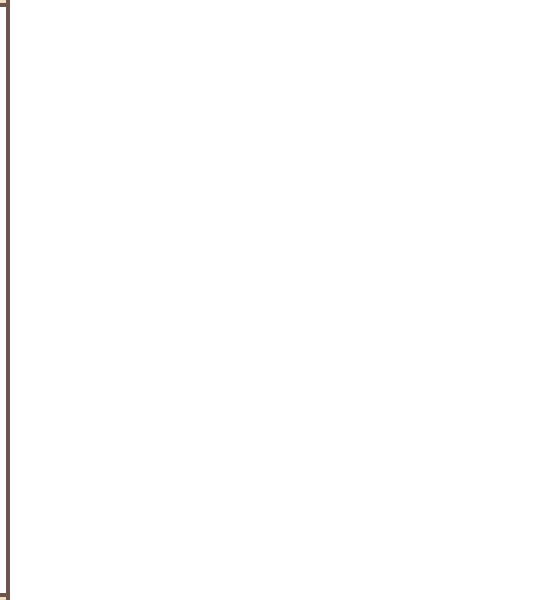
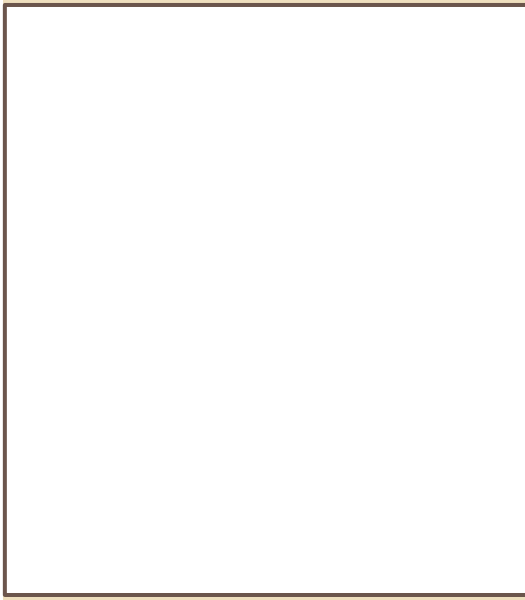
**Ученица 10 «А» класса  
Ахметгалеева Алина  
МБОУ «Гимназия»**

**Сабинского района п.г.т. Б.Сабы**

# ЦЕЛЬ:

Изучить методику выделения компонентов молока, методику определения основных показателей качества молока, выполнить эксперимент для сравнения различных брендов молока

# Задачи:



# Проверим качество молока на примере следующих брендов:

- Домашнее молоко из мини-фермы Сабинской гимназии
- Простаквашино
- Веселый молочник



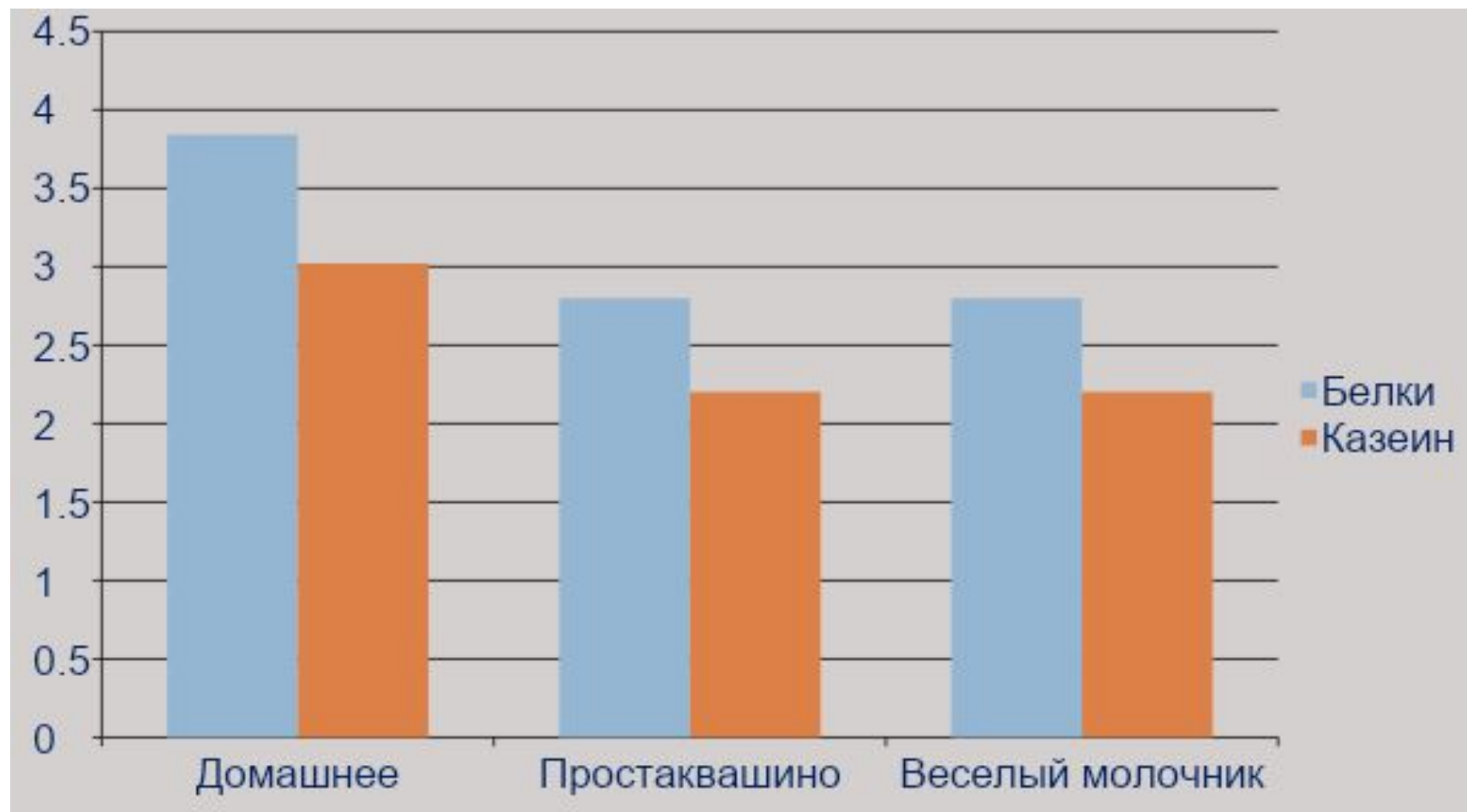
# Определение общего количества белка и казеина методом формального титрования

- Методика определения.

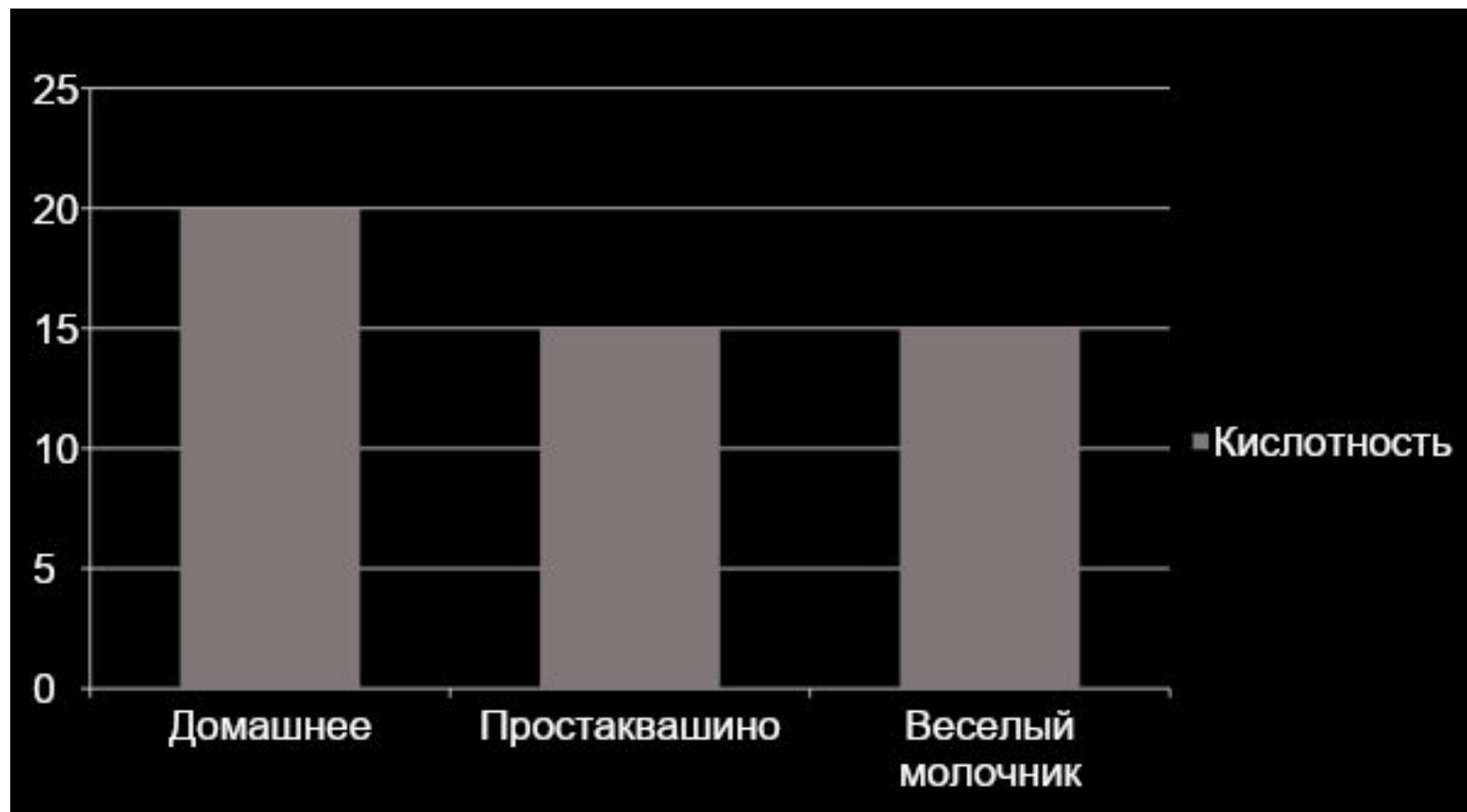
- К 10 мл свежего молока (кислотностью не выше 22°Т) прибавляют 10-12 капель 1%-го спиртового раствора фенолфталеина и титруют 0,1-ным раствором щёлочи до окрасивания, не считая бюретки. После этого добавляют 10 мл 1%-го формалина и титруют щёлочью до исчезновения окраски. Показание бюретки умножают на 1,51 и получают содержание белка в молоке в процентах.
- Содержание казеина в молоке определяется по количеству формалина, необходимого для окрасивания бюретки. Показание бюретки умножают на 1,51 и получают количество казеина в миллилитрах. Умножая полученное количество на 10, находят процентное содержание казеина в молоке.
- Коэффициент перевода количества мл 0,1-ного раствора щёлочи, пошедших на титрование 10 мл молока после добавления формалина, в количество мл 0,1-ного раствора щёлочи, пошедших на титрование 10 мл молока после добавления фенолфталеина, равен 1,51.



# Содержание белка и казеина в %

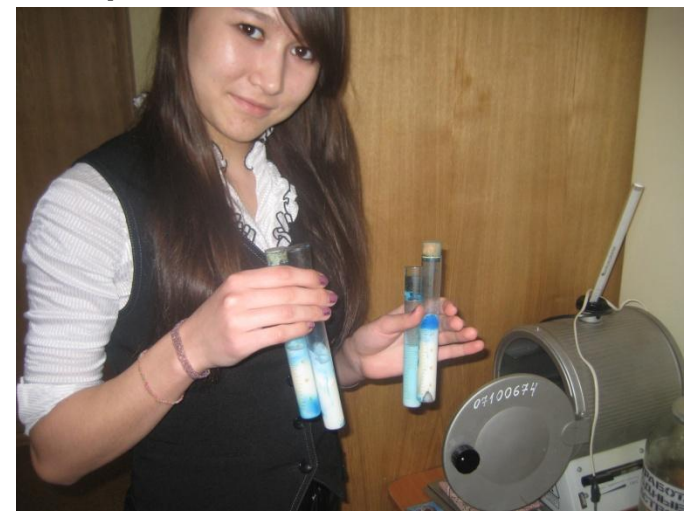


# Кислотность в градусах Тернера



По итогам исследования марке «Веселый молочник» был присвоен 2 класс, маркам «Простаквашино» и домашней - 1 класс

<b>Продолжительность обесцвечивания</b>	<b>Приблизительное количество бактерий в 1 мл молока</b>	<b>Оценка качества молока</b>	<b>Класс</b>
20 мин. и менее	29 миллионов и выше	очень плохое	4
От 20 мин. до 2 часов	от 4 миллионов до 20 миллионов	плохое	3
От 2 часов до 5,5 часов	от 500 тысяч до 4 миллионов	удовлетворительное	2
От 5,5 часов и более	менее 500 тысяч	хорошее	1





# Распознавание разбавленного водой молока

По результатам  
все 3 марки не  
были  
разбавлены  
водой



**Определение  
кислотно-  
кипятильной  
пробы**



# Обнаружение анионов второй группы

*Частные реакции анионов второй группы определение хлорид-иона  $Cl^-$*



## В результате проведенных исследований выяснено следующие данные о молоке

- - экспериментально можно выделить составные компоненты молока, определить химические свойства молока
- В Сабинской гимназии среди 9-11 классов 80% учеников употребляет молоко, 20% не употребляет
- - домашнее молоко, то есть молоко из мини-фермы Сабинской гимназии показало наилучшие результаты по всем показателям;
- Но главное, о пользе молока можно говорить и говорить...

