

Этапы работы над проектом

Основная часть

- Анкетирование
- Исследование путём интервью с медработником
- Практические исследования
- Общие выводы и рекомендации

Целкработы

• Изучить какие продукты питания богаты кальцием, и почему он так необходим нашему организму.



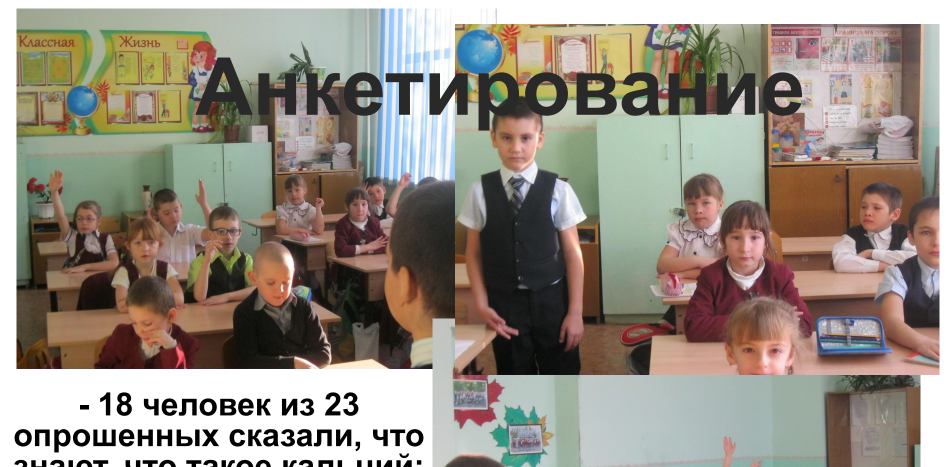


Задачи

- 1). Изучить литературу о пользе кальция.
- 2). Провести опыты по исследованию влияния кислот на разрушение кальция.
- 3). Проанализировать результаты и сделать выводы.

Методы исследования

- Ана, из лит рату ы те теме «Кальций».
- 2.) Анкет трование и анализ полученных 3). Практические исследования
 4) Бесопо
- 4). Беседа с тедицинским тоотником.
- 5). Наблюден е и выстды.



- 18 человек из 23 опрошенных сказали, что знают, что такое кальций;
- 5 человек затруднились с ответом;

а на вопрос – едите ли вы молочные продукты каждый день, все ответили положительно.

Опыты А что произойдет, если в костях совсем не останется





кальция?

• Я взял куриные косточки, положил их в бокал и залил уксусом. Прошло 7 дней. Что же стало с косточками? Уксус разрушил кальций в косточках, и они стали мягкими, как бы резиновыми. Они потеряли свою прочность.



Опыт с яйцом

Через какое-то время яичная скорлупа изменит свой цвет. Через 3 дня я досталяйцо и оно стало, как резиновый мячик.

Такое может произойти и с нашими зубами. Если в организме мало кальция, то трескается эмаль наших зубов, и зубы начинают болеть и разрушаться.

Заключение

Таким образом, я узнал, что кальций- это минеральное вещество, которое участвует во многих процессах в организме человека. Это вещество очень нужно для нормаль ого роста и развития костей и зубов, кальции придает им прочность. Кальций способствует з доровью сердечно- сосудистой системы, участвует в нервных процессах.

Кальций необходим человеку, чтобы кости и зубы

были крепкими и здоровыми, поэтому важно

правильно питаться.