

# Разведение

Районный конкурс исследовательских работ  
среди учащихся начальных классов

## кроликов в домашних условиях



Выполнила: Ахмедова Лика  
Руслановна  
Научный руководитель:  
Каримова  
Люция Исмагиловна

### **Актуальность исследования.**

Снижение жизненного уровня, особенно в сельской местности в основном связана с безработицей. Кролиководство – это один из некоторых решений этой проблемы

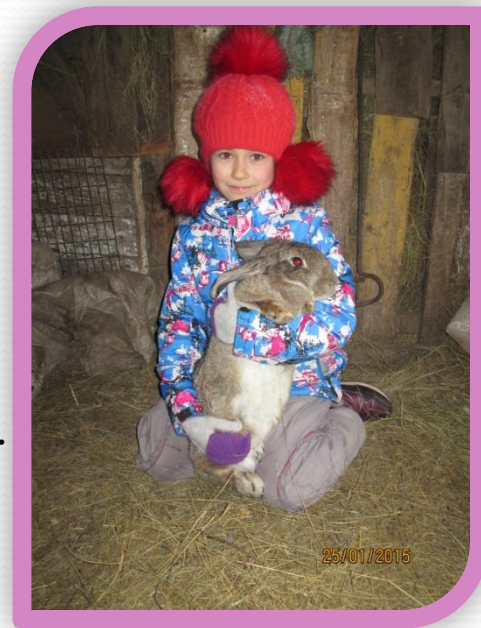
**Тема:** *Разведение кроликов в домашних условиях*

**Задачи:** 1. Изучить литературу о кролиководстве.

2. Ознакомиться со способами разведения, ухода и особенностями размножения кроликов.

3. Вести дневник, в котором записывается наблюдения за кроликами, результаты.

4. Анкетирование населения.



**Объект изучения:** Домашние кролики

**Сроки изучения:** В течение нескольких лет.

**Условие содержания:** Клеточное содержание

**Гипотеза:** Если мы будем изучать условия разведения кроликов в приусадебном хозяйстве, то узнаем экономическую выгоду и пользу для сельского хозяйства.

# Биологические особенности

1. Высокая интенсивность размножения. За год от 1 семьи можно получить 4-6 окролов. В каждом из которых 6-8 кроликов и более



2. Их скороспелость. В 6,5 месяцев взрослая особь

Крольчата рождаются голыми. Полное формирование волосного покрова заканчивается к месячному возрасту.

Глазки открываются на 10 день, на 16-20 день вылезают из гнезда



3 вида  
содержан  
ия  
кроликов

вольное

полувольное

клеточное

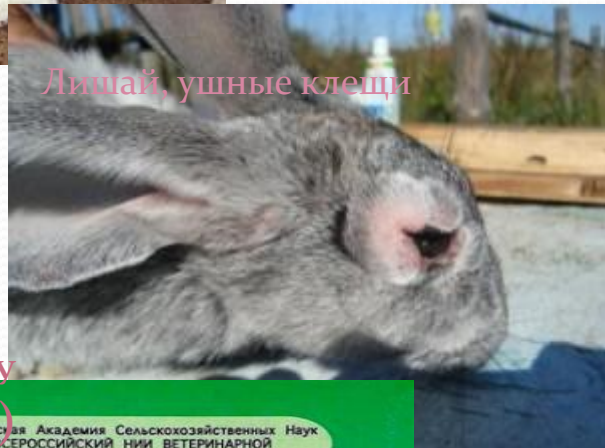
Болезни и  
Вакцинац  
ия  
кроликов

# Способы содержания и кормление кроликов

Геморрагическая лихорадка



Лишай, ушные клещи



Корма	Для самки	Для самца
Грубые	35-40	23-25
Сочные	50-60	40-50
Зеленые	200-25	150-16
Концентраты	0	0
	35—37	22-25

**НЕОБХОДИМО  
КАЖДЫЙ ДЕНЬ  
ЧИСТИТЬ КЛЕТКИ ОТ  
ПОМЕТА.  
1 РАЗ В МЕСЯЦ  
ОБРАБАТЫВАТЬ  
ДЕЗРАСТВОРОМ (КРАШУ  
ТАШЕННОЙ ИЗВЕСТЬЮ)**



Зимой я утром даю  
половину суточной  
нормы комбикорма и  
сена, днем-  
корнеплоды( морковь,  
свекла), вечером-  
остальную половину  
комбикорма и сена.

## Мини-ферма Михайлова



### Клеточное содержание



## Игори Николаевич Михайлов

Ученый, академик.  
Разведение кроликов по методу Михайлова основан на основательном изучении всех основных и естественных потребностей зверьков. Он придумал клетки, при содержании в которых за минимальные затраты можно получить максимальную выгоду.



### Свободное содержание



В Башкирии в Туймазинском районе есть такая мини-ферма со свободным содержанием кроликов



## Продукты кролиководства

## Цьотлкыры крoликoвoдствa

Мясо



Пух



Мех

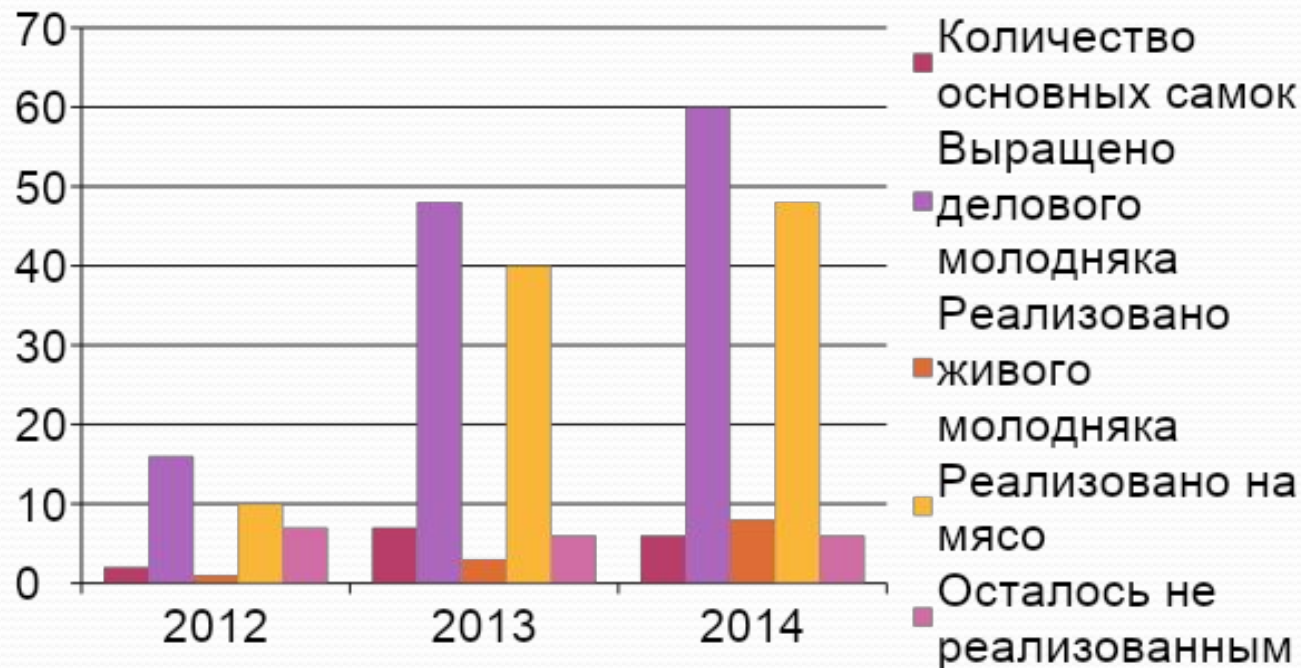


*Итак, обобщим, почему нужно есть крольчатину?*

1. В первую очередь, из-за содержащегося в ней белка и множества клеящих веществ.
  2. Кроличье мясо советуют употреблять аллергикам, потому что в нем меньше, чем в других видах мяса, аллергенов.
  3. Его можно давать детям до одного года.
  4. Крольчатина усваивается организмом человека на 90%, а, например, говядина только на 62%.
  5. В кроличьем мясе наименьшее, в сравнении с иными видами мяса, содержание пуриновых оснований (азотистых веществ). В небольшом количестве мясо можно употреблять больным подагрой.
- Плюс ко всему, оно прекрасно регулирует уровень содержания глюкозы в крови.

# Результат моей работы

	2012	2013	2014
Количество основных самок	2	7	6
Выращено делового молодняка	16	48	60
Реализовано живого молодняка	1	3	8
Реализовано на мясо	10	40	48
Осталось нереализованным	7	6	6



# Заключение

СЯКУЮДГННГ

Хочется, чтобы кролиководов-любителей стало ещё больше, ведь кролики очень сообразительные, интересные звери. Общение с ними доставляет мне много удовольствия, они доверчивы и дружелюбны.



Хочу закончить свое выступление словами: Кролики очень хорошие товарищи, ласковые, общительные и любознательные