

МОУ "СОШ № 2 г. Оса" Пермский край

Фестиваль исследовательских и
творческих работ учащихся
"Портфолио"

Яблоко яблоку рознь.



**Работу выполнила: Пьянкова
Елена**

**Руководитель: Баранова
Алевтина Владимировна
2010**

Цель:

**определить содержание
витамина С в яблоках разных
сортов при различных видах
термической обработке.**

- *Объект исследования:* витамин С (аскорбиновая кислота)
- *Предмет исследования:* виды обработки яблок.

Задачи:

1. Изучить литературу по данной теме.
2. Изучить методы исследования.
3. Взять несколько сортов яблок «Грушовку», «Антоновку», «Медовые» и обнаружить витамин С при различных видах в термической обработки.
4. Провести исследование.
5. Описать этапы исследовательской работы.
6. Дать рекомендации по использованию яблок.

Виды обработки яблок:»Грушовка»

свежее



микроволновка



прошлогоднее



кастрюля(тонкое дно)



сок



кастрюля(толстое дно)



сок «Добрый»



духовка



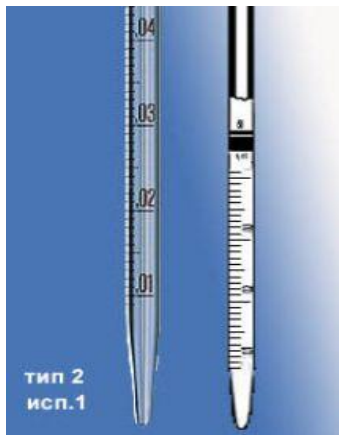
замороженное



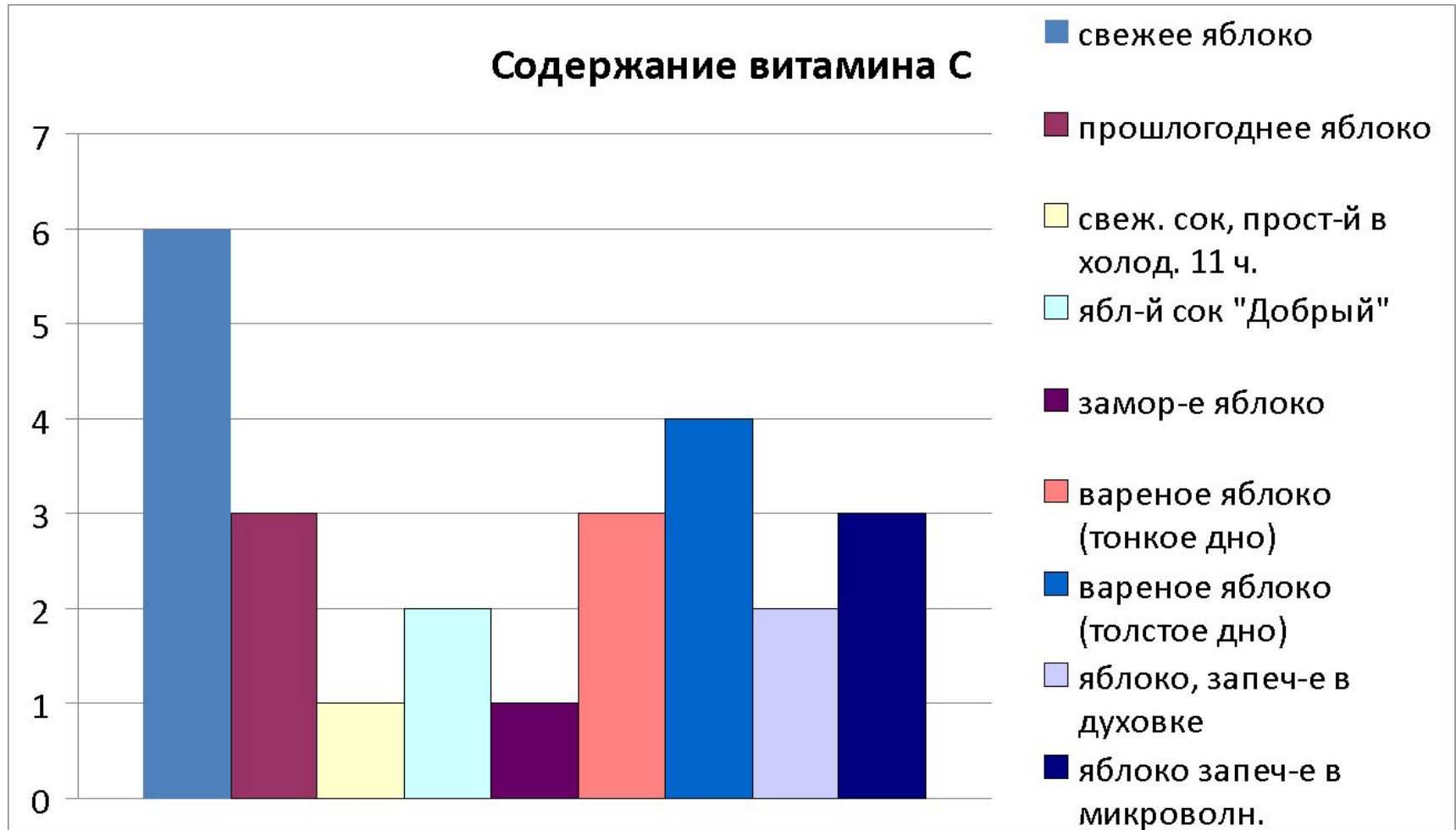
Гипотеза:

Я предполагаю, что витамин С исчезает при действии высоких и низких t° ($>100^{\circ}\text{C}$; $<0^{\circ}\text{C}$).

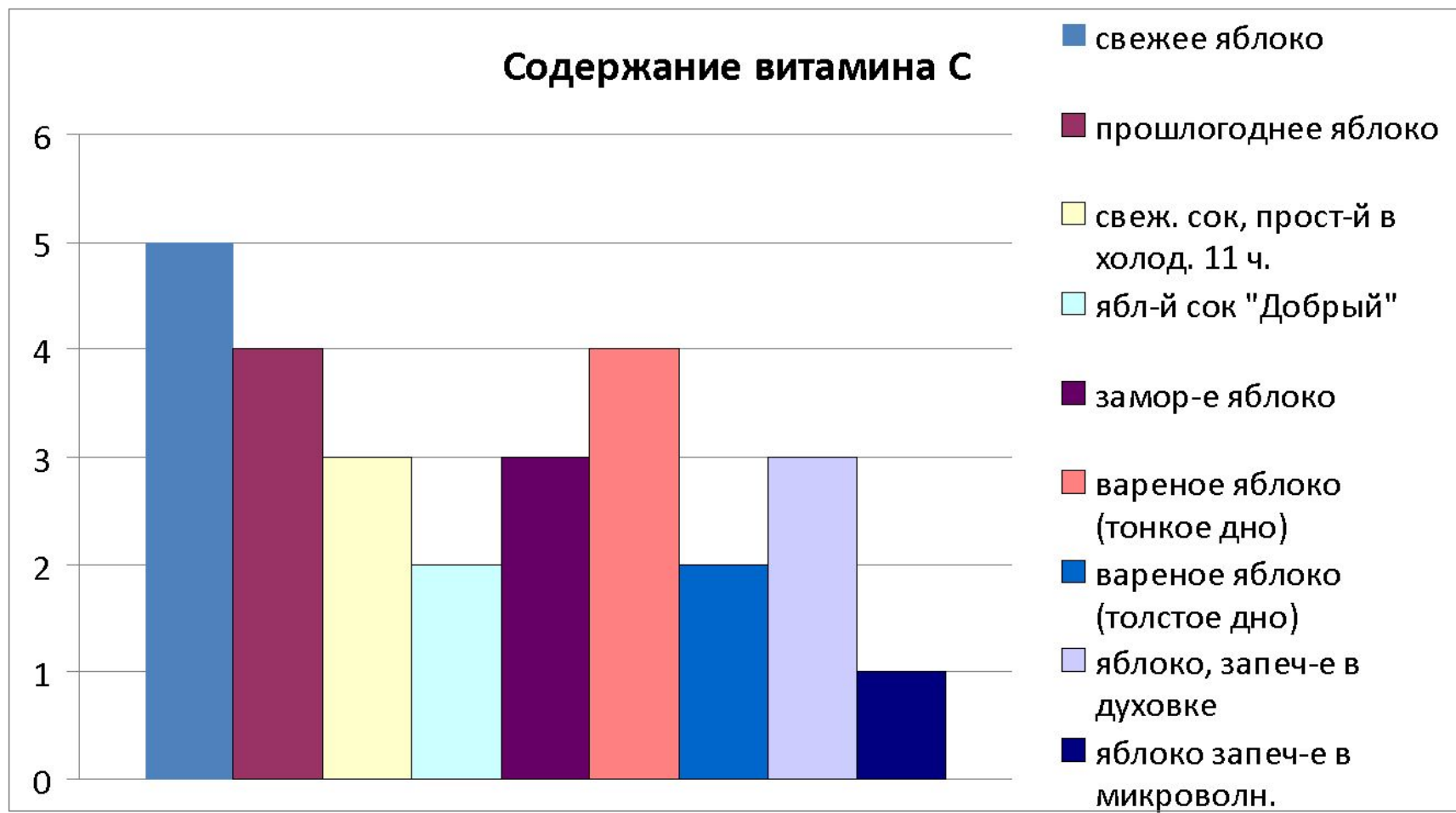
Приборы:



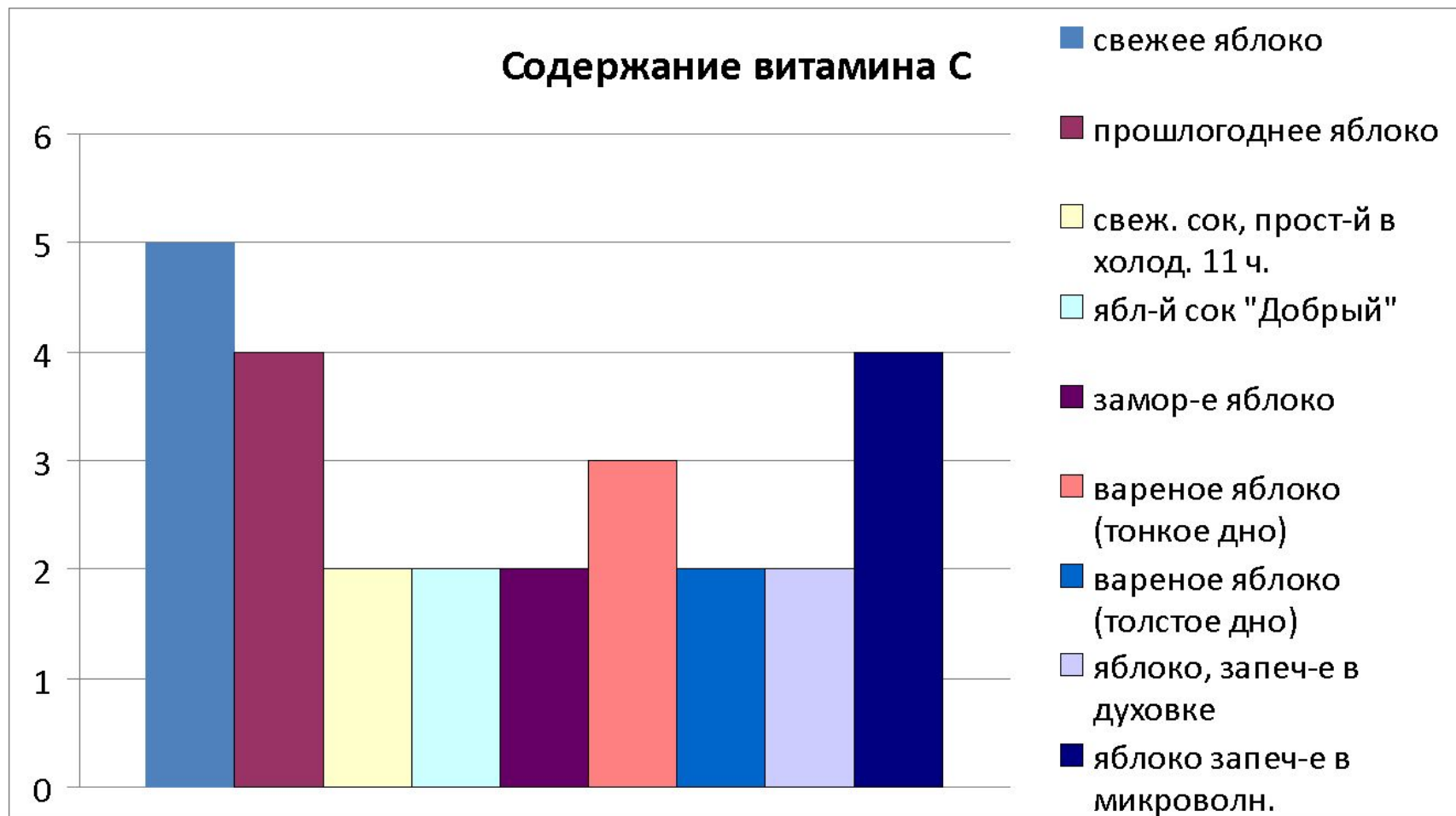
Результаты: «Грушовка»



Результаты: «Антоновка»



Результаты: «Медовые»



Выводы:

- **1. Наибольшее содержание витамина С обнаружено в соке яблок свежего урожая.**
- **2. Наиболее богат витамином С сорт «Грушовка» свежего урожая.**
- **3. При хранении сорта «Антоновка» и «Медовые» в меньшей степени теряют витамин С.**
- **4. При действии низких температур содержание витамина С убывает.**
- **5. Сорт «Антоновка» более устойчив к действию низких температур.**

- **6. При действии высоких температур содержание витамина С понижается.**
- **7. При запекании яблок в микроволновой печи витамин С сохраняется лучше, чем при запекании в духовке.**
- **8. Яблоки можно использовать в любом виде и в варёном, и в замороженном, и в печёном, так как витамин С при термической обработке частично, но все-таки сохраняется.**

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a light green vertical bar and a dark blue horizontal bar that overlaps it.

***Спасибо за
внимание!***