**Аннотация**

**Тема исследовательской работы** «Просто куры, а какие разные и важные…»

**Автор:** Якупова София Маратовна учащаяся 2 класса

Россия, Башкортостан, Баймакский район**,** МОБУ СОШ с. Ургаза

**Руководитель:** учитель биологии и химии МОБУ СОШ с. Ургаза, педагог МОБУ ДО СЮН г. Баймак Якупова Гузель Ринатовна

**Номинация:** " Юные Тимирязевцы "( Домашняя ферма)

**Актуальность исследования.** Мне нравится наблюдать за курами и цыплятами, помогать родителям в уходе за ними. И конечно, наблюдая за птицами, у меня возникло много вопросов. Почему некоторые куры крупных размеров, а другие мелкие? Почему они имеют разную окраску и форму гребня? Все ли куры несут одинаковое количество яиц? Почему некоторых кур называют бройлерами? Мама предложила мне найти ответы на возникшие вопросы самой, в компьютере и из книг.

**Объект исследования**: домашняя курица

**Предмет исследования**: породы кур в личном домашнем хозяйстве нашей семьи

**Цель:** определить породы кур, имеющихся в хозяйстве, их отличия друг от друга и хозяйственное значение.

**Гипотеза**: при разведении кур необходимо учитывать породу и ее хозяйственное назначение.

**Задачи:** 1**.**Изучить научную литературу и интернет - ресурсы о домашней птице.

2. Провести изучение экстерьера птиц в домашнем хозяйстве.

3.Выявить породу и ее хозяйственное значение.

4. Проанализировать полученные данные и сделать выводы по работе.

**Методы исследования:** анализ литературы, наблюдение, сравнение, эксперимент.

**Время и место проведения исследования**:

Исследование проводилось с августа по ноябрь 2021 года в личном хозяйстве семьи Якуповых в селе Ургаза Баймакского района Республики Башкортостан

**Практическая значимость:**

1. Приобретение навыков поисково-исследовательской работы;
2. Знания о породах и их хозяйственном значении позволяют рациональнее вести домашнее хозяйство.

**Выводы:**

1. Изучив кур в своем хозяйстве по экстерьеру и весу, мы определили, что в нашем личном хозяйстве содержится 8 пород кур. Из них 3 породы яичной, 3 мясной и две породы универсальной мясо-яичной направленности;

2. для получениия мяса лучше содержать кур пород Малин, Брама и Бройлеров;

3. для получения наибольшего количества яиц самым выгодными являются куры пород Хайсекс, Доминант голубой 107 и Доминант крапчатый 959;

4. наша гипотеза подтвердилась, при разведении кур необходимо учитывать породу и ее хозяйственное назначение:

5. оказывается, не такая это и простая птица - курица!