

**МОУ ИРМО «Оекская СОШ»**

**Проектно-исследовательская работа**

# **«Разведение кур в домашних условиях»**

**Автор работы:**

**Токарева Анастасия**

**ученица 8 «Б» класса**

**МОУ ИРМО «Оёкская СОШ»**

**Руководитель: Сидоревич С.Ю.**





**Цель нашего исследования – выведение цыплят естественным и искусственным способом.**

**Задачи:**

1. Проанализировать и систематизировать литературный материал по теме.
2. Изучить характеристики выведения цыплят естественным и искусственным способом.
3. Проанализировать и предложить способы разведения кур в домашних условиях



**Гипотеза исследования:** предположим, что я смогу самостоятельно вырастить кур в домашних условиях естественным и искусственным способами.





# Куры делятся на

- мясных ( весят до 5 кг и в год дают около 120 яиц)
- яичных (небольшие по размеру и несут в год до 300 яиц)
- мясояичных (вес их доходит до 3 кг, а петухов до 4 кг и дают до 200 яиц в год).





Полтавская  
глинистая



Полтавские



Хохлатые



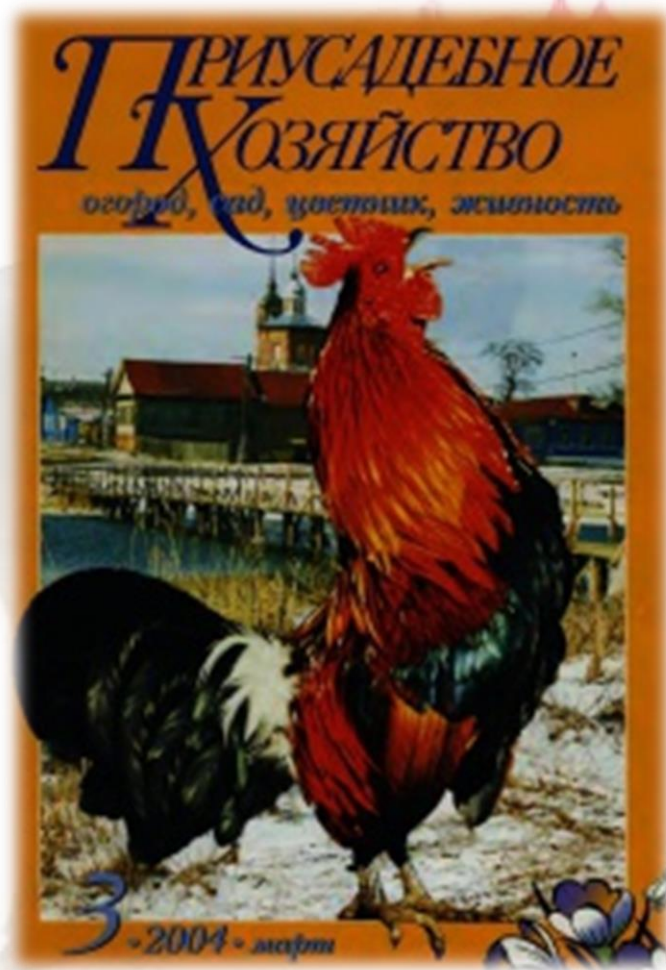
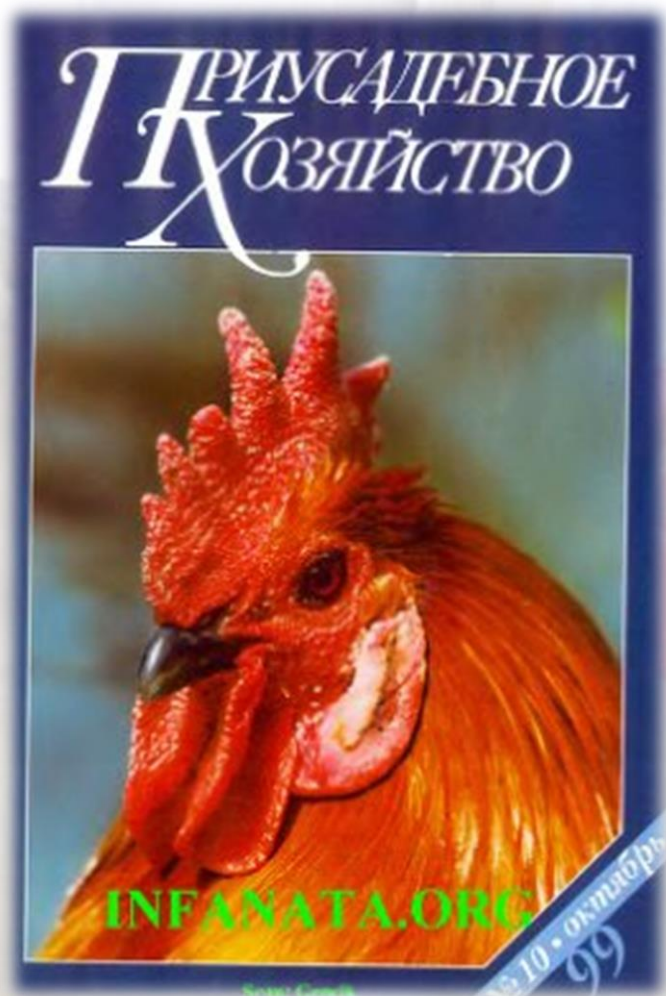
Московские черные



Адлерские серебристые



# Энциклопедия





# Исследование №1

**Цель: Выведение цыплят естественным способом.**





## Исследование №2

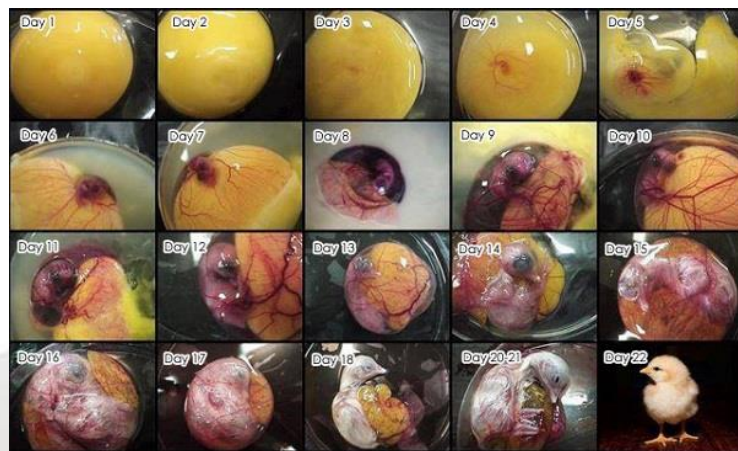
Цель: выведение цыплят искусственным способом







# Исследование №2





## Исследование №2





# Вывод

- можно самостоятельно выращивать кур в домашних условиях
- изученный систематизированный материал позволяет утверждать, что каждый способ (естественный и инкубационный) может дать желаемые результаты.

**Спасибо за внимание!**

