

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

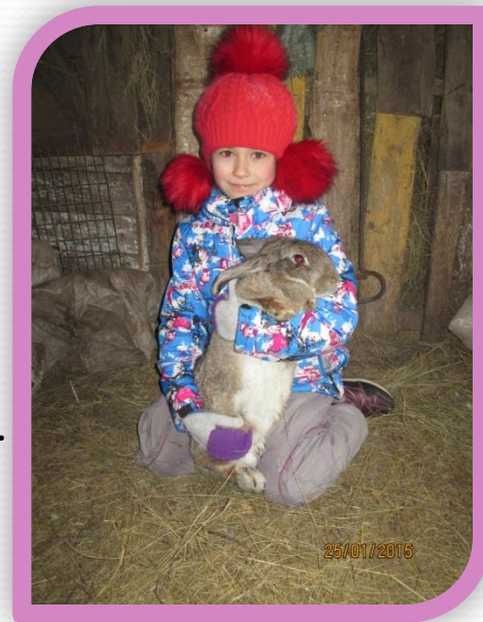
Тема: *Разведение кроликов в домашних условиях*

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

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

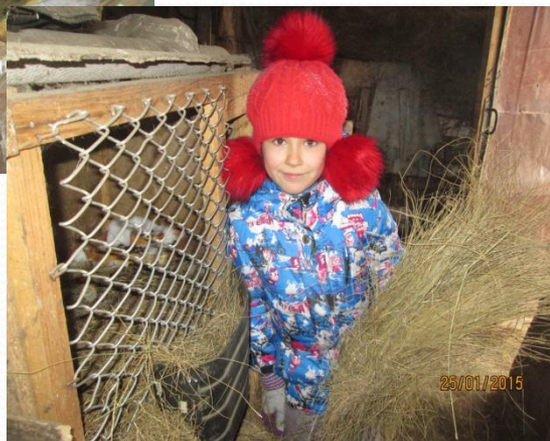


Геморрагическая лихорадка



Лишай, ушные клещи

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



23/01/2015

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



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.

Пух

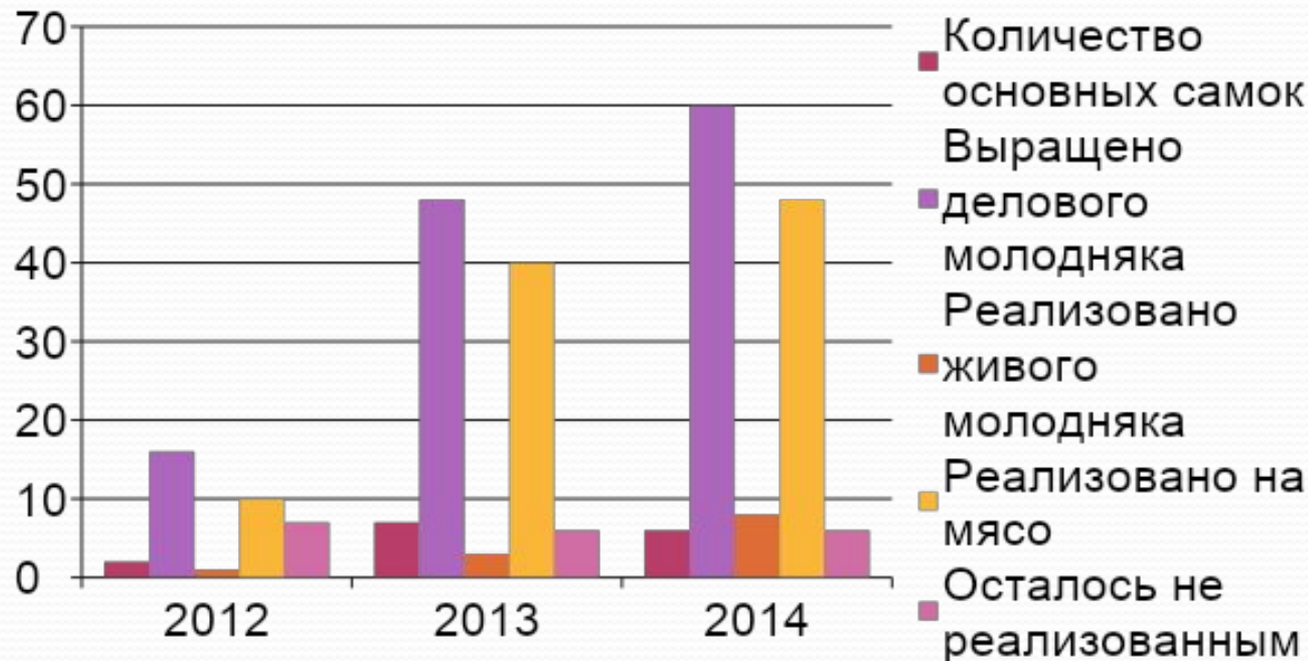


Мех



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

Закончить свое

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