

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.



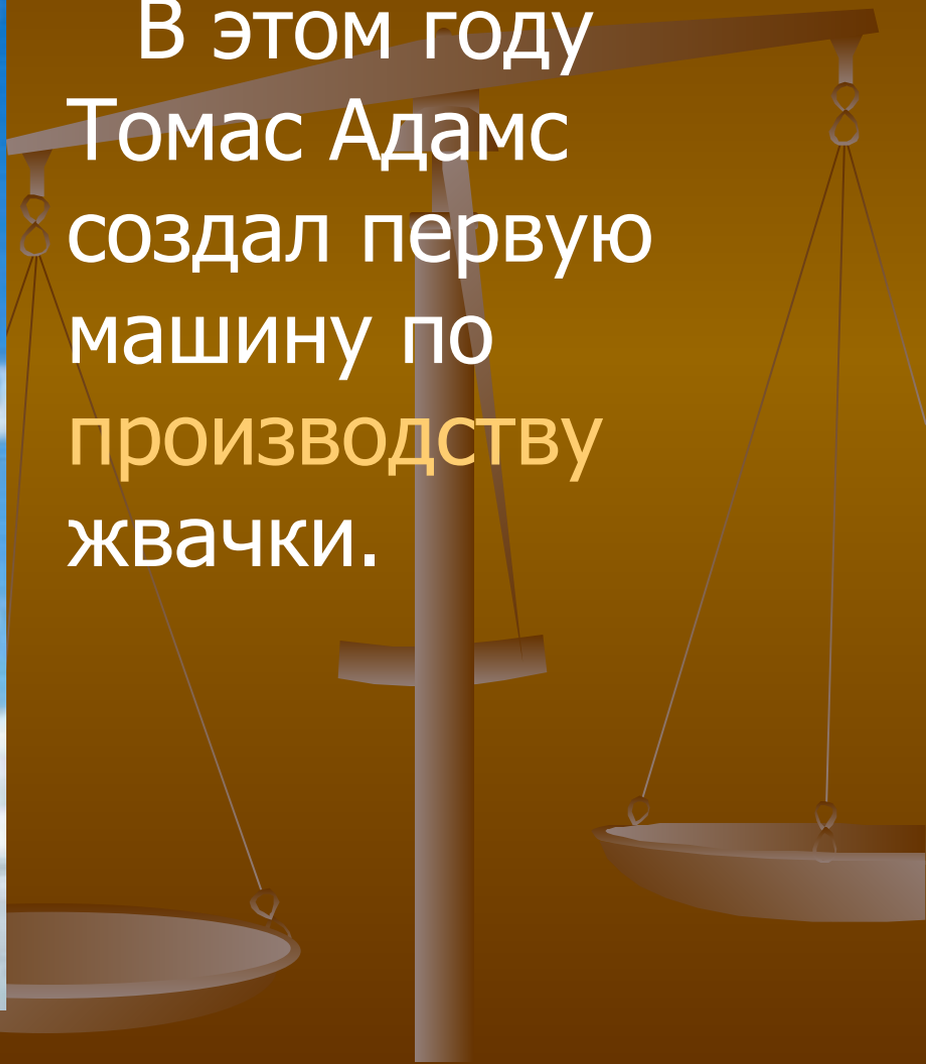
История жевательной резинки.

- 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.

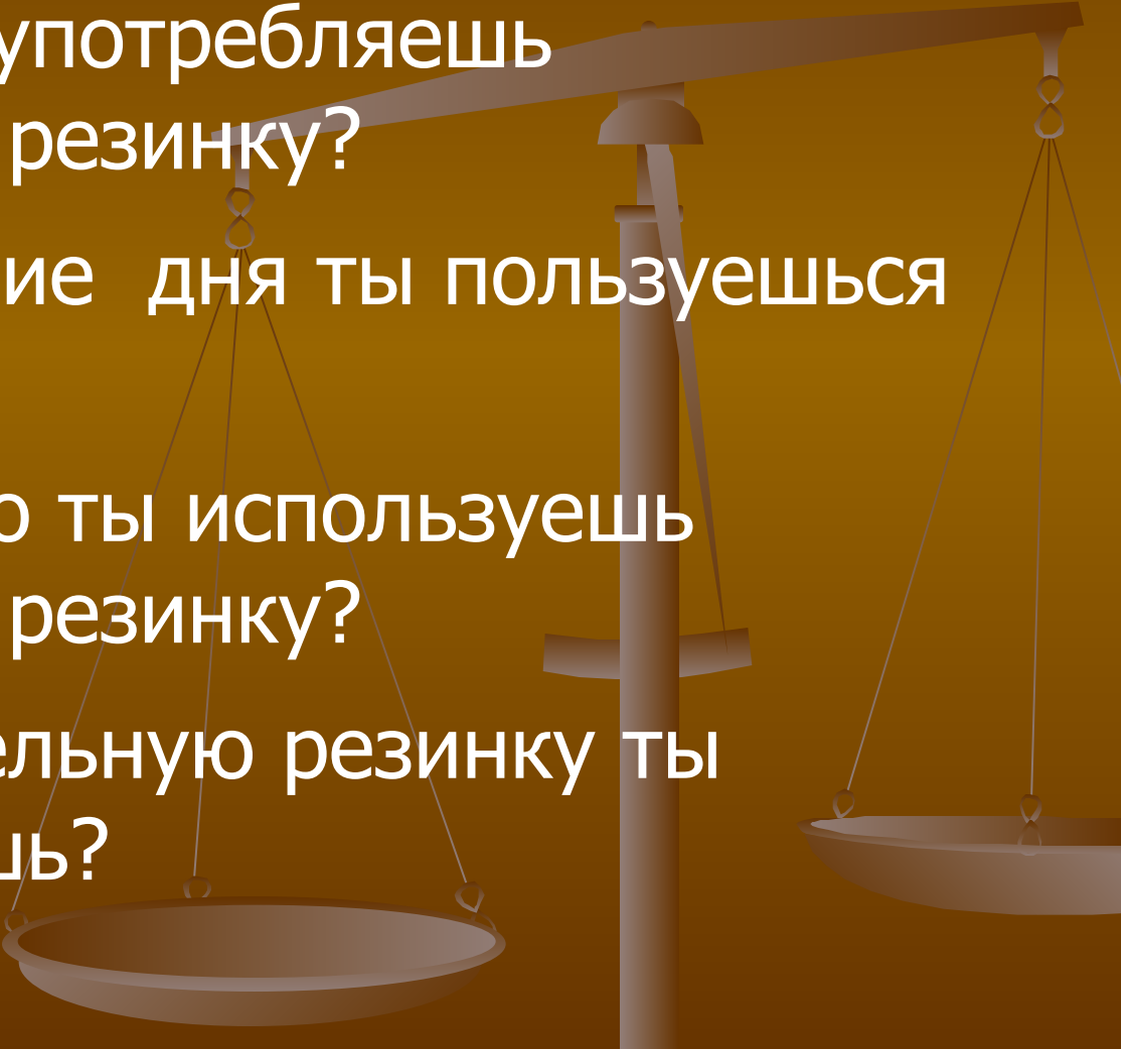
1871 год

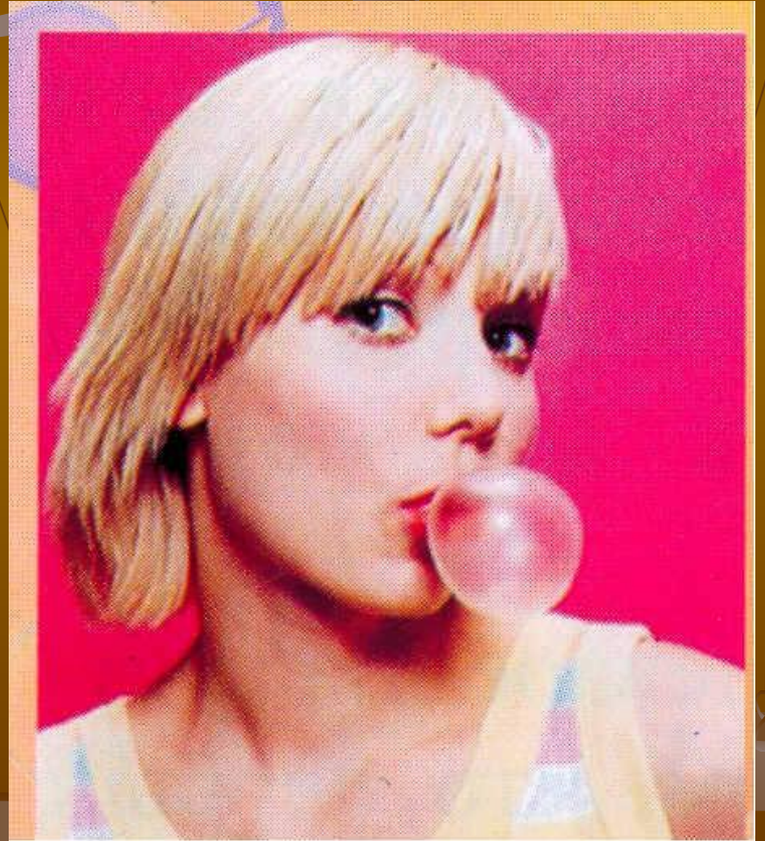
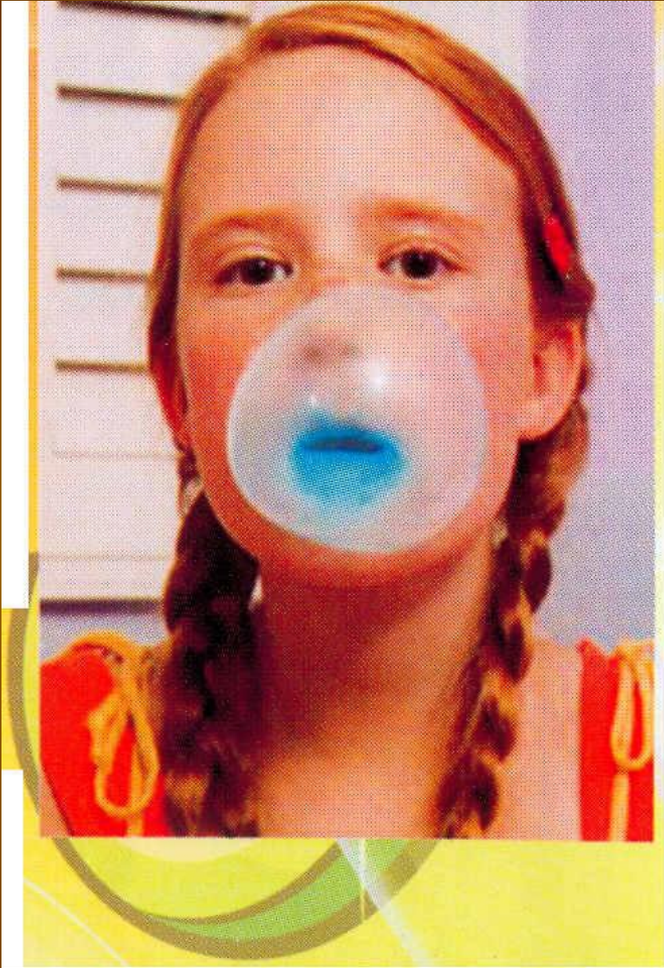


В этом году
Томас Адамс
создал первую
машину по
производству
жвачки.



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!



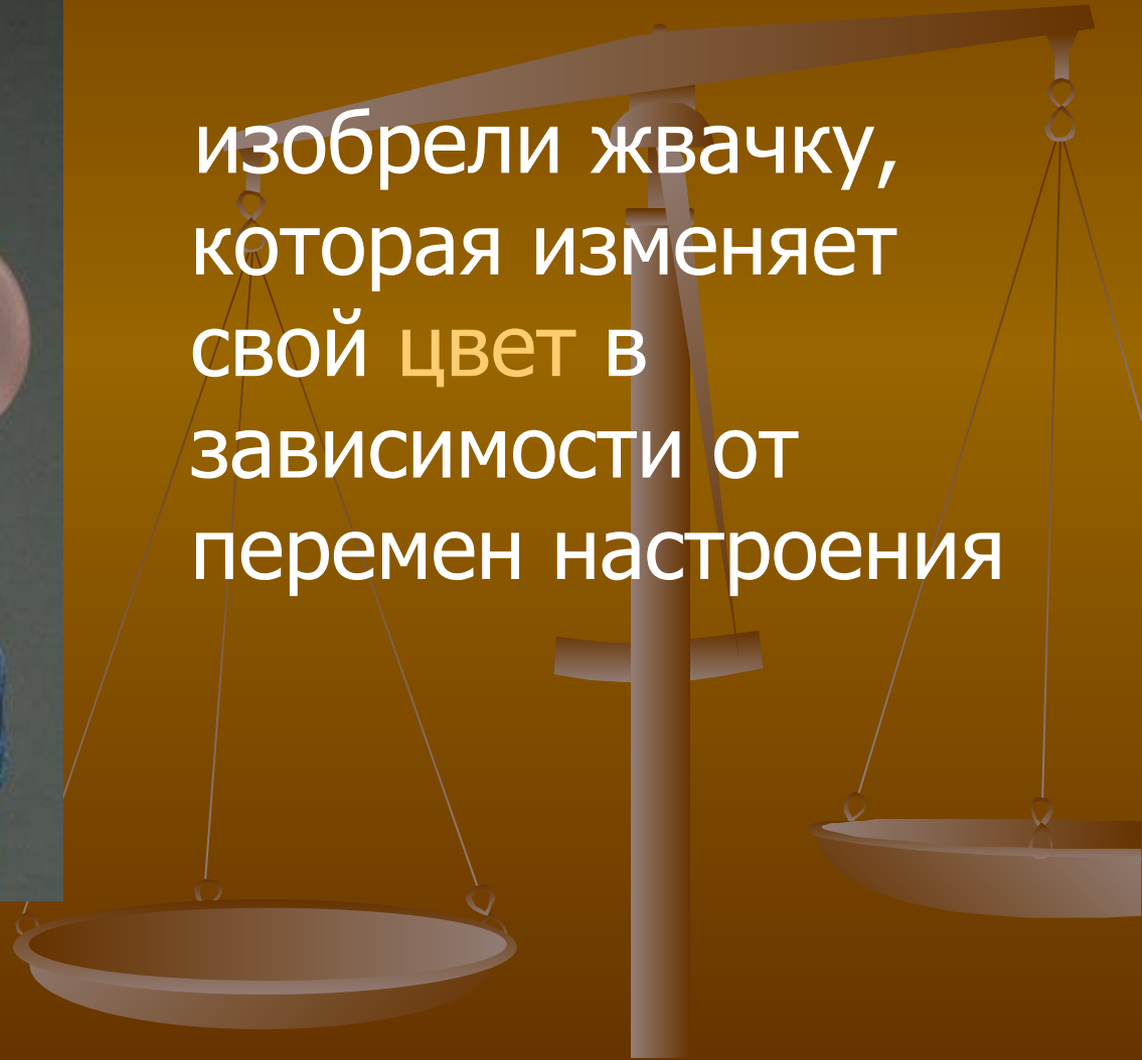
Непревзойдённый результат, занесенный в «Книгу рекордов Гиннеса», установлен 19-летней американкой. Она выдула пузырь диаметром

30,48 см

В Японии



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

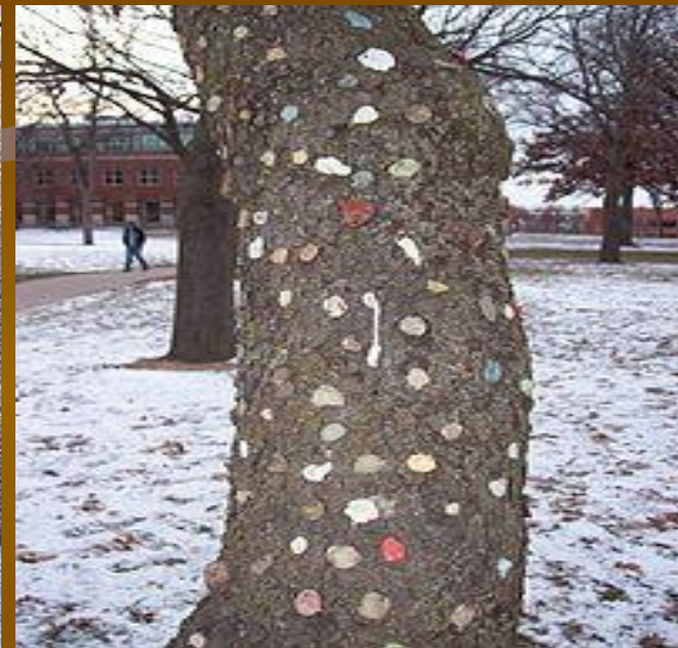
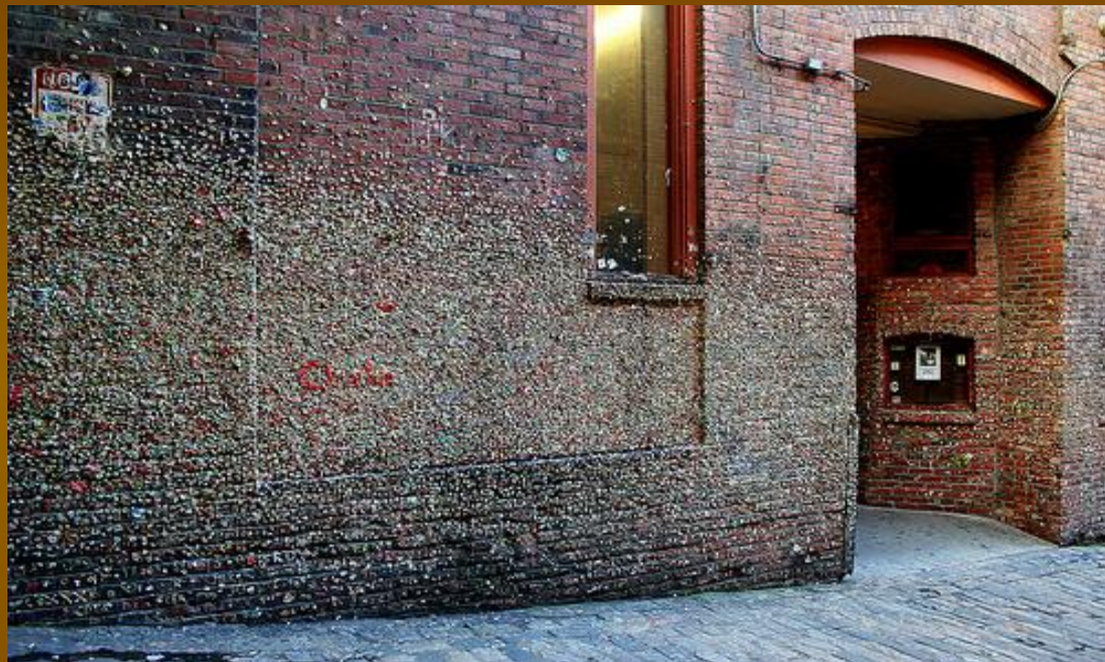


В 1911 году

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



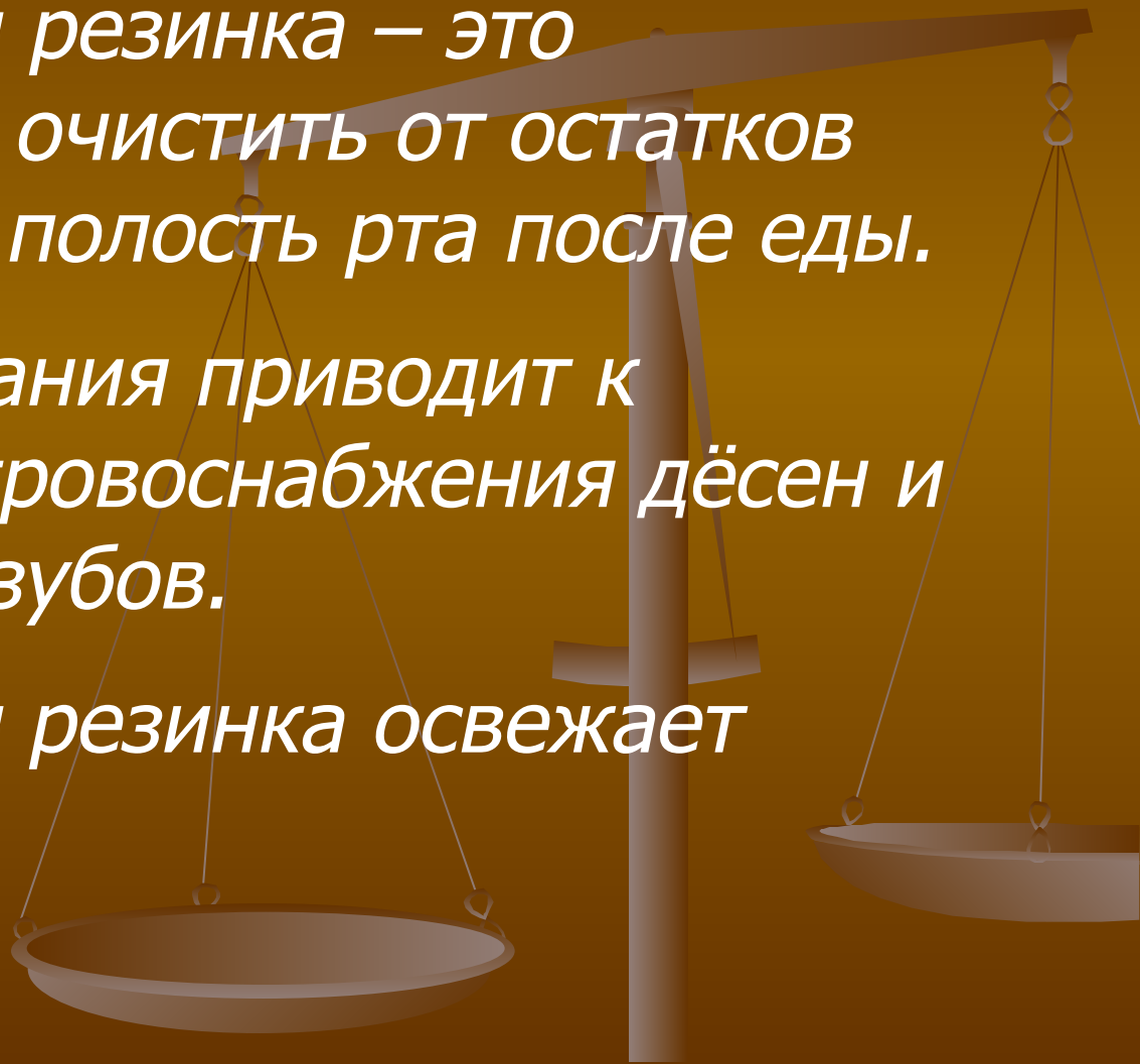
В Сан-Луис-Обиспо (Калифорния)



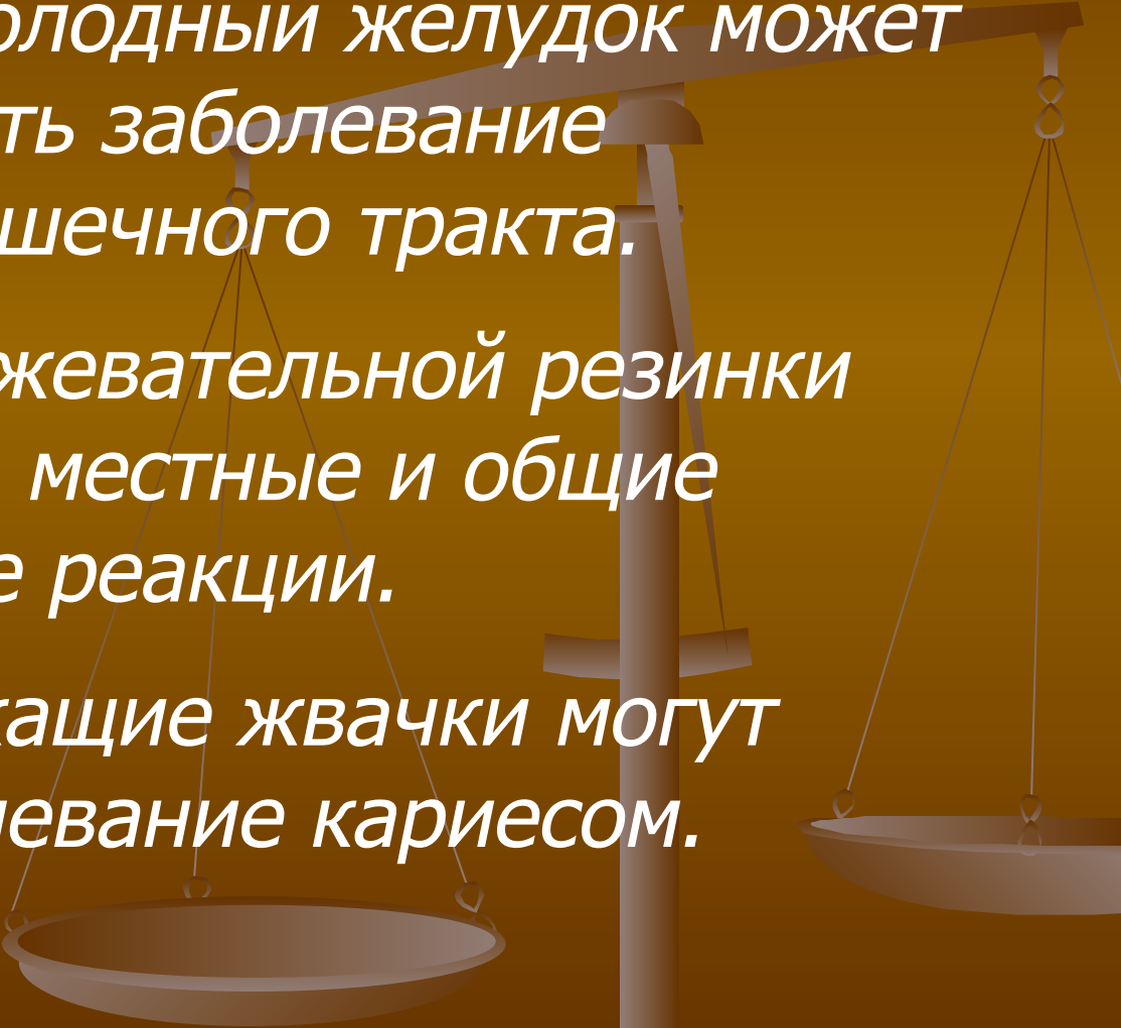
уже **40 лет** стоит стена, на которую каждый может прилепить свою жвачку. Это – местная достопримечательность. Стена залеплена в несколько слоёв. В немецком **Бошольте** для этих целей используются деревья

Полезные свойства жевательной резинки:

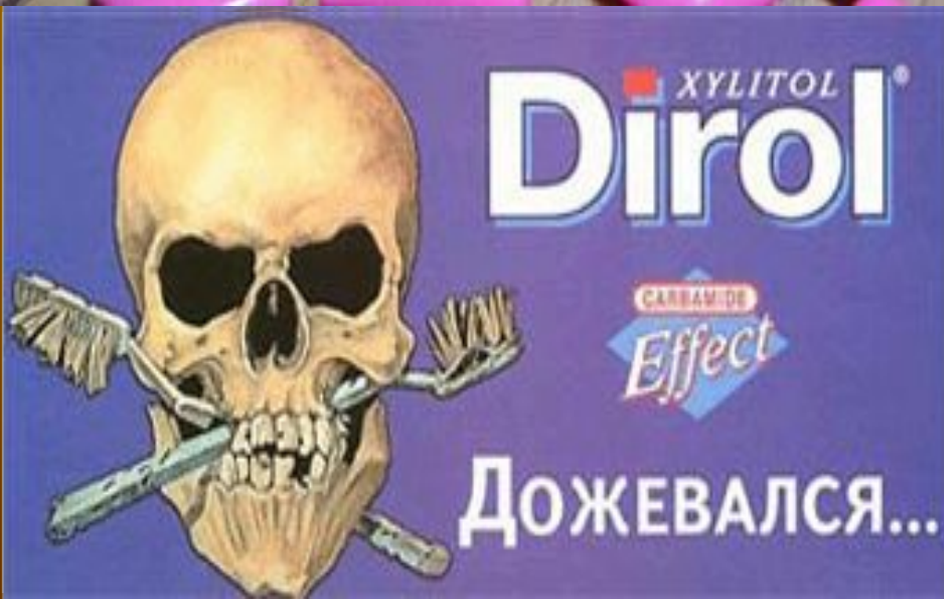
- *Жевательная резинка – это возможность очистить от остатков пищи зубы и полость рта после еды.*
- *Процесс жевания приводит к улучшению кровоснабжения дёсен и укреплению зубов.*
- *Жевательная резинка освежает дыхание.*



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

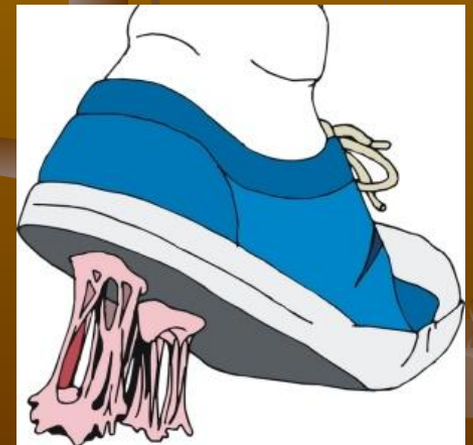
- Местные власти в Великобритании не удалили трапезничек

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.
- 