

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ШАРАПОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

## Исследовательский проект «Полезен ли лимон?»



Выполнили работу:  
учащиеся 5 класса

Руководитель: Лаврова А.Н.

2015 год

## Цель проекта:

- познакомиться с ролью лимона в жизни человека и выделить его достоинства и свойства

Объект исследования: лимон

Предмет исследования: свойства лимона

## Методы исследования:

- ◆ Изучение литературы
- ◆ Опрос
- ◆ Проведение экспериментов

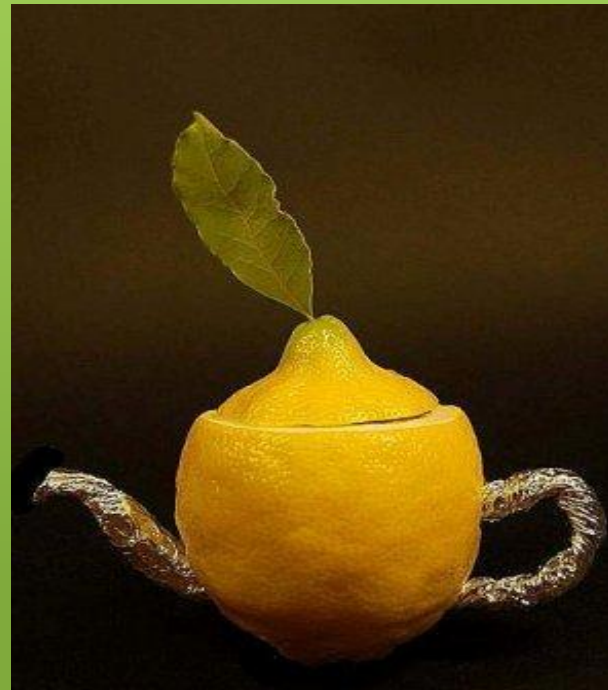


## Гипотезы:

- 1. Лимон полезен для здоровья, так как в нем содержится много витаминов.**
- 2. Использование лимона широко распространено.**
- 3. Лимон – уникальный фрукт, его применение в жизни человека не ограничивается сферой питания.**

## **Задачи:**

- 1. Определить популярность лимона среди взрослых и детей.**
- 2. Собрать информацию о лимоне в книгах, энциклопедиях, Интернете.**



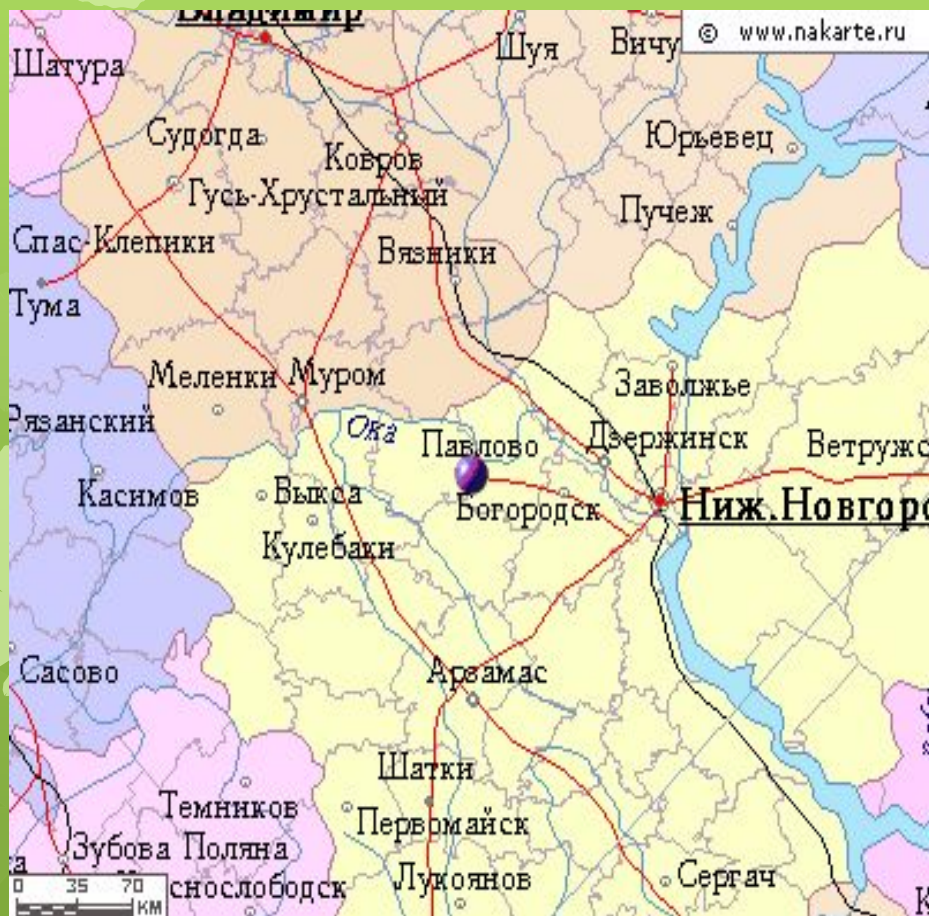
# История лимона

- ✓ Название «лимон» произошло от слова «лемо», в Китае это растение называется «лимунг», что означает «полезный для матерей». Родина лимона – Индия.
- ✓ Первые литературные упоминания о лимоне можно встретить у Теофраста (приблизительно 300 лет до н.э). Он писал, что душистый плод совершенно не употребляли в пищу, а использовали только для борьбы с молью.
- ✓ Ароматные кусочки лимона прятали в складки одежды.
- ✓ В Россию лимон был завезен более ста лет назад из Турции. В селе Павлово на Оке, неподалеку от **Нижнего Новгорода**, гостили турецкие купцы и угождали хозяев лимонами. Из лимонных косточек жители стали выращивать лимонные деревья в домашних условиях. За сезон снимали с одного дерева по 10-15 плодов. С этого времени увлечение комнатным садоводством стало распространяться по России.



# Павловский лимон

Павловский лимон – это гордость и визитная карточка города Павлово на Оке, в этом городе даже существует памятник «Павловскому лимону»



# Состав лимона и его полезные свойства

витамины А,  
В, В1, В2, Е, І  
и витамин Р

Сахар

Железо,  
фосфор



# Все ли части лимона полезны?

Однозначно, Да!

- Мякоть фрукта выводит из организма яды и токсины;
- Лимонный сок используется против инфекций;
- Кожица используется против заражений;
- И наконец ВИТАМИН С!

Его в лимоне содержится так много, что фрукт считается лекарством от многих болезней.



# для здоровья



# **Лимон для здоровья**

**От головной боли:** нужно нанести несколько капель лимонного сока на виски.

**От простуды и боли в горле:** приготовьте себе чашку горячей воды с лимоном и мёдом.

**Источник витаминов:** богат минеральными солями и лимонной кислотой, витаминами A, B1, B2 и D, поэтому его употребление очень полезно для нашего организма.

**От укусов насекомых:** если смазать место укуса лимонным соком, то через некоторое время раздражение и боль пройдёт.

# ДЛЯ КРАСОТЫ



# **О пользе лимона**

**Для кожи:** лимон известен своими отбеливающими свойствами.

**Для зубов:** чтобы избавиться от зубного налёта.

**Для волос:** чтобы придать блеск потускневшим волосам, лимонный сок смягчает жёсткую воду.

**Для ногтей:** сок лимона не только укрепит их, но и отбелит, и придаст блеск.

**Для цвета лица и стройности фигуры:** очень полезно начинать каждое утро с чашки горячей воды с лимонным соком.



# В ХОЗЯЙСТВЕ



# **Положительное влияние лимона на организм человека**

- 1. Бережет от болезней.***
- 2. Приводит в тонус, поднимает  
настроение.***
- 3. Убивает вирусы.***
- 4. Восстанавливает силы.***



# **Социологический опрос**

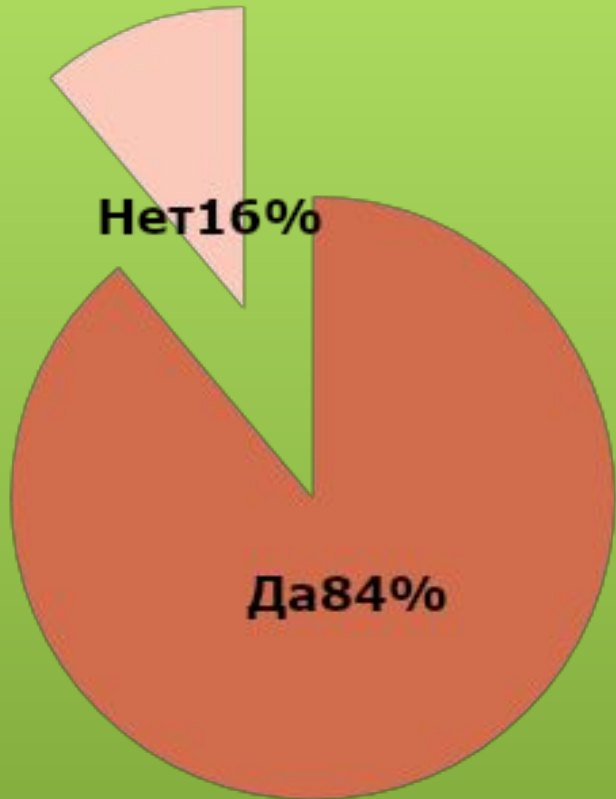
**Изучение вопроса о пользе лимона мы начали с опроса обучающихся нашей школы**

(с 5 по 11 класс, количество опрашиваемых – 45 человек), затем **опросили учителей** (8 человек).

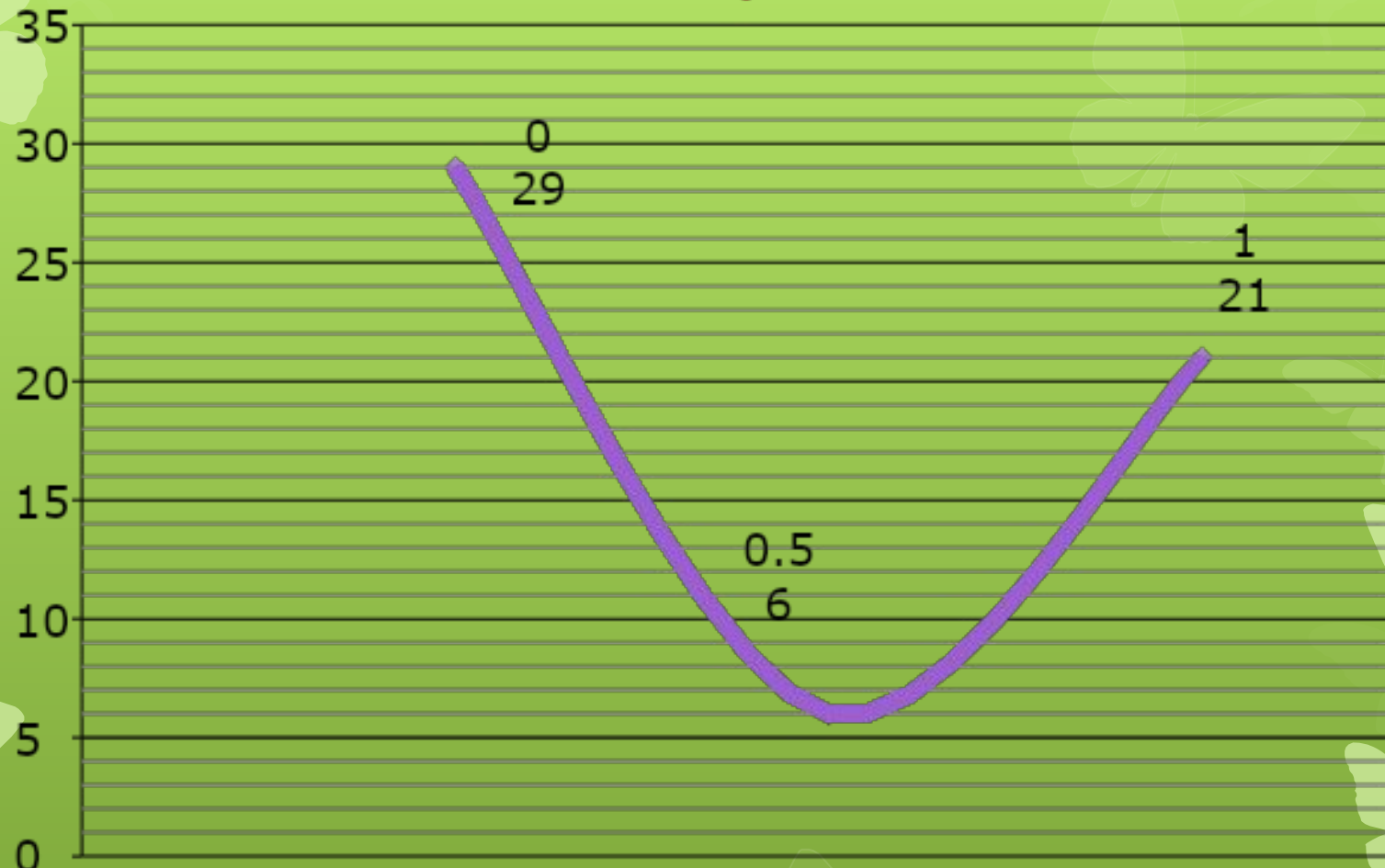
**Нам захотелось узнать, как они относятся к лимонам, как оценивают с точки зрения пользы и как используют лимон. Вот что у нас получилось.**



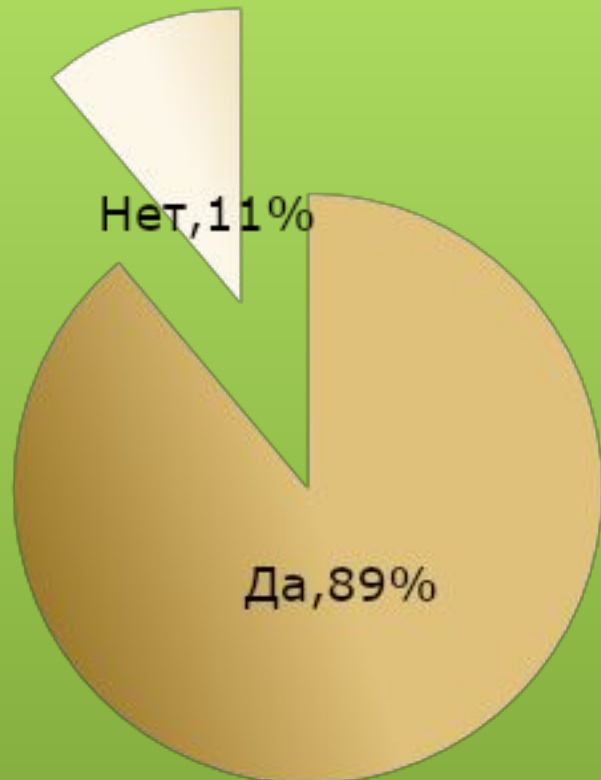
# Любите ли вы лимоны?



## Как вы используете лимоны?

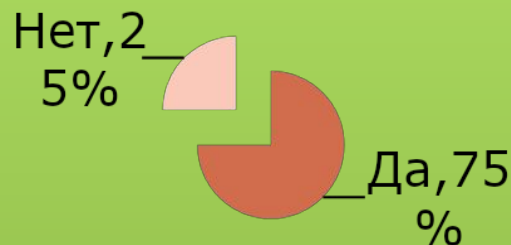


# Полезен ли лимон?

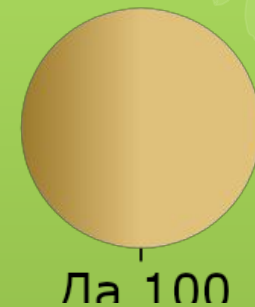


# Результат опроса учителей

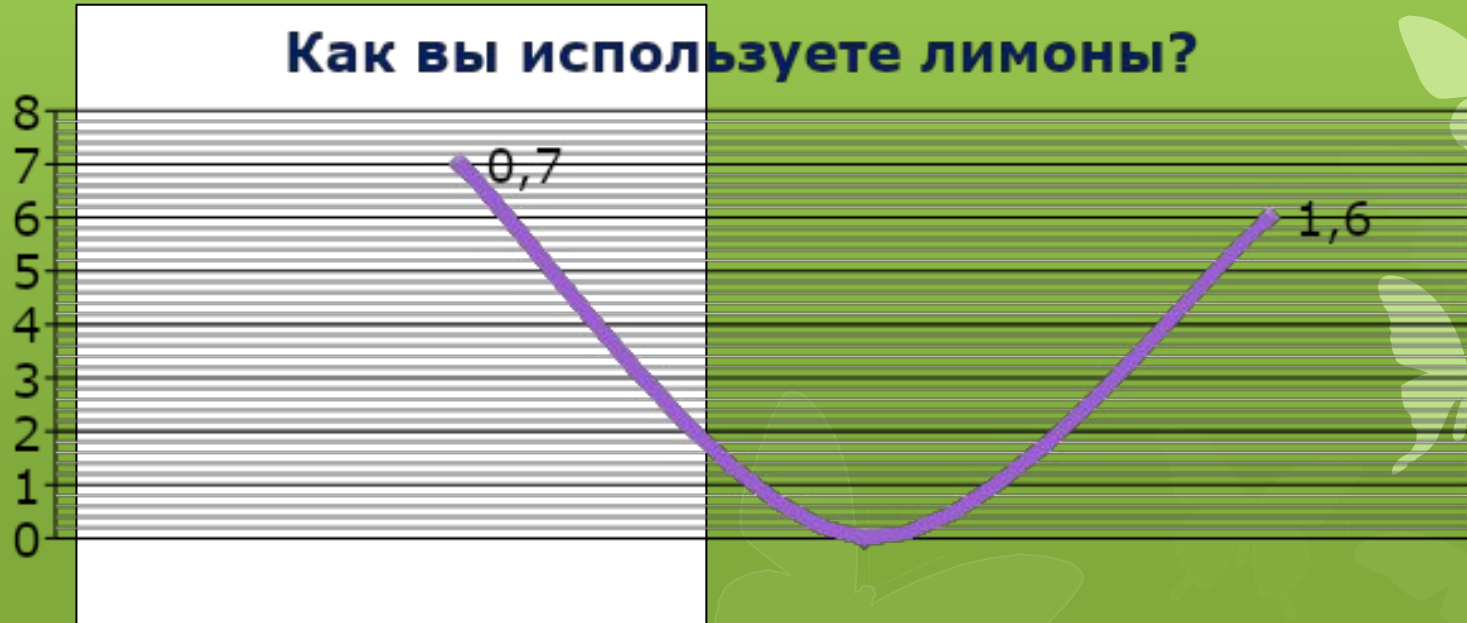
## Любите ли Вы лимоны?



## Полезен ли лимон?



## Как вы используете лимоны?

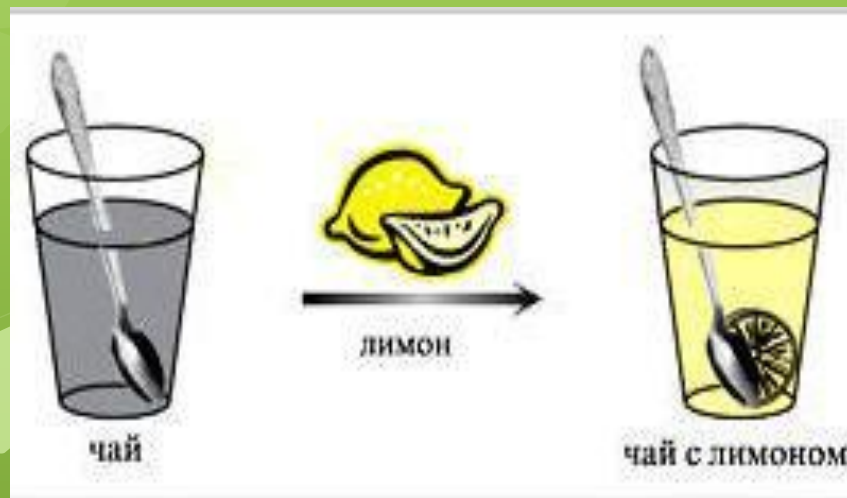


# **1. Опыт с чаем и лимоном!**

**Для опыта мы взяли:**

**2 стакана чая и лимон.**

**Затем в один стакан мы  
положили лимон.**



**Мы увидели, что чай посветлел. Почему?  
Он стал менее крепким?**

**Мы выяснили, что в чае  
содержатся ТАНИНЫ и  
КАТЕХИНЫ.**

**Они являются  
ИНДИКАТОРАМИ,  
и их цвет зависит от  
кислотности среды:  
в кислой среде они  
светлеют.**



## **2. Опыт «Лимон – пятновыводитель»!**

Поскольку чай под действием лимона светлеет, у нас возникла идея использовать лимон как пятновыводитель.



Мы нарисовали на ткани черту и с помощью сока лимона ее обесцветил.

Как? Лимонная кислота при воздействии с веществами, входящими в состав чернил фломастера, образуют очень прочные бесцветные комплексы, хорошо растворимые в воде.



### **3. Опыт «Яблоко и лимон - друзья!»**

**Мы решили проверить, как лимон влияет на окисление овощей и фруктов.**

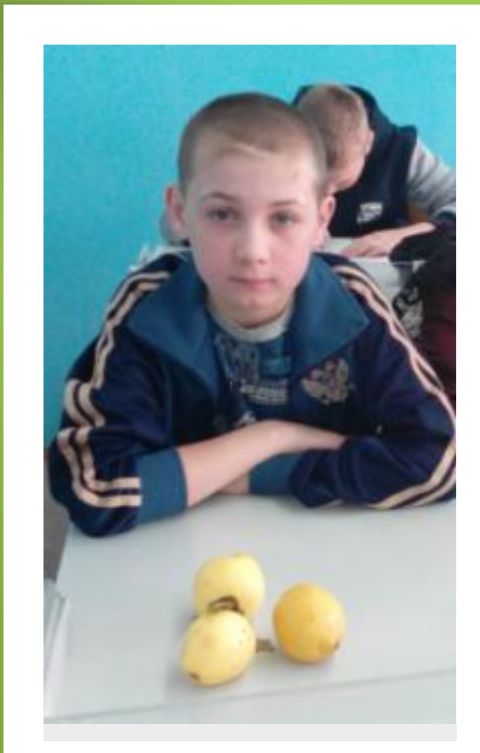
**Например, срез яблока на воздухе быстро темнеет, потому что железо, содержащееся в нем под действием кислорода окисляется.**

**А если на срез яблока положить лимон? Мы так и сделали.**



**Результат: срез яблока, которое не подвергалось воздействию лимона, потемнел.**

**Почему? Из-за аскорбиновой кислоты, содержащейся в лимоне. Она легко реагирует с кислородом и предотвращает окисление. Значит, лимонный сок можно использовать для того чтобы не потемнели фрукты.**



# Выращивание лимона

Мы узнали, что лимон можно вырастить из семян. Лимоны выросшие из семян, не скоро будут приносить плоды, только через 8 лет... Чтобы быстрее добиться от лимона плодоношения, его следует привить.

На первом году жизни растения у него срезают макушку, оставляя лишь 4 листочка.

Цветение и плодоношение начинается только на третий – четвёртый год.

Нам захотелось вырастить своё деревце.



# **Выводы**

*Выполнив исследовательскую работу о лимоне,  
мы узнали много нового и интересного.*

**1. Лимон полезен для здоровья, так как в нем содержится много витаминов и минералов.**

**Эта гипотеза была доказана в ходе изучения литературы.**

**2. Использование лимона широко распространено.**

**Эта гипотеза была доказана в ходе социологического опроса.**

**3. Лимон – уникальный фрукт, его применение в жизни человека не ограничивается сферой питания.**

**Подтверждением этой гипотезы являются опыты, которые доказали, что лимон можно использовать как пятновыводитель и «осветлитель» для чая и фруктов.**

**Эти свойства можно использовать в самых разных сферах жизни.**

# В результате работы над проектом мы:

- научились проводить опрос и анализировать полученные результаты;
- научились находить необходимую информацию из разных источников;
- нашли доказательства того, что лимон – очень полезный фрукт



## Полезные советы:

Соблюдая меры предосторожности и рекомендации врачей, ешьте как можно чаще лимоны. В скором времени вы забудете, что такое усталость и тоскливоое настроение. Подружитесь с лимоном, доверяйте его волшебной силе и будете здоровы. Надёжный лекарь избавит вас от старых болезней и убережёт от новых.



# Спасибо за внимание!

Кушайте лимон и будьте здоровы!!!

