



ЖЕВАТЕЛЬНАЯ  
РЕЗИНКА -  
польза или вред?

# Содержание:

- ▶ *История жевательной резинки.*
- ▶ *Анкетирование.*
- ▶ *Полезные свойства жевательной резинки.*
- ▶ *Негативное влияние жевательной резинки.*
- ▶ *Советы любителям жевательной резинки.*

# *История жевательной резинки.*



► Небольшие кусочки смолы, обнаруженные археологами при раскопках поселений древних людей, – это не что иное, как первая жевательная резинка.

▶ Более 1000 лет индейцы племени майя для тех же целей использовали сок гевеи (каучук), а также для того чтобы постоянно тренировать свои десны и жевательные мышцы использовали смесь шерсти и меда.

▶ 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.





# Анкетирование

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

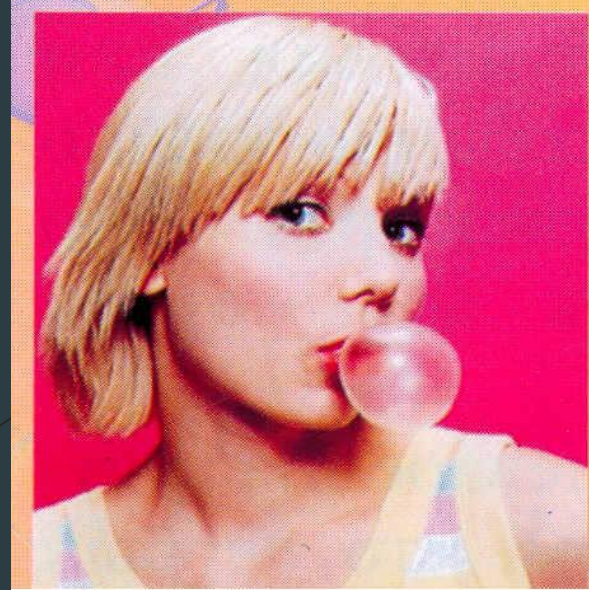
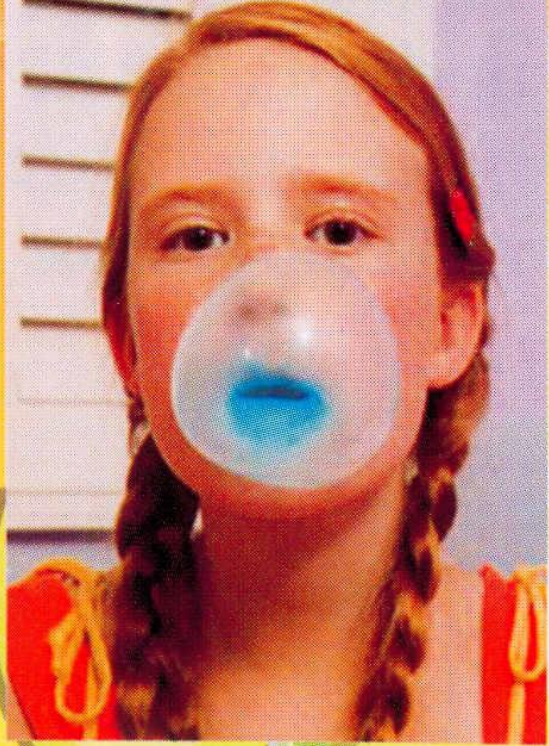
# Полезные свойства жевательной резинки:

- ▶ 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 вызывать местные и общие аллергические реакции.
- ▶ Сахаросодержащие жвачки могут вызвать заболевание кариесом.





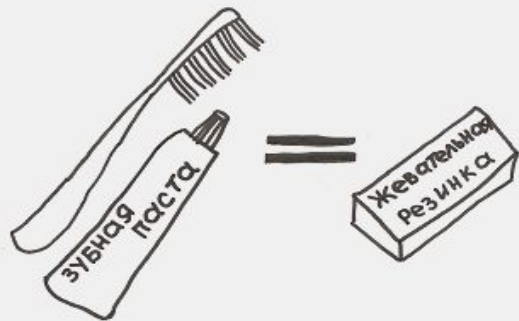
# Жевать или не жевать?



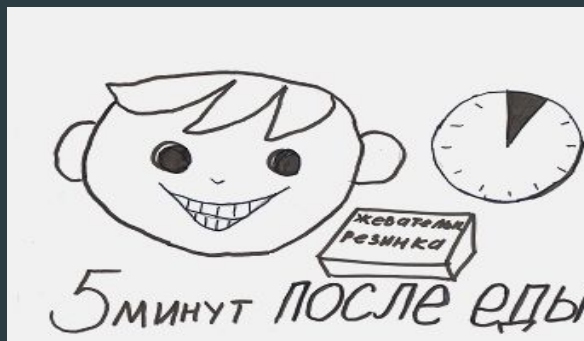
**Состав жевательной резинки «Orbit»:**  
резиновая основа;  
мальтит E965;  
сорбит E420;  
загуститель E414;  
иск. ароматизаторы;  
стабилизатор E422;  
маннит E421;  
краситель E171;  
аспартам E951;  
антиоксидант E320 и т.д.

Аспартам в 200 раз слаще сахара. В результате превращений в организме вырабатывается яд, действующий на нервную и сосудистую системы.

Антиоксидант E320 вызывает аллергические реакции, тошноту, желудочно-кишечные расстройства.



Если щетки нет зубной,  
Можно жвачку взять с собой,  
И тогда скорей-скорей  
Зубы будут побелей.



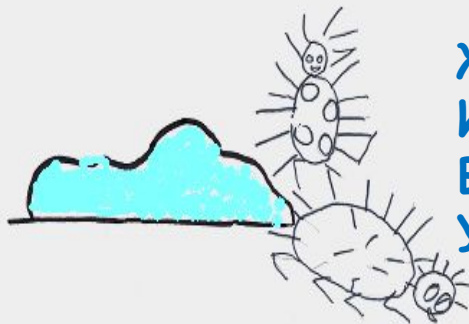
Пять минут после еды  
Пожуём жевачку мы,  
Нам дыханье освежит,  
Зубной кариес победит!



Если вас тошнит в маршрутке,  
Вы жевачку-то пожуйте,  
Ваша тошнота тогда  
Вся исчезнет без труда.



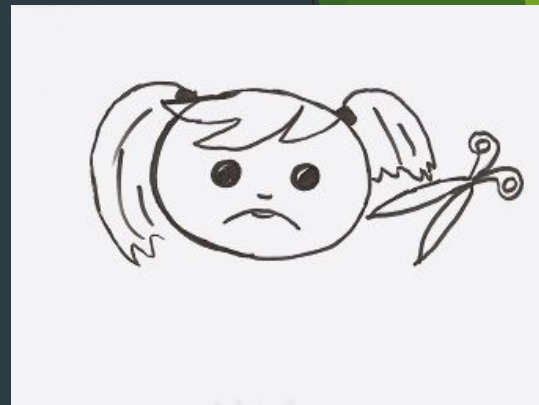
Если жвачка сладка,  
Знайτε - она гадка,  
Хоть и сладка и  
вкусна,  
Разрушает зуб она!



Жвачка на полу лежит,  
Из неё микроб бежит.  
В руки брать её опасно -  
Умным детям это ясно!



В нашей школе  
беспорядок:  
Лепят жвачку на столы.  
"Помогите отлепиться!" -  
Вас, ребята, просим мы.  
Если вы жуёте жвачку,  
Не кидайте никуда  
И на стены не лепите,  
В урну бросьте. Вот  
куда!



Если в волосы попала,  
"Караул!" - кричи тогда.  
Отстригать придётся пряди!  
То-то будет красота



Вот рекламу посмотри -  
Надувают пузыри,  
Зелёные и синие,  
С виду-то красивые.  
"Хуба-Буба" называется,  
Руки от неё не отмываются.

# Спасибо за внимание!

