

# Творческий проект

Жизнь в шоколаде (история, мифы и факты)



Работа выполнена:  
**Кисловой Натальей и**  
**Лебедевой Кристиной** -  
учениками 9 Б класса  
МОУ СОШ № 8 г.  
Черняховска

# Актуальность выбранной темы:

***Шоколад – любимое лакомство и взрослых и детей***



# Гипотеза

*Шоколад – вкусное лакомство, любимое и взрослыми и детьми*



**«Не все что вкусно и  
любимо детьми –  
полезно для их  
здоровья...»**

**Можно ли считать  
шоколад  
исключением из  
правила?**

# *Цели и задачи проекта*

- Узнать историю появления любимого лакомства;
- Познакомиться с технологией производства шоколада;
- Проанализировать состав любимых сортов шоколадной продукции;
- Мифы и факты о значении шоколада;
- Узнать об использовании шоколада в косметологии и медицине;
- Привлечь внимание общественности к данной проблеме

# Методы исследования:

- Проведение анкетирования с целью выяснения актуальности проблемы и необходимости в проведении исследований в данном направлении;
- Статистическая обработка полученных данных;
- Работа с научной и научно-популярной литературой;
- Поиск информации по данной проблеме в сети Интернет;

# Этапы исследования:

Анкетирование

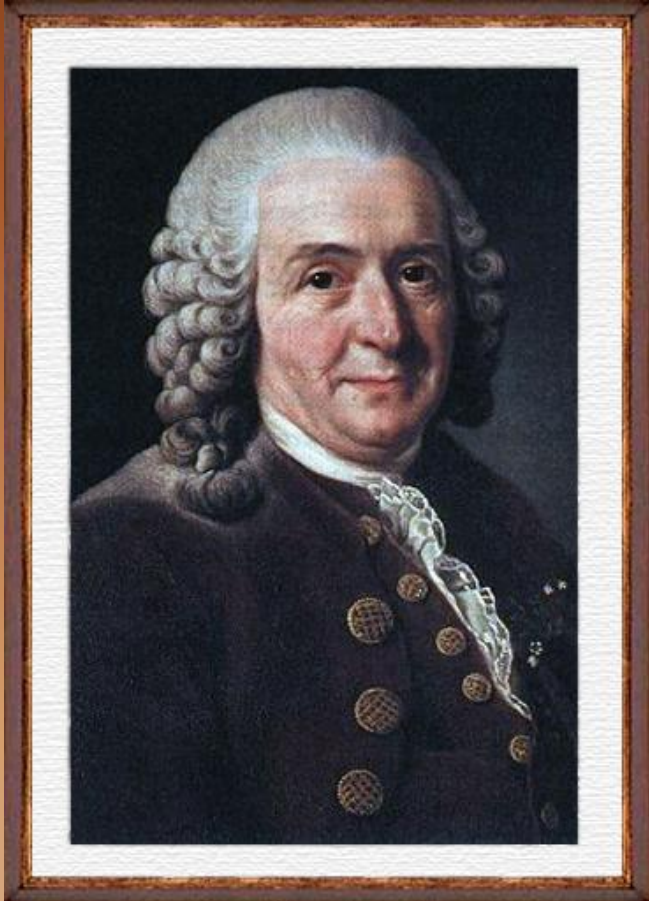
Поиск и анализ  
полученной информации

Анализ полученных  
результатов

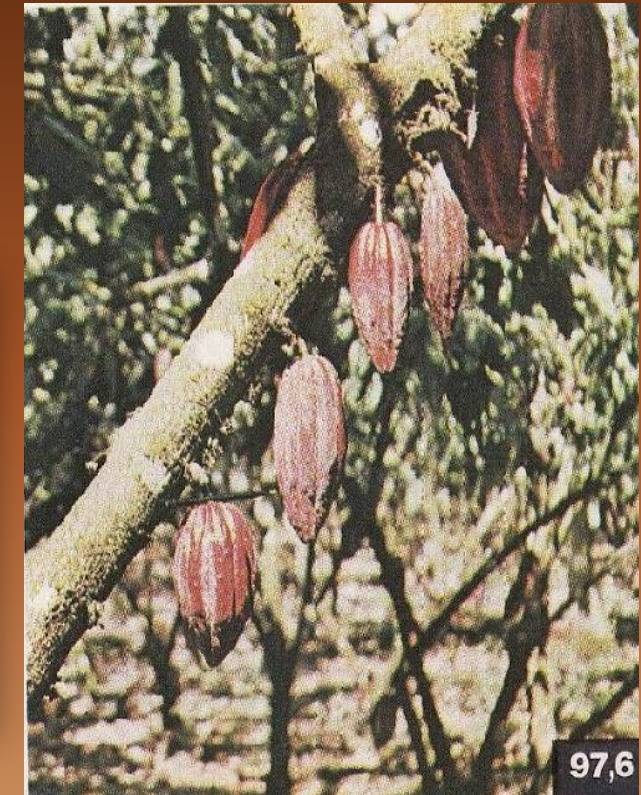
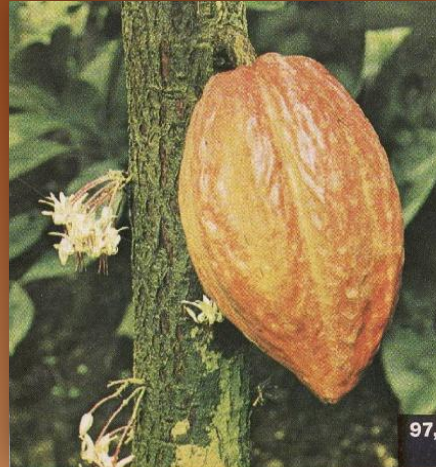
Написание работы



# Биологическая справка



Карл  
Линней



"*Theobroma cacao*" — "пища  
богов"

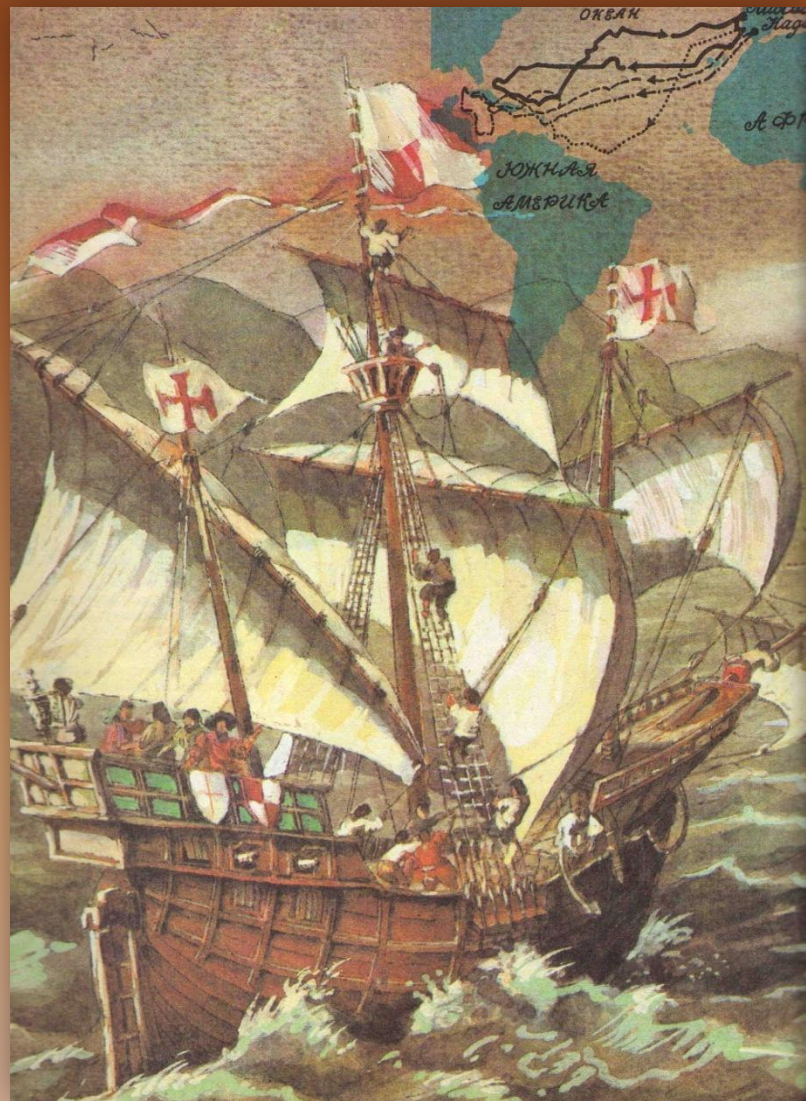
Шоколадное дерево (*Theobroma cacao*), вид  
вечнозеленых деревьев сем.  
Стеркулиевых. Высотой от 4 до 10 метров.  
Произрастают в лесах Центральной и  
Южной Америки.

## Валюта, растущая на деревьях

Цветет и плодоносит круглый год. Плодоносить начинает на 4-5 год и достигает полной продуктивности на 10-й год. Плоды какао (длиной до 30 см) весят 300-600 г, в них от 25 до 60 семян.



# История открытия шоколада



Христофор Колумб

1502 год



Христофор Колумб  
пристал к берегам  
Америки, где открыл  
множество новых  
удивительных  
продуктов, в том числе  
и какао.

На протяжении  
нескольких  
десятилетий какао  
оставалось  
испанским секретом.

# Шоколад покоряет Европу



Вскоре шоколад стал обязательным утренним напитком испанских аристократов, особенно придворных дам, вытеснив довольно широко распространенные к тому времени чай и кофе.

Когда какао-бобы попали в Европу, они были настолько дороги, что, по высказыванию историка Овьедо, люди, которые могли себе позволить насладиться диковинным напитком, "пили не шоколад, а деньги".



*Шоколад пили во время ритуалов как священный напиток. В пантеоне богов майя был бог какао. Майя разбили первые известные нам плантации какао. У них были хорошо разработаны методы приготовления шоколадных напитков разных видов с использованием всяческих добавок и компонентов - от гвоздики до перца. Сахара индейцы вообще не знали.*

*Поначалу шоколадный напиток показался испанцам слишком горьким, и они добавили в него тростниковый сахар.*



## *Несколько ключевых дат в истории современного шоколада:*

**1829.** Изобретение пресса для какао

**1830.** Швейцарский шоколатье Шарль-Амеде Кохлер впервые создал шоколад с лесным орехом.

**1847.** Английское общество Фрай начинает изготовление твердого шоколада.

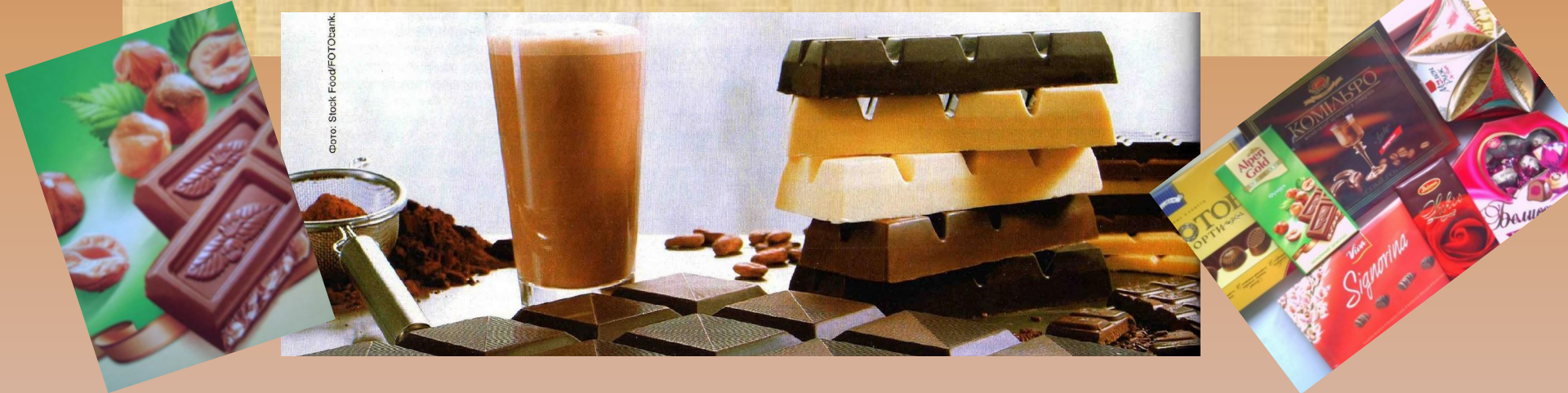
**1848.** Первая в мире плитка шоколада.

**1875.** Швейцарец Даниель Петер создает первый в мире «молочный шоколад»..

**1879.** Процесс конширования придает какао-массе еще большую нежность и аромат.

**1900.** Процесс глазирования кондитерских изделий шоколадом автоматизирован, благодаря «машинам для покрытия шоколадом».

**1912.** Изобретение в Бельгии пралине или шоколада с начинкой.





Но что действительно достойно удивления, так это способность шоколада воздействовать на настроение.

## Факты:

Какао-бобы — кладезь минералов (кальций, железо, натрий, магний, калий и др.) и витаминов (В, РР). Они препятствуют образованию вредного холестерина, стимулируют внимание, память, работу нервно и сердечно-сосудистой системы защищают от атеросклероза. В швейцарских санаториях с помощью шоколадной терапии повышают иммунитет и лечат язву желудка.

Шоколад богат антиоксидантами — веществами, защищающими от плохой экологии злокачественных недугов. Горький шоколад содержит танины, обладающие антибактериальными свойствами.

Какао-масло помогает мозгу вырабатывать вещество, родственное опиуму. При этом высвобождается эндорфин, который называют гормоном наслаждения, а также фенилэтиламин — его выделяет гипофиз, когда мы влюблены. Вот поэтому, смакуя вкусную шоколадку, мы и испытываем приятные эмоции.



В шоколаде содержатся вещества, действие которых напоминает действие кофеина. Неудивительно, что шоколад улучшает самочувствие, а, съев маленький кусочек, невозможно остановиться. В одном из экспериментов учёные обнаружили, что некоторые компоненты шоколада в сочетании с сахаром способны облегчать боль.



Шоколад содержит вещества из группы флавонидов. Похожие компоненты есть в красном вине, винограде, и некоторых других продуктах. Они крайне полезны для сердца и сосудов.

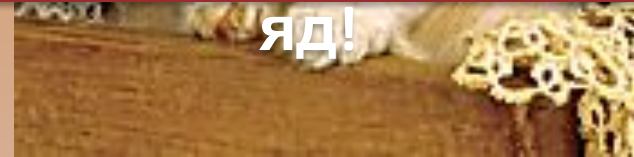


У собаки к человеку только одна просьба:  
- Люби меня...

[kotomatrix.ru](http://kotomatrix.ru) - Котоматрицы

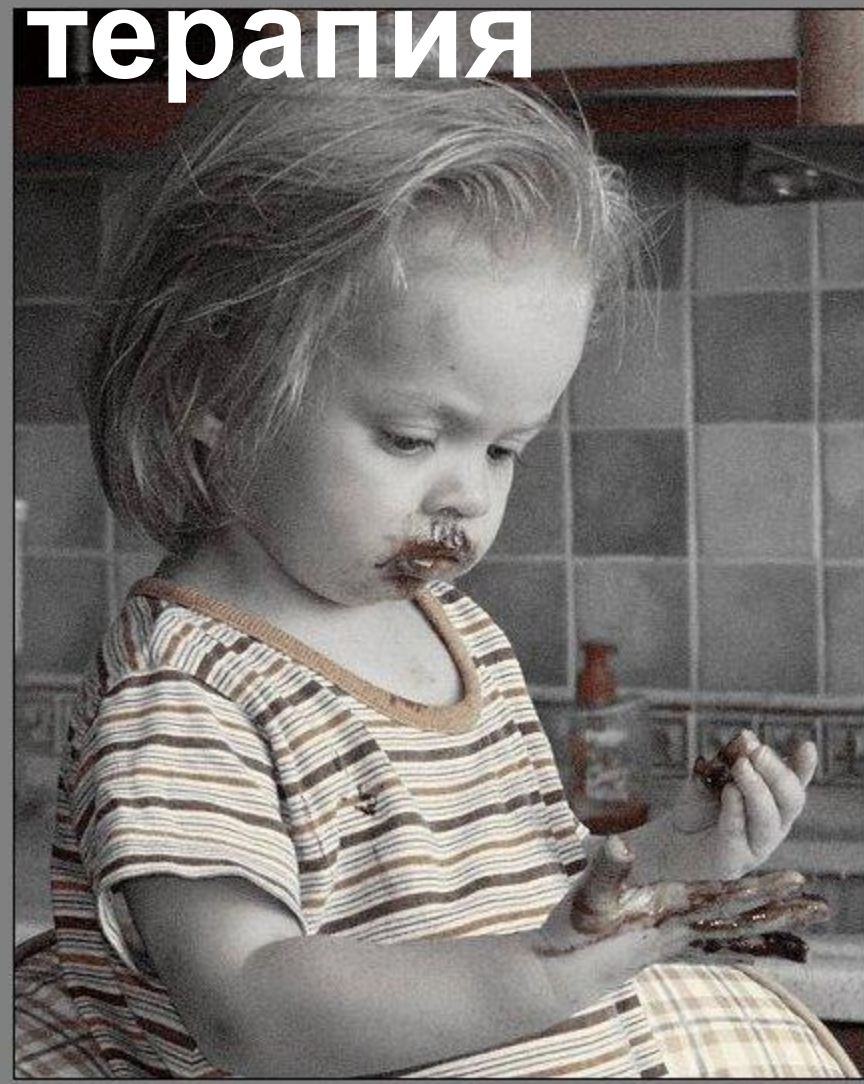


Помни!  
Для нас шоколад смертельный  
яд!



# Шоко-

# терапия











geltymasos®



# Выводы:

- Шоколад – удивительное лакомство, которое дарит не только наслаждение и хорошее настроение, но и здоровье.
- Интересна, познавательна и увлекательна история шоколада.
- Интересен сам процесс рождения шоколада.
- «Все хорошо в меру!» - перебор даже самого полезного продукта может быть опасен для здоровья. У каждого из нас свои индивидуальные особенности и свои реакции на некоторые продукты, и их составляющие компоненты.
- Помни, что хорошо и приятно человеку, может стать смертельным ядом для наших питомцев.

