



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

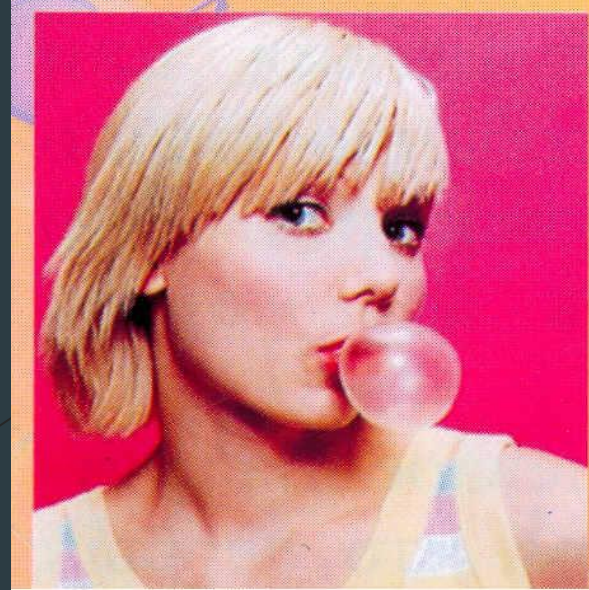
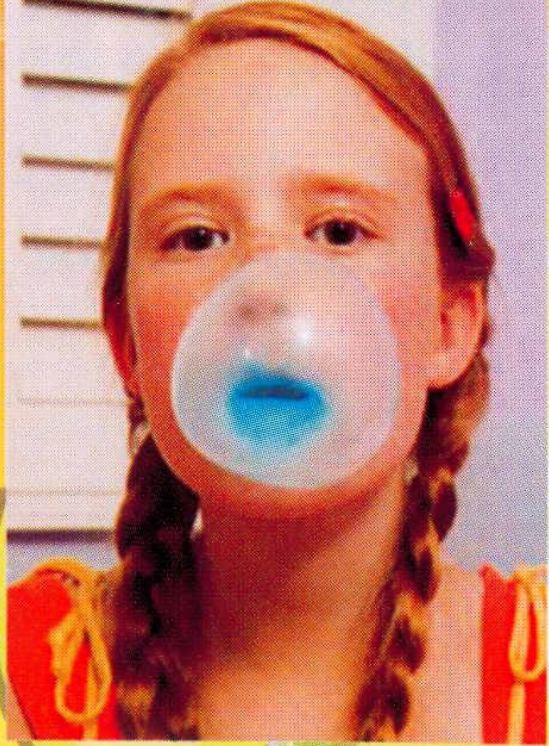
- ▶ *Как часто ты употребляешь жевательную резинку?*
- ▶ *Когда в течение дня ты пользуешься жвачкой?*
- ▶ *С какой целью ты используешь жевательную резинку?*

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.



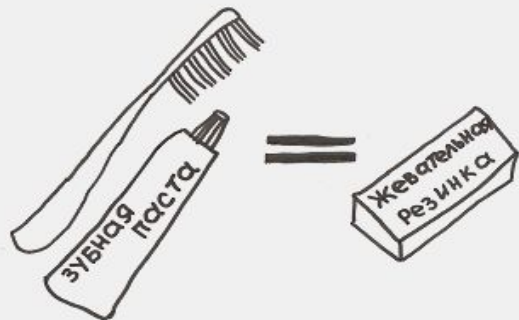
Жевать или не жевать?



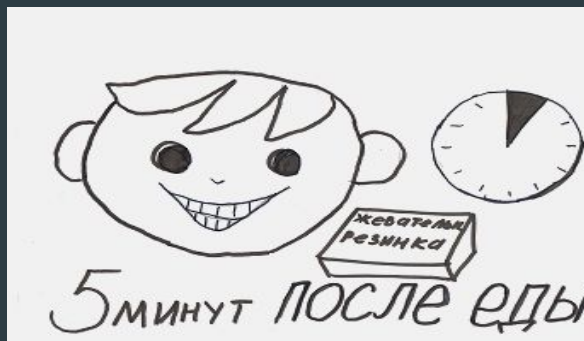
Состав жевательной резинки «Orbit»:
резиновая основа;
мальтит E965;
сорбит E420;
загуститель E414;
иск. ароматизаторы;
стабилизатор E422;
маннит E421;
краситель E171;
аспартам E951;
антиоксидант E320 и т.д.

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

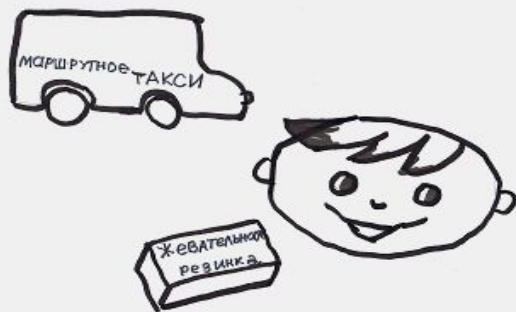
Антиоксидант E320 вызывает аллергические реакции, тошноту, желудочно-кишечные расстройства.



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



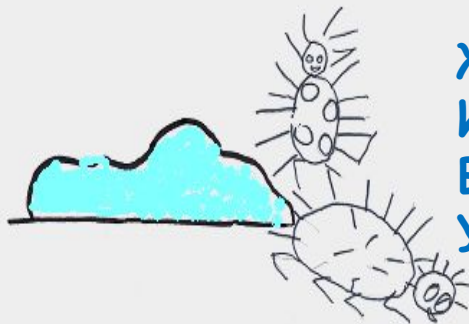
Пять минут после еды
Пожуём жвачку мы,
Нам дыханье освежит,
Зубной кариес победит!



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



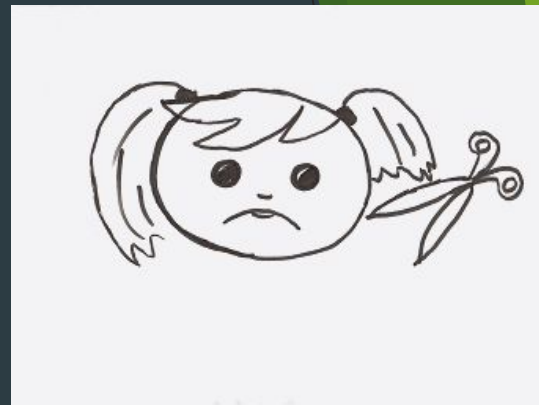
Если жвачка сладка,
Знайте - она гадка,
Хоть и сладка и
вкусна,
Разрушает зуб она!



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!

