**Ведущий 1. В современном мире нет ни одного человека, который бы не знал, что такое жевательная резинка. Её можно купить в любом магазине. Во всех программах российского ТВ есть реклама жвачки. Многие жуют её каждый день. А задумывались ли вы: кто и когда изобрел жвачку? Из чего её делают? Как правильно её использовать? И главное. Чем полезна жвачка и какой вред она может нанести организму человека?**

**Слайд 1-2**

**Ведущий 2. А знаете ли вы, что привычка жевать некоторые вещества (смолы, бальзамы, растительные продукты) была свойственна человеку с давних времен. Люди жевали не только из потребности что-то жевать, но и для освежения полости рта, очистки от остатков пищи. Ещё древние греки жевали смолу мастичного дерева и пчелиный воск. Слайд 3**

**Ведущий 3. В 1869 году 28 декабря дантист из штата Огайо получает первый патент на жевательную резинку. А уже в** [**1870-е**](http://ru.wikipedia.org/wiki/1870-%D0%B5) **годы Томас Адамс строит фабрику по производству жевательной резинки. Продажи поднимаются до 100 тысяч штук в год. Появляется первая жевательная резинка со вкусом** [**лакрицы**](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0)**, имеющая своё название —** [**Black Jack**](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Black_Jack_(%D0%B6%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0)&action=edit&redlink=1)**.Слайд 4**

 **В** [**1871 год**](http://ru.wikipedia.org/wiki/1871_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)**у Томас Адамс получает первый патент на станок для промышленного производства жевательной резинки. «Нью-Йоркская жевательная резинка Адамса» продаётся по 5 центов за штуку (доллар за коробку). Многим** [**аптекарям**](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BF%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0) **Адамс раздаёт первые партии бесплатно при условии, что они выставят образцы в своих витринах.**

**Слайд 5**

**Ведущий 4. Слайд 6 . Задумайтесь только. Ещё в 1928 году был создан идеальный рецепт жвачки! 60 % сахара, 20% - каучука, 19% кукурузного сиропа и 1% ароматизаторов. Ни одного полезного вещества!**

**Ведущий 1. Изучив разный материал о жевательной резинке, мы убедились, что при правильном использовании жвачка может принести пользу . Она (Слайд 7)**

**1. Освежает дыхание**

**2. Развивает жевательный аппарат**

**3. Снижает риск кариеса**

**4. Является средством от укачивания**

**5. Помогает переваривать пищу**

**Ведущий 2. Но гораздо чаще жвачка наносит вред тому, кто её жуёт. Слайд 8**

* **если жевательная резинка содержит сахар, в полости рта образуется кислотная среда, способствующая развитию кариеса, поэтому покупайте жевательные резинки только с сахарозаменителями!**
* **поскольку жевание связано с выработкой желудочного сока, жевать резинку следует после еды, а не в промежутках, что может отрицательно сказаться на желудке;**
* **при заболевании десен или повышенной шаткости зубов лучше отказаться от применения жевательной резинки;**
* **некоторые сорта жевательной резинки способны вызвать местную или общую аллергию из-за содержания в них некачественных ингредиентов;**
* **для маленьких детей жвачка может оказаться опасной; заглатывание жевательной резинки, особенно в больших количествах, может вызвать непроходимость кишечника. Слайд 9.**

**А, кроме того, жевать резинку постоянно, в школе, в театре, разговаривая с людьми просто неприлично. Помните об этом !**

**Ведущий 3. Знаете ли вы, что самый большой пузырь из жвачки был надут 19-летней американкой? Она выдула пузырь диаметром 30 см! Слайд 10**

**Ведущий 4. А в Японии изобрели жвачку, которая изменяет свой цвет в зависимости от перемен настроения. Слайд 11**

**Ведущий 1. А в 1911 году при помощи обычной жвачки экипажу английского самолета удалось предотвратить катастрофу! Слайд 12**

**Ведущий 2. Слайд 13. В США в штате Калифорния есть мемориальная «Аллея жвачки». На стену старого кирпичного дома прохожие в течение 40 лет налепляли жвачку. Теперь эта стена является одним из способов для привлечения туристов.**

**Ведущий 3. Слайд 14. А в Нью-Йорке на центральном железнодорожном вокзале введена особая должность дворника, который занимается исключительно соскрёбыванием жвачки со стен здания. Ежедневно он собирает около 3 кг резинки.**

**Ведущий 4. Слайд 15. В «Книге рекордов Гиннеса» мы нашли информацию о Гари Дучле, который сплёл самую длинную цепочку из обёрток от жвачки. Её масса – 164,2 кг.**

**А известный голливудский режиссер Дэвид Линч коллекционирует использованную жвачку!**

**Ведущий 1. Ну и наконец, еще одной очень важной проблемой, связанной с жвачкой, является то, что жевательную резинку, попавшую на одежду, очень тяжело удалить. Вот несколько простых способов, как можно от неё избавиться.**

**Ведущий 2. Слайд 17. Во-первых, очистить одежду вручную**

* **Во-вторых, приложить лёд**
* **В-третьих, после застывания частички резинки удаляются жёсткой щёткой**

**Ведущий 3. Слайд 18. Полить водой (градусов 80-90) испачканную одежду. Резинка расплавится и стечёт.**

**Ведущий 4. Можно прогладить утюгом через бумагу. Жвачка отвалится, но пятно всё равно останется.**

**Надеемся, наши советы вам пригодятся!**

**Слайд 19.**

**Ведущий 1.**

**В нашей школе беспорядок:
Лепят жвачку на столы.
“Помогите отлепиться!”-
Вас, ребята, просим мы.**

**Ведущий 2.**

 **Если вы жуёте жвачку,
Не кидайте никуда
И на стены не лепите,
В урну бросьте. Вот куда!**

**Ведущий 3 Жевать - не жевать
 Решайте сами.**

 **Ведущий 4. Мы рассказали,**

 **Вместе: А выбор - за вами!**