

Исследовательская работа по теме: «Влияет ли зубная паста на прочность зубов?»

Работу выполнила:
ученица 11 класса
Иванова Ксения
Руководитель
работы:
Смирнова Л.Н.

2012

5klass.net



Цель работы:

Изучение влияния зубной пасты
на прочность зубов



Задачи исследования:

1. Провести эксперименты;
2. Сделать вывод о результате химического взаимодействия кислот и соединений кальция;
3. Изучить литературу по проблемам заболевания зубов;
4. Довести результаты до заинтересованных сторон.

План работы:

1. Изучение строения зубов;
2. Информация о болезнях зубов;
3. Проведение экспериментов;
4. Проведение анкетирования в 9-11 классах;
5. Заключение по исследованию.

Актуальность исследования:

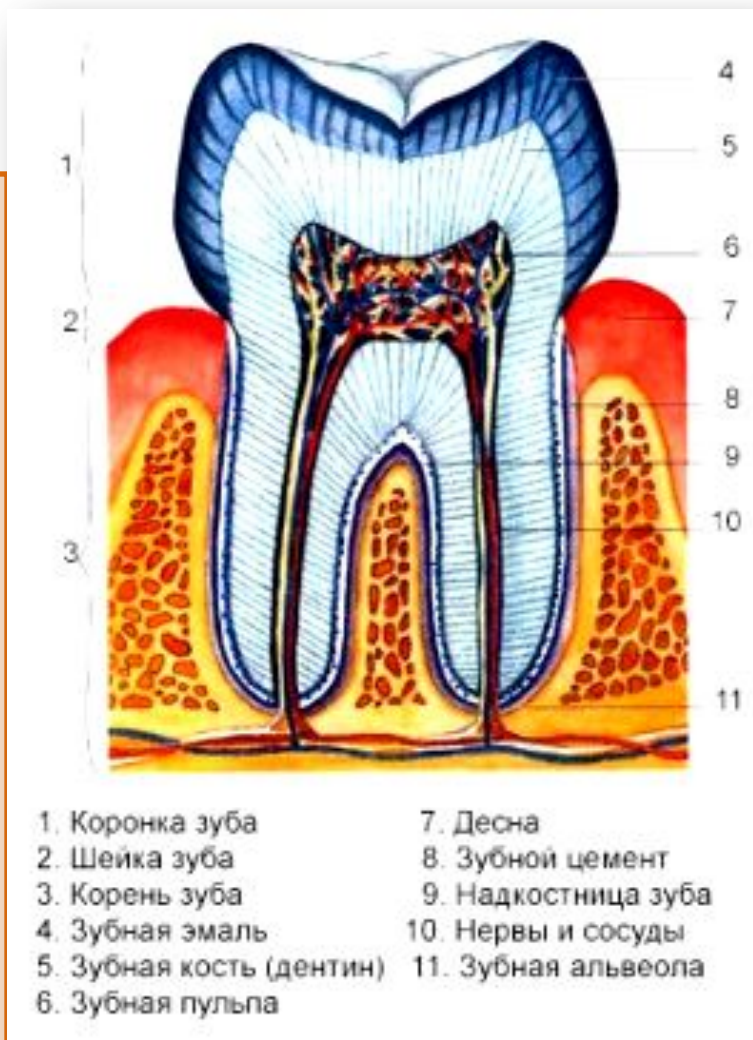
Больные зубы не угрожают жизни. Однако их лечение - хлопотное дело, да и стоит дорого. Поэтому надо учиться беречь зубы смолоду. Стоматологические заболевания чаще всего начинаются ещё в детстве. Затем неуклонно прогрессируют и со временем приводят к необратимому поражению зубов, боли и дискомфорту. Если процесс не остановить, зуб разрушается окончательно.

Гипотеза исследования:

Способна ли зубная паста
оказать
влияние на прочность зубов?



Строение зубов:



Основную массу зуба составляет дентин – вещество похожее на кость, но более твердое.

Дентин – первичная ткань зуба. Видимая часть зуба называется **коронкой**. Она покрыта эмалью. **Эмаль** – самое твердое вещество и состоит из кальция.

Скрытая часть зуба называется **корнем**.

Болезни зубов:



Зубы подвержены различным заболеваниям. Одно из наиболее часто встречающихся заболеваний – зубной кариес. Зубной кариес – заболевание твердых тканей зубов. Сначала разрушается наружный слой. При этом образуется – «дырка». И возникает зубная

Эксперимент 1:

Оборудование: 2 куриных яйца, лимонная кислота, уксусная кислота, 2 химических стакана.

Порядок выполнения: сначала приготовила 9% растворы уксусной и лимонной кислоты. Затем на дно каждой банки положила сырое яйцо, в одну банку налила уксус, а в другую лимонную кислоту. Процесс контролировала каждые два часа.

Результаты: через 4 часа скорлупа яйца в растворе лимонной кислоты стала мягкой, а через 10 часов растворилась. Содержимое осталось покрытым тончайшей мембраной, которую можно проткнуть в растворе уксусной кислоты реакцией с тем же результатом.



Эксперимент 1:

Лимонная
кислота



Уксусная
кислота



Эксперимент 2:

Оборудование: 2 куриных яйца, лимонная кислота, уксусная кислота, 2 химических стакана.

Порядок выполнения: я нанесла зубную пасту, содержащую фтор, на скорлупу яйца и вновь поместила в раствор кислоты. Через 6 часов извлекла это яйцо.

Результаты: на одной стороне скорлупа стала мягкой, а та сторона, на которую была нанесена зубная паста, стала тоньше, но осталась твердой на ощупь.



Эксперимент 2:

Лимонная кислота (детская
паста)

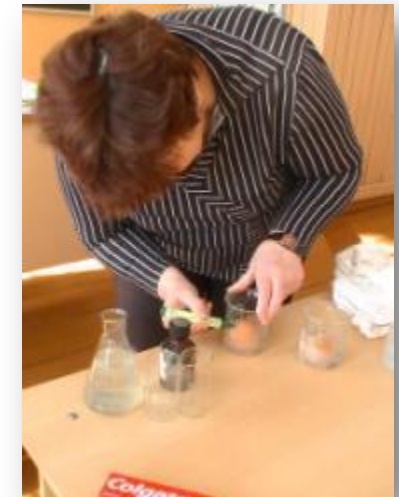


Лимонная кислота (паста
с мякотью)

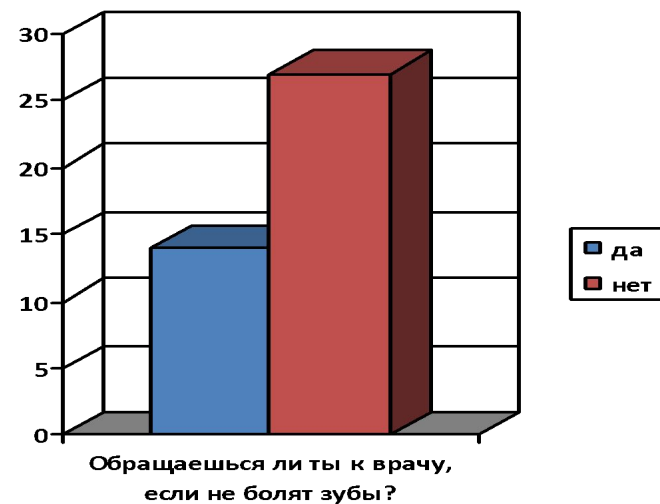
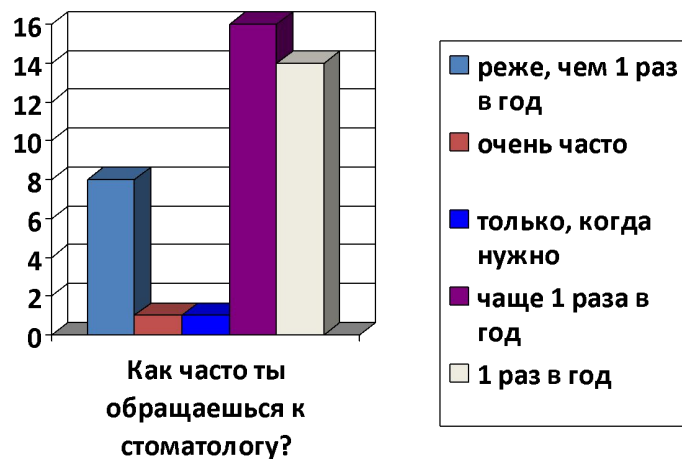
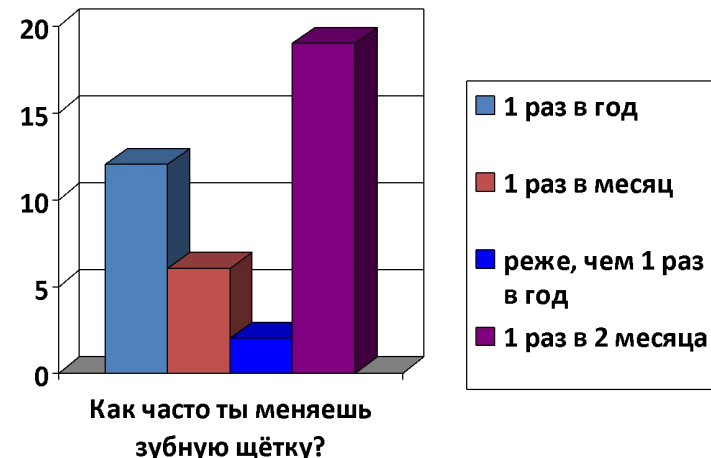
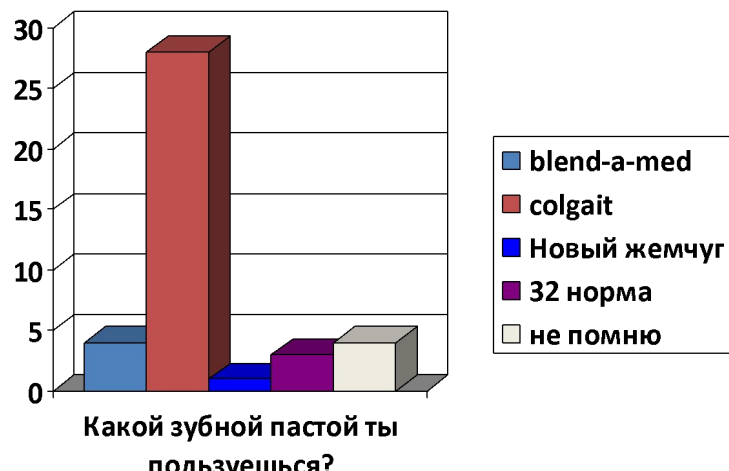


Результаты экспериментов:

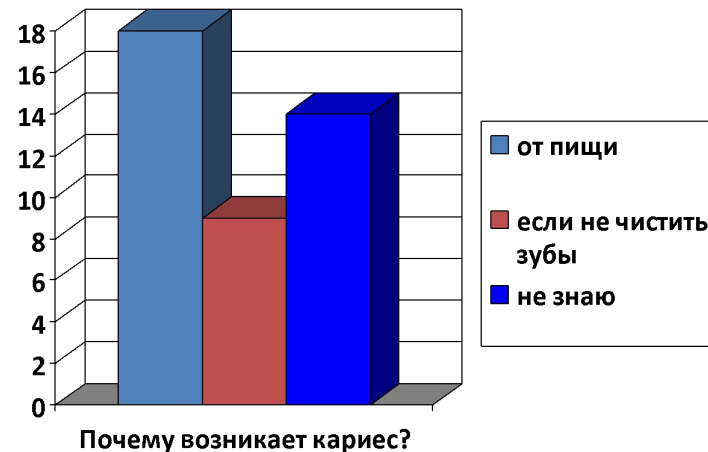
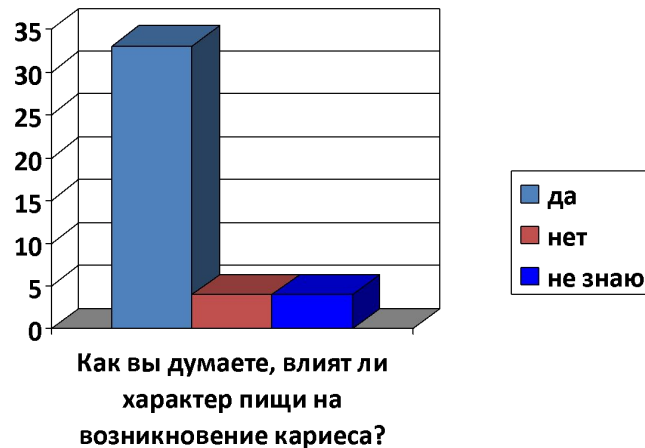
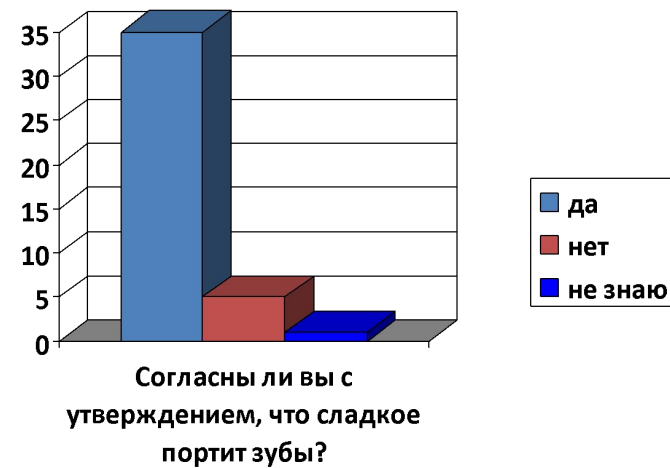
- Кислоты разрушают зубную эмаль.
- Зубная паста, содержащая фтор, укрепляет зубную эмаль.
- Ежедневные гигиенические процедуры предупреждают возникновение и препятствуют развитию стоматологических заболеваний.
- Основная причина заболеваний полости рта – бактериальный зубной налет.



Результаты анкетирования (9-11 классы):



Результаты анкетирования (9-11 классы):



Рекомендации по сохранению зубов:

Для поддержания здоровых зубов необходима тщательная гигиена ротовой полости:

- всегда начинать чистку с одного и того же зубного ряда;
- придерживаться определенной последовательности очищения зубов, чтобы не пропустить какого-либо участка;
- чистку проводить в одном темпе, чтобы выдержать необходимую длительность очищения;
- чистить зубы в трёх направлениях: снаружи, изнутри и по жевательной поверхности;
- Как можно меньше употребляйте сладкого, перед едой чистите зубы, а после еды прополощите рот;
- Два раза в год посещайте стоматолога, даже если не болят зубы.



Литература:

1. Ожегов С.И. «Словарь русского языка»,
Москва, 2003 г., 895 с.
2. Издание «Здоровье» - Проблемы зубов.
3. www.pravda.ru. Налет на зубах.
4. www.nf-dent.ru/anatomy-teeth.htm. Строение
зубов человека. Анатомия зубов человека.

