

Министерство образования Российской Федерации
МАОУ «СОШ № 153 с углублённым изучением иностранных языков

ДОМАШНЯЯ ПТИЦА - курица

Естественнонаучное направление (биология)

Работу выполнила:

Рожнева Марии 8 «а» класс

Руководитель:

учитель биологии

Куликова Татьяна Степановна

Пермь, 2015



Происхождение домашних кур

Домашние куры — это первые одомашненные птицы в истории человечества. Их предками были дикие **БАНКИВСКИЕ** (джунглевые) куры родом из Юго-Восточной Азии. Приручение диких кур произошло 5000- 3000 лет назад



Банкивская джунглевая курица (Gallus gallus)

Небольшая птица. Длина самца 66 см, вес 900—1250 г; вес самки 500—750 г.

Живёт преимущественно в густых лесах и бамбуковых зарослях.

Ночует и отдыхает на деревьях, летает довольно хорошо.

Кормится зёрнами, семенами, плодами, мелкими беспозвоночными.

Гнёзда обустроивает на земле.

Количество яиц в кладке: 4-6.

Срок инкубации: 19-21 дней.

Половая зрелость: в 1 год.

Продолжительность жизни: 3 года.



Породы кур делятся на три направления продуктивности:

Яичные

Мясные

Мясояичные



Пушкинская полосато-пёстрая



Бройлеры



Брама

Фото пород, содержащихся в домашнем хозяйстве автора

Куры яичных пород



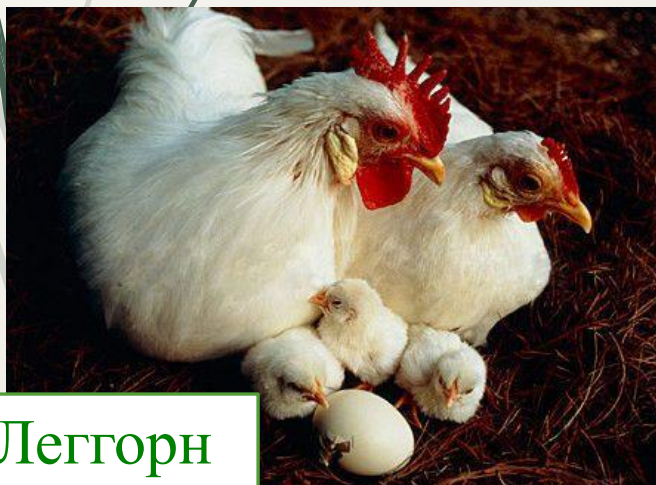
Русские белые куры



Павловская



Украинская ушанка



Леггорн



Гамбургская



Орловская

Краткая характеристика кур яичных пород

- Небольшие: курица - до 2,7 кг, а петухи до 3 кг.
- Дают в первый год жизни 180 – 250 яиц
- Межпородные гибриды - до 310 яиц в год (каждые 25 часов).
- Масса каждого яйца доходит до 60-70 г.

Характеристика породы Доминант:

- Жизнеспособность в среднем – 97%,
- вес несушки в 18 недель – 1,8 кг,
- затраты кормов на одну курицу – 6 кг,
- максимальная яйценоскость – 91%,
- характер – спокойный,
- вес одной курицы в 68 недель – 2,0 кг



Куры мясных пород



Кохинхин



Гудан



Джерсийский гигант



Лангшан



Орпингтон



Доркинг

Мясные породы кур

- более крупные, коренастые, туловище горизонтально поставленное, короткие толстые ноги, рыхлое оперение
- характер спокойный.
- яйценоскость средняя 100-120 яиц в год
- у мясных кур хорошо развит инстинкт насиживания.
- в наши дни более распространены среди мясных пород кохинхины, брама и гудан.

Курицы, принадлежащие к породе Брама, достигают веса до 3,5 кг, а петухи – до 4,5 кг.

Средняя курочка способна снести за год примерно 120 яиц, средняя масса которых не будет превышать 60 г.

Скорлупа яиц у этой породы твердая, кремового цвета.



Куры мясояичных пород



Лососевая



Род-Айленд



Фавероль



Нью-Гемпшир



Доминик



Амрокс



Виандот

Мясояичные породы кур

Являются универсальными, из-за чего именно их чаще всего разводят в приусадебном хозяйстве.

Мясояичные куры выносливы, не так прихотливы к условиям содержания, чем куры яичных и мясных пород, более спокойны, для их содержания нет необходимости строить высокие ограждения.

Яйцекладку начинают на 5-6-й месяц после выведения.

Мы взяли первых кур четыре года назад. Среди них были породы: брама, бройлеры, бентамки. «Простые» куры были межпородными гибридами и мясояичными породами кур.



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КУР

Группа кур	Банкиевская	Мясная	Яичная	Мясояичная
Вес петуха	1,0-1,5 кг	5,5	до 3,0	до 4,0 кг
Вес курицы	0,5 – 1,0 кг	3-4,5	1,5 – 2,2	2,0-3,0 кг
Половая зрелость	12 месяцев	7-8 месяцев	4-5 месяцев	5-6 месяцев
Яйценоскость	4-6 яиц в кладке	100-120 яиц в год	в первый год жизни – 220-250 штук, межпородные гибридные до 320 яиц в год.	150-180 яиц в год
Продолжительность жизни	3 года	5-6 лет	3-4 года	5-6 лет (до 10)

Выводы:

- Предком домашних кур является дикая джунглевая курица, которая до сих пор встречается в лесах Юго-Восточной Азии.
- В мире насчитывается более 200 пород домашних кур трёх продуктивных групп: яичные, мясные и мясояичные, которые отличаются по размеру, количеству откладываемых яиц, возрасту половой зрелости, характеру поведения и условиям содержания.
- В личном подсобном хозяйстве можно держать кур любой группы в зависимости от своих потребностей. Современные межпородные гибриды очень быстро растут и дают большое количество яиц.
- Используя инкубатор и выполняя все правила по инструкции можно добиться максимального количества живых и здоровых цыплят.
- Изучая дополнительную литературу я научилась распознавать кур разных пород, знаю их названия, особенности содержания и хозяйственное значение.

Список литературы:

Интернет ресурсы:

1. <http://faunazoo.ru/bankivskaya-dzhunglevaya-kurica>
2. <http://faunazoo.ru/bankivskaya-dzhunglevaya-kurica>
3. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%8F%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%8B_%D0%BA%D1%83%D1%80
4. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%8F%D1%81%D0%BE%D1%8F%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%8B_%D0%BA%D1%83%D1%80
5. <http://krabov.net/36170-kak-iz-yayca-poyavlyaetsya-cyplenok-20-foto.html>

Литература:

1. (книга) А.И. Рахманов «Домашняя птица» содержание и разведение на приусадебном участке и в городских условиях «Москва, Аквариум 2010»
2. Журнал «Садовод и Огородник» № 6, 27 марта 2012 год, «Домашняя ферма, Правильный выбор петуха» стр.49
3. Журнал «Садовод и Огородник» № 12, 26 июня 2012 год, «Домашняя ферма, Птичья зарядка» стр.51
4. Журнал «1000 советов» № 21, ноябрь 2011 «Куры выдёргивают перья» стр.22
5. Журнал «1000 советов» № 24, декабрь 2012 «Дедовский способ от расклёва яиц» стр.30
6. Журнал «1000 советов» № 6, март 2014 «Холода нипочём» стр.34
7. Журнал «1000 советов» № 13, июль 2014 «Добавки для несушек» стр.30
8. Журнал «1000 советов» № 15, август 2014 «Заготовки на зиму» стр.30
9. Журнал «1000 советов» № 20, октябрь 2014 «Как приготовить мешанку для кур» стр.34