

# *Жевательная резинка – «ЗА» и «ПРОТИВ».*



# Содержание:

- История жевательной резинки.
- Вопросы анкетирования учеников.
- Полезные свойства жевательной резинки.
- Негативное влияние жевательной резинки.
- Советы любителям жевательной резинки.



# История жевательной резинки.



Ещё древние греки жевали смолу мастичного дерева для освежения дыхания и очистки зубов от остатков пищи. Для этого также использовался пчелиный воск

# История жевательной резинки.

- Индейцы племени Майя жевали высохший сок каучуковых деревьев
- В Сибири применялась т.н. сибирская смолка.



# *История жевательной резинки.*

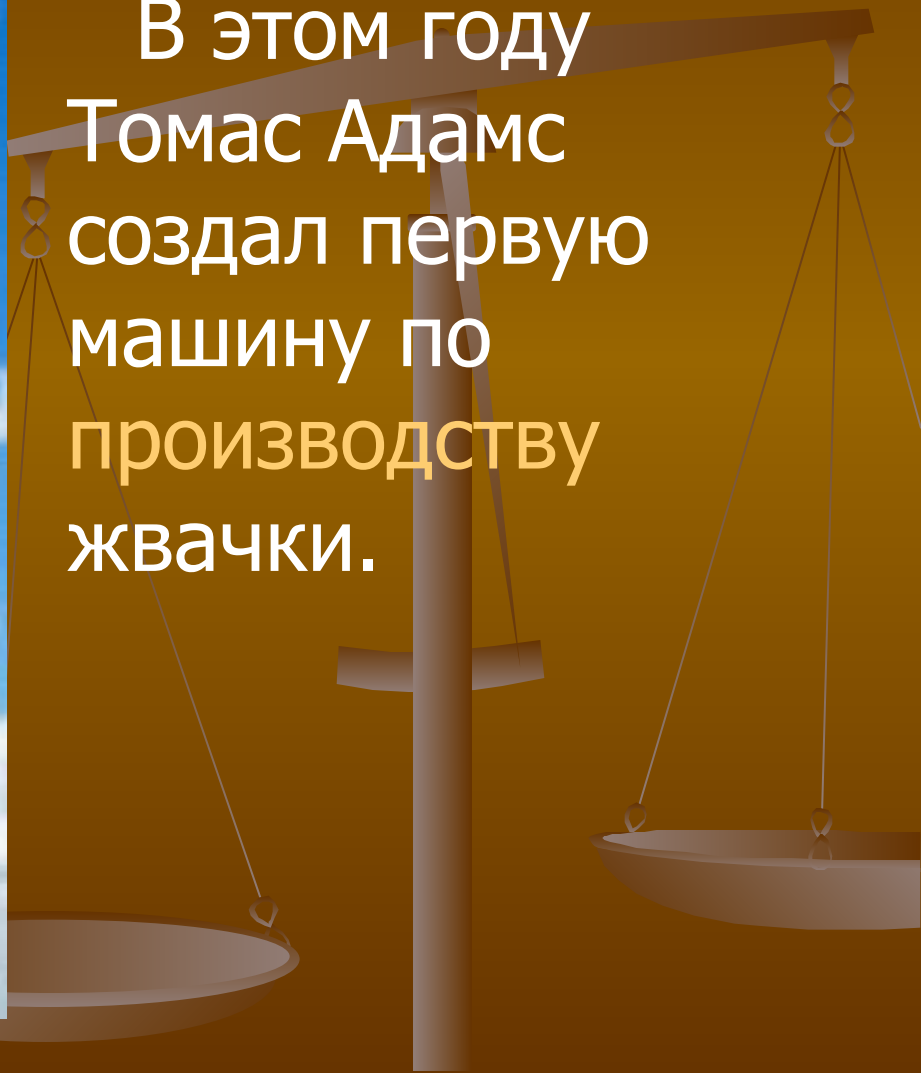
- В 1848 году американский лавочник Джон Кертис начал первым в мире производить жвачку – он просто расфасовывал в бумажки кусочки смолы.
- В 1869 году генералом Антонио Лопес де Санта Ана была изобретена настоящая жевательная резинка.
- В 1970 годы первая жевательная резинка была выпущена в СССР.



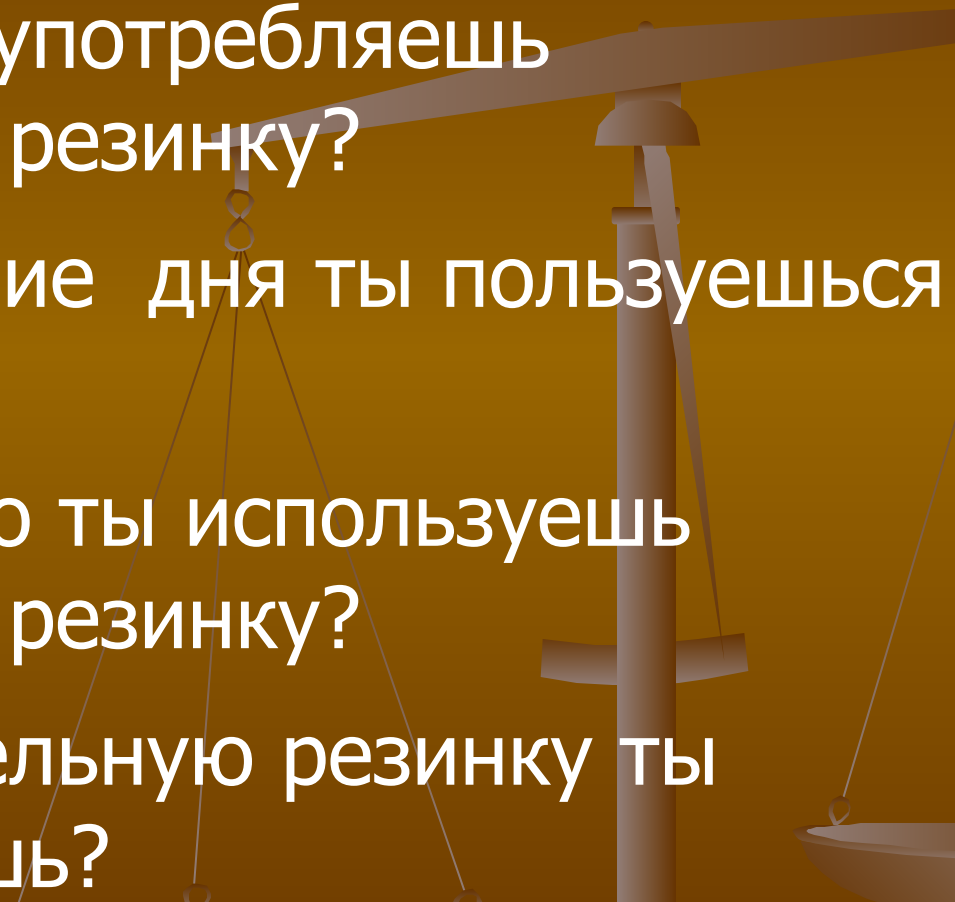
# 1871 год

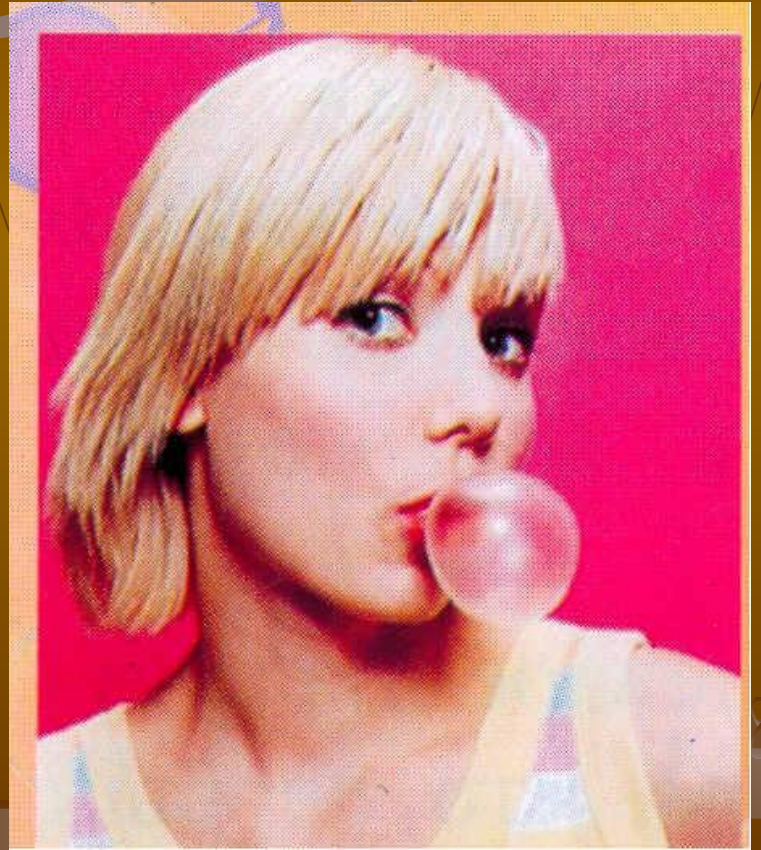
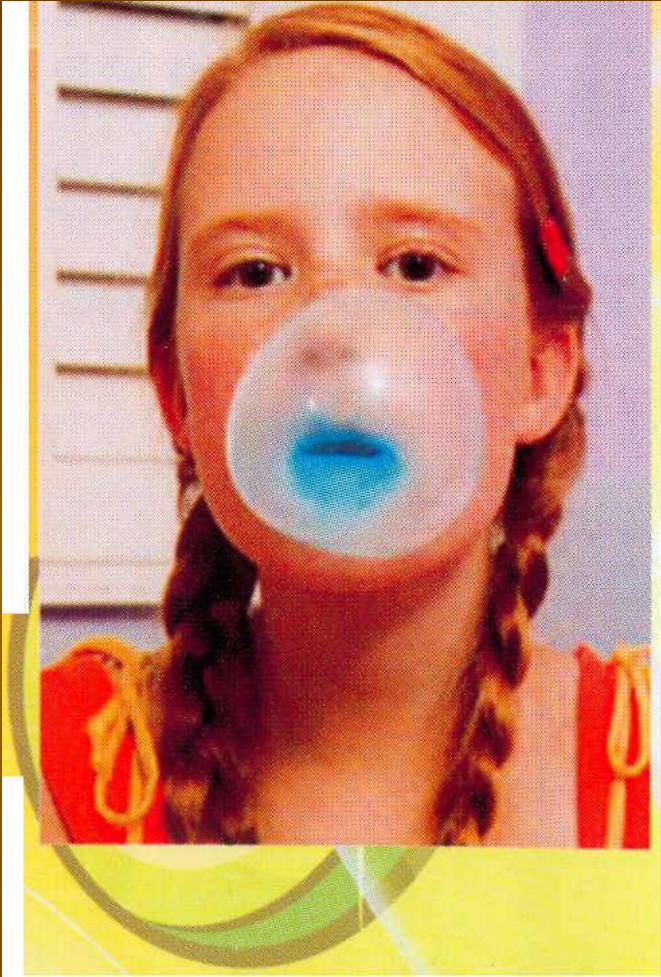


В этом году  
Томас Адамс  
создал первую  
машину по  
производству  
жвачки.



# *Анкетирование учеников:*

- Как часто ты употребляешь жевательную резинку?
  - Когда в течение дня ты пользуешься жвачкой?
  - С какой целью ты используешь жевательную резинку?
  - Какую жевательную резинку ты предпочитаешь?
- 





# Это интересно

- В 1871 году появилась первая ароматизированная жевательная резинка.
- Первая партия была окрашена в розовый цвет, в тот момент на фабрике не оказалось других красителей.



# Это интересно!



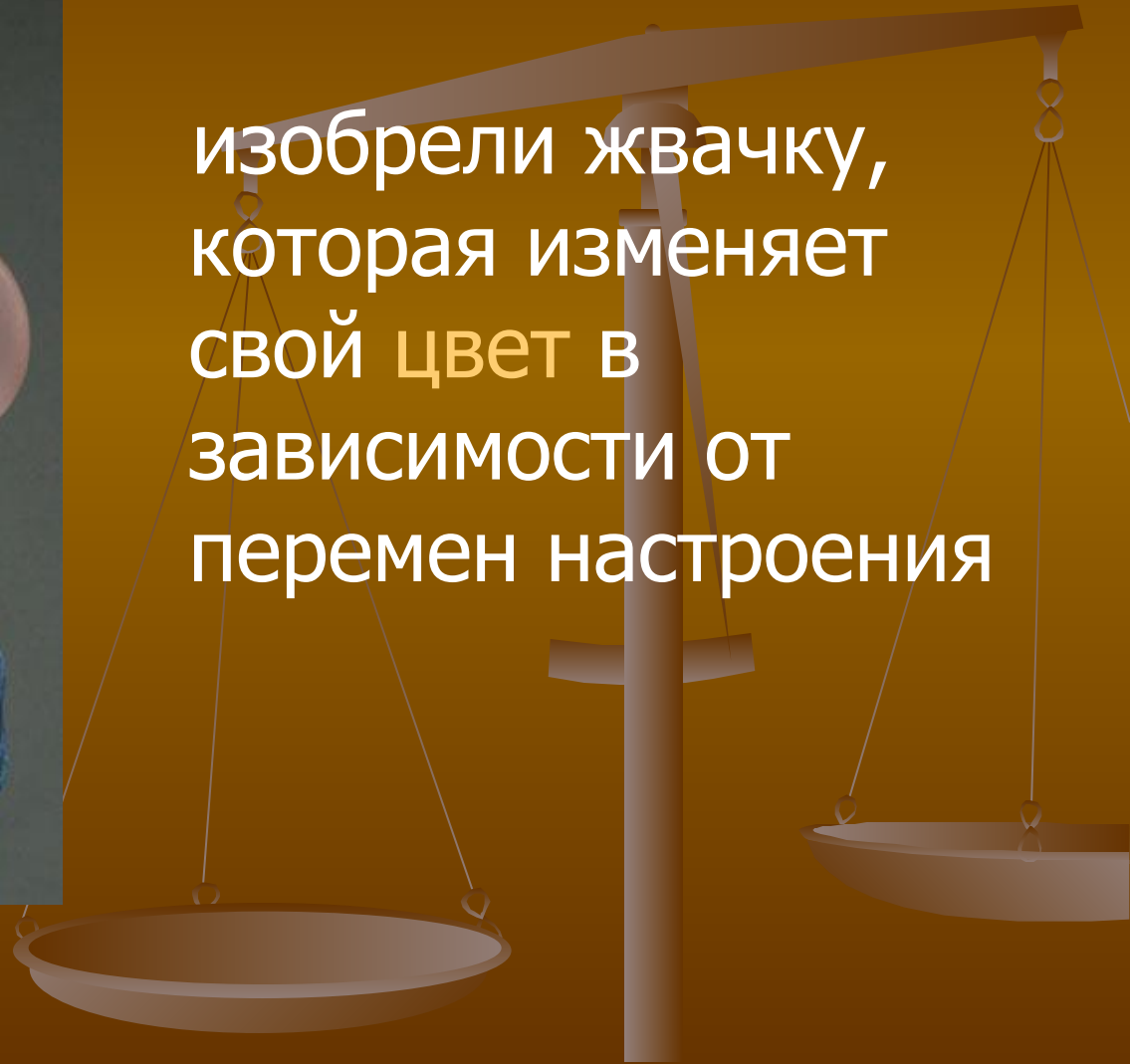
Непревзойдённый результат, занесенный в «Книгу рекордов Гиннеса», установлен 19-летней американкой. Она выдула пузырь диаметром

**30,48 см**

# В Японии

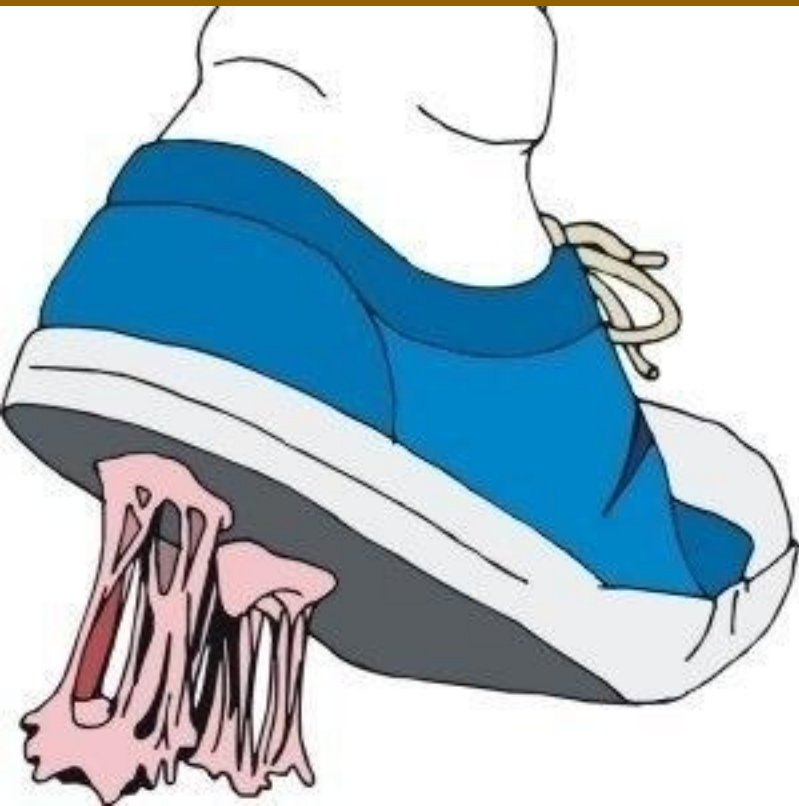


изобрели жвачку,  
которая изменяет  
свой цвет в  
зависимости от  
перемен настроения



## В 1911 году

С помощью жвачки команда Королевских военно-воздушных сил Великобритании предотвратила аварию самолёта, заклеив дыру в водяной рубашке двигателя



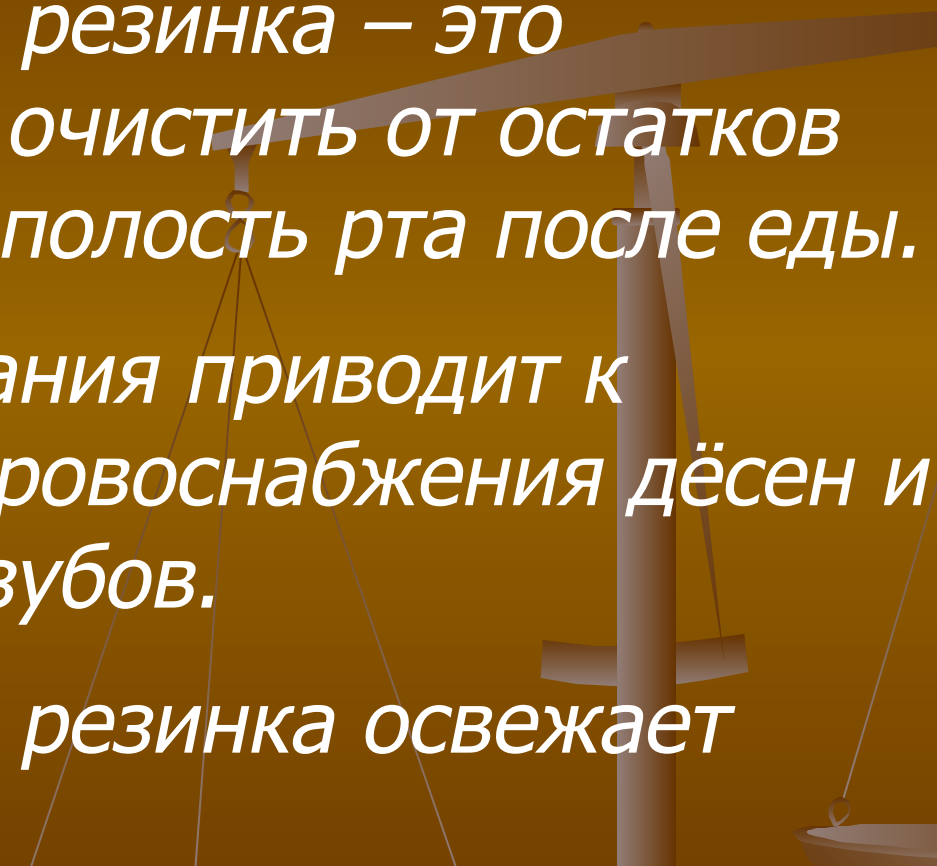


# В Сан-Луис-Обиспо (Калифорния)

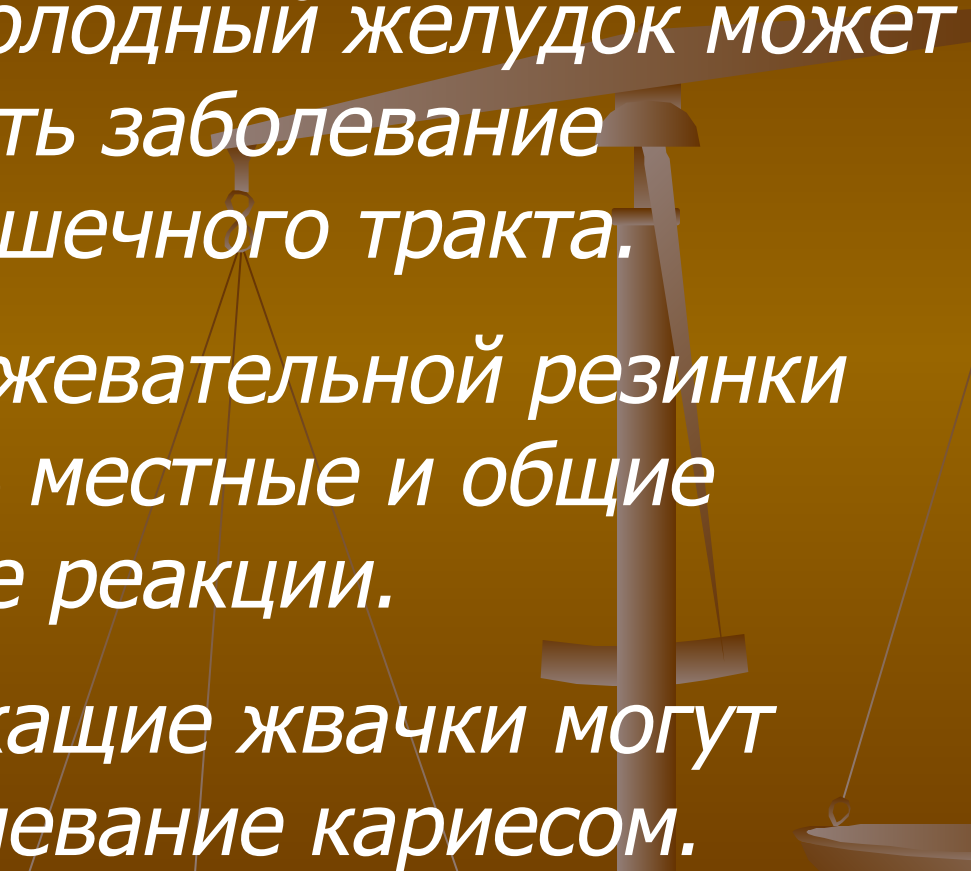


уже **40 лет** стоит стена, на которую каждый может прилепить свою жвачку. Это – местная достопримечательность. Стена залеплена в несколько слоёв. В немецком **Бошольте** для этих целей используются деревья

# *Полезные свойства жевательной резинки:*

- *Жевательная резинка – это возможность очистить от остатков пищи зубы и полость рта после еды.*
  - *Процесс жевания приводит к улучшению кровоснабжения дёсен и укреплению зубов.*
  - *Жевательная резинка освежает дыхание.*
- 

# *Негативное влияние жевательной резинки:*

- *Жевание на голодный желудок может спровоцировать заболевание желудочно-кишечного тракта.*
  - *Ингредиенты жевательной резинки могут вызвать местные и общие аллергические реакции.*
  - *Сахаросодержащие жвачки могут вызвать заболевание кариесом.*
- 



# Вред жвачки



## Жвачка приводит к

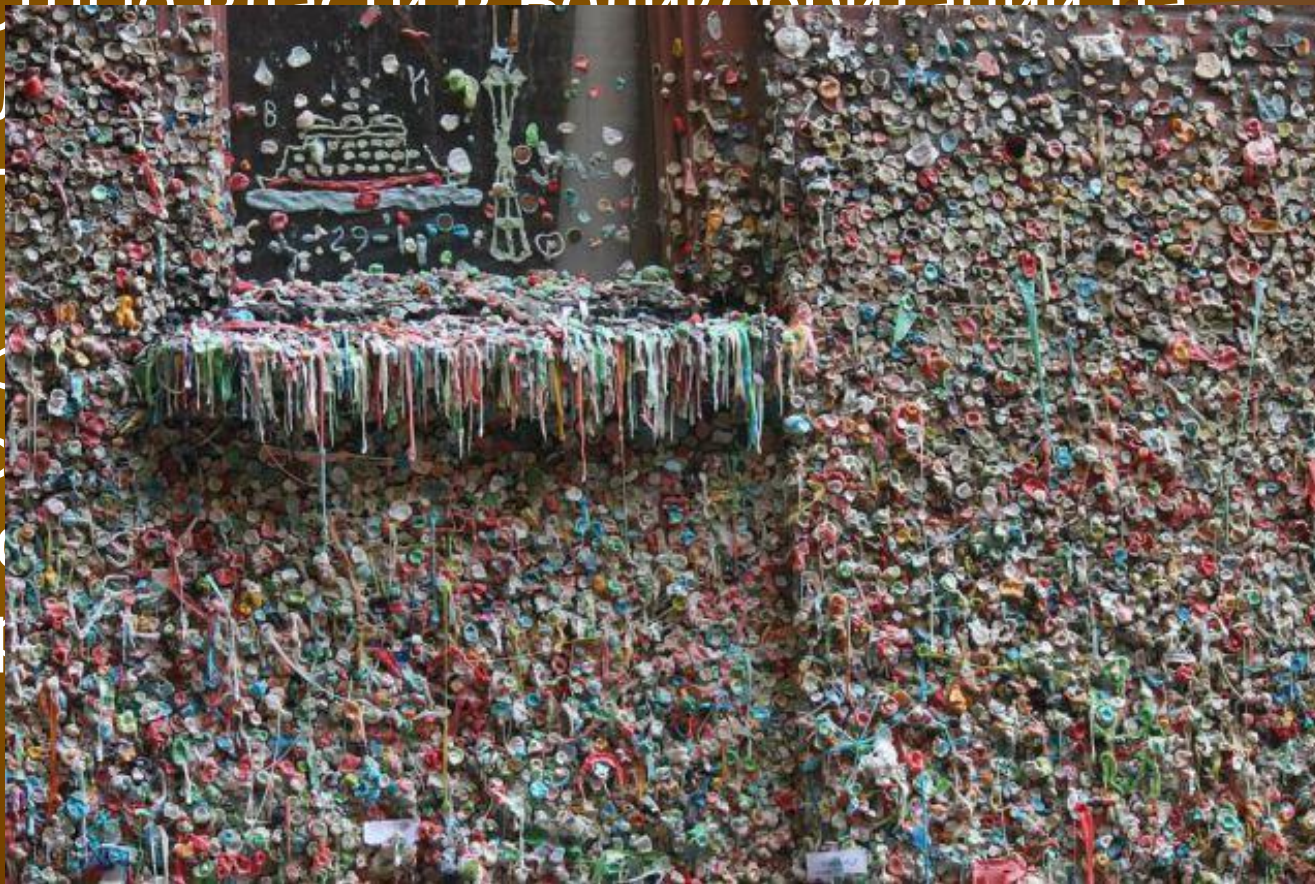
- Остеопорозу
- Язве желудка
- Кишечной непроходимости
- Аллергии
- Замедлению роста
- Слабоумию
- Раку
- Диарее



# Воздействие на экологию

- Местные власти в Великобритании не удалили трапезничек

В другом же месте находится разры



ЧКИ







# Жевательная резинка в современном мире



- Производится более чем в 180 странах мира
- В СМИ постоянно рекламируются различные виды жвачки
- Можно купить в любом магазине

# Советы любителям жевательной резинки:

- Она не должна содержать сахар.
  - Жевать её надо только после еды в течение 10-15 минут в умеренных количествах.
  - Используемая жевательная резинка должна быть произведена известной фирмой, положительно зарекомендовавшей себя на рынке и строго следящей за качеством своей продукции.
  - Недопустимо заглатывание жевательной резинки.
  - Жевать её следует аккуратно, без демонстрации различных «спецэффектов».
  - Используемая жвачка должна выбрасываться только в специально предназначенные для этих целей места.
- 