## ПРЕЗЕНТАЦИЯ

УЧЕНИКА 3 «Б» КЛАССА МОУ «ООШ №44» СПИРИДОНОВА РОМАНА «ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА: ПЛЮСЫ И МИНУСЫ» РУКОВОДИТЕЛЬ: ВАСИЛЬКОВА Н.И.

# ЖУЮТ ВЕЗДЕ







## ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА -

вид конфеты, которая состоит из несъедобной эластичной основы и различных вкусовых и ароматических добавок. В процессе употребления жевательная резинка практически не уменьшается в объеме, но все наполнители постепенно растворяются.



## ТАК ЛИ ПОЛЕЗНА ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА, КАК НАМ ЭТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ В РЕКЛАМЕ?







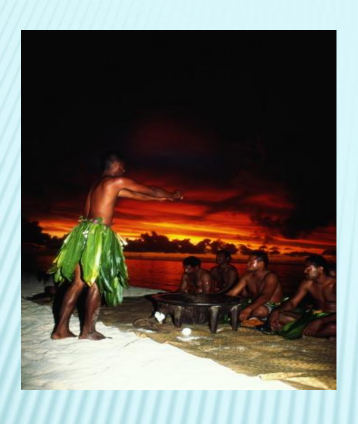
### ТОЛЬКО ЛИ У НЕЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

#### или есть что-то и плохое?











#### <u>ИСТОРИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ</u>

Бетель: мелко истертые листья этого растения, содержащего слабонаркотические вещества, смешивали с известью.





В Древней Греции жевали смолу мастикового дерева





Американские индейцы мелко растирали листья и плоды различных растений, смешивали их с глиной и жевали после еды.



Настоящим прорывом в «жевательной» индустрии стало использование сока саподиллы (натурального каучука),который по своим свойствам похож на резину

1850 ГОД -появились парафиновые и восковые жвачки.

1869 ГОД - зубной врач Уильям Финли Семпл запатентовал жвачку.

1871 ГОД - запатентован автомат по производству жевачки.

**1939 ГОД –** комиссия питания, фармацевтики и косметики США классифицирует жевательную резинку как продукт питания.

## СОВРЕМЕННАЯ ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА

состоит из жевательной основы синтетического происхождения, в которую иногда добавляют компоненты из сока дерева саподилла или из хвойных деревьев.

# ВЕЩЕСТВА, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ПРОДУКТОВ, ВЛИЯЮТ НА НАШЕ







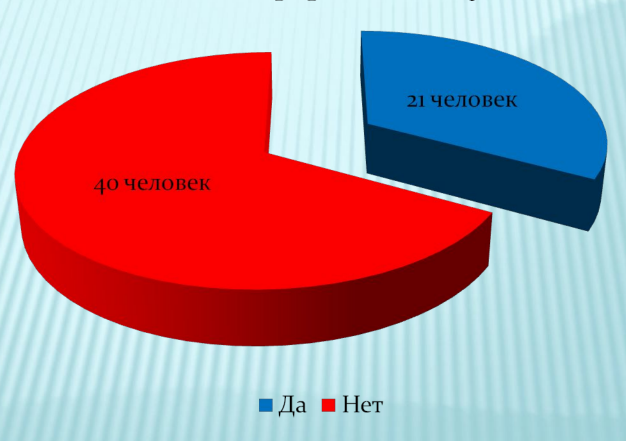
- сахарозаменители (сорбитол, манит, ксилит). Они восстанавливают кислотно- щелочной баланс, препятствуют развитию кариеса.
- хорошо, когда в составе жевательной резинки присутствует лактат кальция.
   Зубная эмаль получает этот минерал для восстановления микроповреждений из слюны.

### ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЮТ:

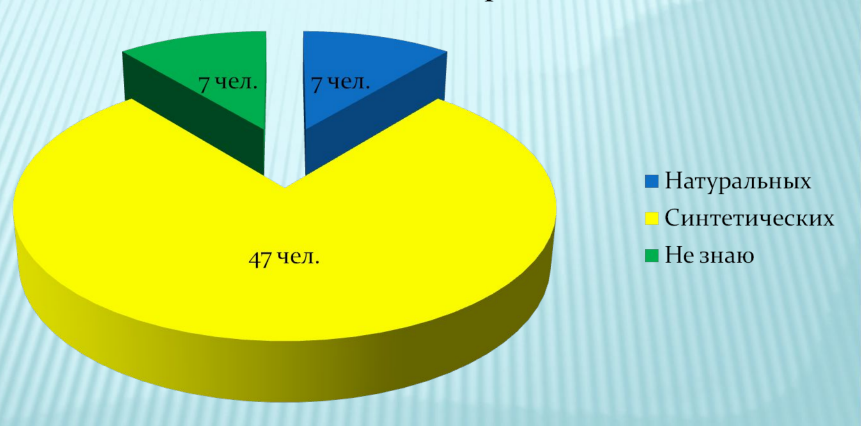
## ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЮТ:

- Красители, находящиеся в составе жевательной резинки − Е171, Е102, Е133,
   стабилизаторы вкуса − Е414, Е422, эмульгатор − Е322, которые наносят вред печени.
- Ароматизаторы, как бы «идентичные натуральным». Неполная информация на этикетке уже может быть признаком низкого качества продукта.
- В дешевых жевательных резинках, изготовленных в развивающихся странах, используется стирольный каучук бутадиен (в России его запрещено применять в производстве пищевых продуктов). Такую «жвачку» можно определить только дегустированием: обычно она более жесткая, быстро теряет вкус и начинает горчить.
- Жевательные резинки, содержащие сахар, вызывают уменьшение рН слюны, тем самым способствуя развитию кариеса.
- Жевательная резинка вызывает мощное выделение желудочного сока. Как утверждают медики, жевание на голодный желудок может приводить к появлению или обострению гастритов.

Читаете ли вы информацию на упаковке?



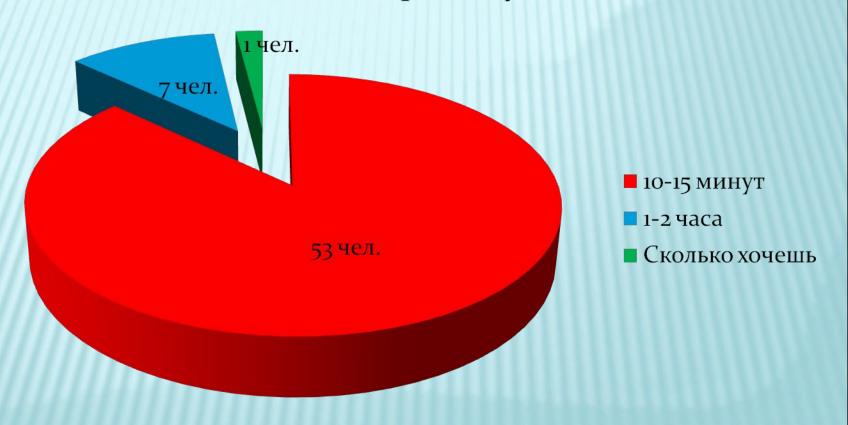
#### Каких веществ в жевательной резинке больше?



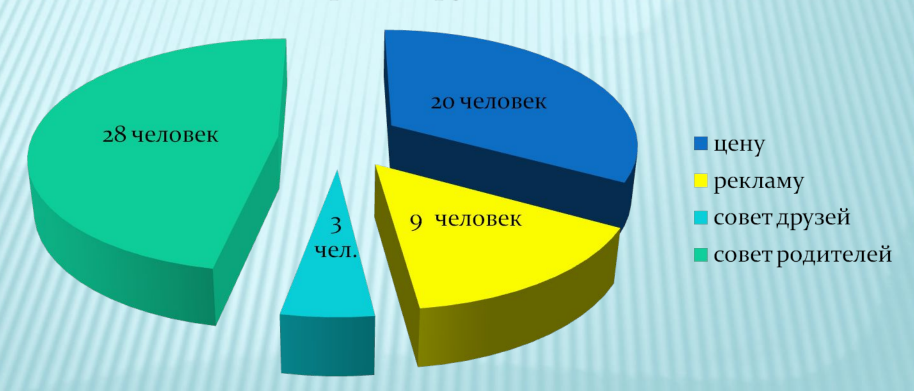
# Помогает ли жевательная резинка сохранить здоровье зубов?



#### Сколько можно жевать резинку после еды?



# При покупке жевательной резинки вы ориентируетесь на:



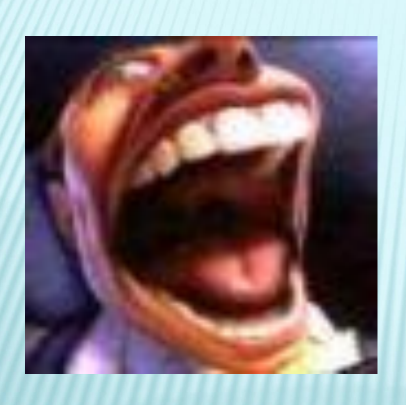
# САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ В МИРЕ ПИЩЕВОЙ ТОВАР







### КЕЕДОСТОИНСТВАМ ОТНОСЯТСЯ:



- Возможность очистить зубы и полость рта от остатков пищи после еды.
- □ Свежесть дыхания.

#### ОДНАКО:



- Неумеренное жевание способствует развитию гастрита.
- Жевание отвлекает от работы, мешает учиться.
   Доказано, что к резинке развивается... привыкание.



у детей, не выпускающих «жвачку» изо рта, снижается уровень интеллекта (из исследования психологов)

через пару лет
непрерывного
жевания начинают
развиваться
заболевания полости
рта (предупреждают
стоматологи)

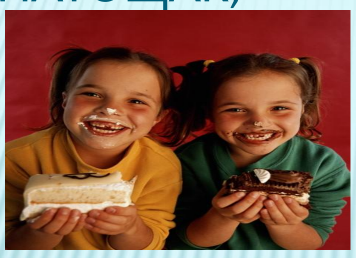


#### В РЕЗУЛЬТАТЕ РАБОТЫ

выявлены как
 положительные так и
 отрицательные черты
 применения
 жевательной резинки
 и можно дать
 следующие
 рекомендации



1) ЖЕВАТЕЛЬНУЮ РЕЗИНКУ НУЖНО ПРИМЕНЯТЬ СТРОГО ПОСЛЕ ПРИЁМА ПИЩИ, НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ НАТОЩАК;





ОГРАНИЧЕНО 15-20 МИНУТАМИ, ЧТО СВЯЗАНО С РАБОТОЙ ЖЕЛУДКА.

ДАЛЬНЕЙШЕЕ ЖЕВАНИЕ МОЖЕТ
ПРИВОДИТЬ К РАЗЛИЧНЫМ
НАРУШЕНИЯМ РАБОТЫ ЖЕВАТЕЛЬНОГО
АППАРАТА И ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО
ТРАКТА;



# 3) ЖЕВАНИЕ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ НЕКРАСИВО И НЕГИГИЕНИЧНО;



4) НУЖНО ПОМНИТЬ О ТОМ, ЧТО ВНИМАНИЕ ЖУЮЩЕГО ЧЕЛОВЕКА РАССЕЯННО ИЗ-ЗА ОСЛАБЛЕНИЯ КРОВОСНАБЖЕНИЯ МОЗГА.



ЕСЛИ УЧЕСТЬ ВСЕ ЭТИ ПРАВИЛА, ТО ПРИМЕНЕНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ БУДЕТ ИДТИ ТОЛЬКО НА ПОЛЬЗУ.

# ЖУЙТЕ НА ЗДОРОВЬЕ!

