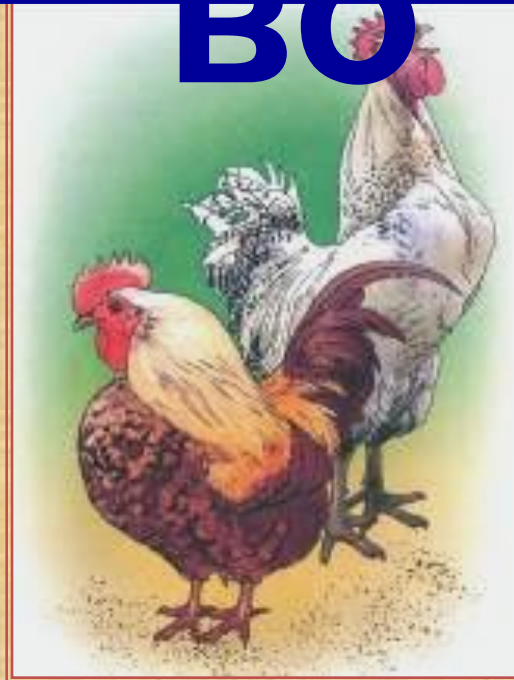


ПТИЦЕВОДСТВО

ВО



Презентацию выполнил ученик
4 В класса МБОУ «СОШ с.
Сасыколи им.Г.Г.Коноплева»

Палкин Дмитрий

e-mail : dima.palkin@mail.ru

Руководитель:

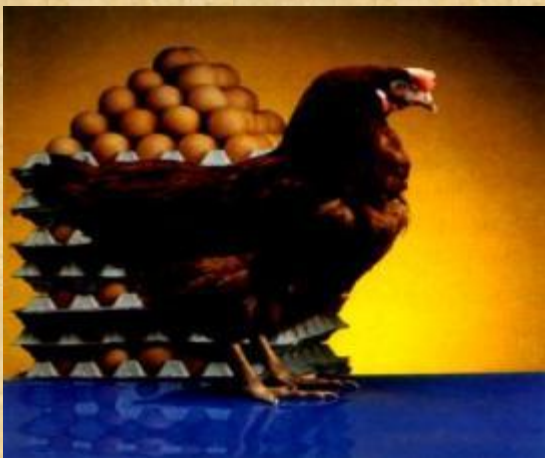
Торопшина Ольга Сергеевна

Птицеводство

- Птицеводство, отрасль животноводствa, в задачу которой входит разведение птицы.
- Основные направления птицеводства — яичное и мясное;
побочная продукция — пух, перо.
- Пищевое значение имеют в основном куриные яйца,
- В мясном птицеводстве используют кур мясных пород, уток, индеек, гусей, реже цесарок и перепелов, страусов.

Домашние птицы – это куры, гуси, утки, индейки, цесарки, перепела и страусы. Их разводят на птицефабриках и фермах.

Для получения яиц



Куры- несушки

Для получения мяса



Бройлеры







Петух



Куры



Цыплята

Яичные куры в год могут приносить до 300 яиц

Живая масса птицы мясных пород составляет 3—4 кг у кур и 3,5—4,5 кг — у петухов

Самая многочисленная и разнообразная группа пород – мясояичные куры

Живая масса петухов 2,5—3,5 кг, кур — 2—3 кг. Куры приносят до 200 яиц в год.



гус

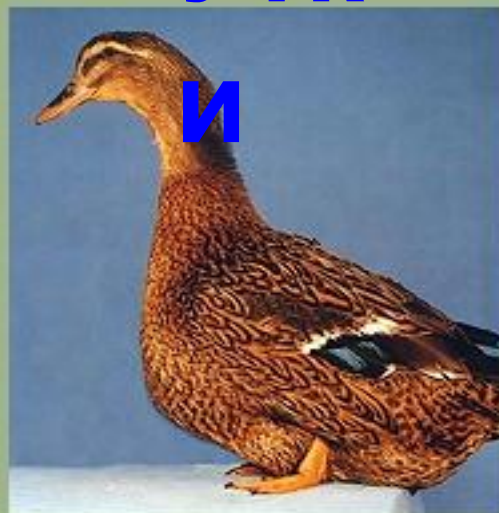
У гуся на ногах между пальцами есть перепонки, лапы похожи на весла, гусь гребёт лапами, это помогает ему плавать.

Гуси приносят от 30 до 169 яиц в год в зависимости от возраста и особенностей породы. Живая масса гусынь от 4,5 до 9 кг, гусаков — от 5





УТК



И



Наиболее распространены пекинские утки. Самцы весят 4 кг, самки — 3,5 кг, яйценоскость — 120 яиц в год. Утки яичных пород в год приносят 200—250 и более яиц.

индейки

На голове и шее расположены кожные образования («кораллы»), с верхней части клюва свешивается мясистый кожный нарост.

В зависимости от породы индюшки приносят от 50 до 100 яиц в год. Живая масса индюшек — 20—35 кг.





цесарки

Наиболее распространены серо-крапчатые цесарки с весом до 2 кг, способные за сезон сносить до 100 яиц массой по 45 г.

Мясо цесарок по вкусу напоминает *дичь*, содержит меньше воды и жира, чем мясо кур, по питательности и другими биологическим показателям заслуженно считается самым лучшим среди других домашних птиц. *Мясо цесарок* по вкусу напоминает мясо дичи: фазана, куропатки.

Цесариные яйца имеют крупный желток, отличаются приятным вкусом и более питательны. Цесариные яйца выносят длительные перевозки и могут храниться до полугода и более, не теряя своей свежести и пищевой ценности.



Страус - самая большая из ныне живущих птиц, их высота достигает 2,7 метров, а вес 160 кг. **Страусиное яйцо** весит от 1,5 до 2 кг. и в диаметре его размер достигает 15-20 см. Скорлупа страусиных яиц очень толстая, битая напоминает черепки посуды. Кроме кулинарного применения яйца активно используют для декоративных целей. Скорлупа и когти, используются в ювелирном деле. Кожа мягкая и прочная – из нее делают ремни, портмоне, ремешки для часов и

Страусы



Перепела

Разведение перепелов является самым прибыльным птицеводством. В настоящее время путем селекции выведены породы яичного и мясного (бройлерные) направления. Перепела мясного направления достигают массы до 200 - 250 г, а яйценоские 150 - 180.

По многим питательным веществам, перепелиные яйца превосходят куриные. Пять яиц перепелов по массе равны одному куриному, но в них содержится в пять раз больше калия, в 4,5 раза — железа, в 2,5 раза — витаминов В1 и В2. Также в них больше витамина А, никотиновой кислоты, фосфора, меди, кобальта, лимитирующих и прочих аминокислот.



Голуби



- Голуби – птицы радости. В нашей стране издавна сложилась традиция разводить голубей для забавы и соревнований заводчиков. Многие, особенно городские жители, кривятся от словосочетания «мясные голуби».
- Голубиное мясо имеет приятный вкус и диетические качества, что делает его ценным продуктом для детей и взрослых, которые
- ~~живут~~ ~~различными~~ ~~заболеваниями~~
живая масса взрослых особей достигает 1,1 кг



Фазаны



В настоящее время при разведении фазанов преследуют две цели: первая — птенцов выращивают для последующей их передачи в охотничьи хозяйства; вторая — птицу выращивают для получения мяса. Живая масса взрослых самцов 000 грамм.



Особенности домашней птицы

- **Всеядность**. Домашние птицы всеядны. Их органы пищеварения приспособлены к перевариванию кормов как растительного, так и животного происхождения.
- **Плодовитость**. Плодовитость домашней птицы весьма велика. Так, от одной курицы можно получить за год более 100 цыплят.
- **Скороспелость**. Куры и утки начинают нестись по достижении 5--6-месячного возраста, индейки -- 7-8-месячного, гусыни -- 8-10-месячного.

Оптимальными сроками убоя молодняка птицы, откармливаемого на мясо, являются для цыплят и утят -- бройлеров -- 7--8 недель, индюшат -- 7-10 недель, гусят -- 9 недель.

От домашней птицы получают:
яйцо, мясо, перо и пух, п



- Яйцо птицы. В яйце птицы содержится около 35 химических элементов, в том числе все незаменимые аминокислоты. Белок яиц усваивается организмом человека на 97%. По содержанию железа и витамина D яйца превосходят коровье молоко.



- Мясо птицы. Мясо птицы отличается высокой питательной и биологической ценностью, диетическими и кулинарными качествами.
- Гусиный жир используется в фармацевтической промышленности, а печень, полученная после специального откорма гусей, считается деликатесом.



- Пух и перо. Пух и перо, хотя и побочная, но весьма ценная продукция птицеводства. Их масса составляет 6--8% от живой массы птицы. Перо используют для изготовления подушек, перин, одеял, головных уборов, искусственных цветов.
- После специальной обработки из перьев вырабатывают также перьевую муку, которая используется в качестве белковой добавки в корм скота и птицы



- Птичий навоз. Птичий навоз состоит из птичьего помета и подстилки. Он является ценным органическим удобрением. От одной курице в течение года получают около 70 кг птичьего навоза, от



**Квохчет, квохчет,
Детей созывает,
Всех под крыло собирает.**

**Явился в желтой
шубке
Прощайте две
скорлупки**



**По лужку он важно бродит,
Из воды сухим выходит,
Носит красные ботинки,
Дарит мягкие перинки.**

**Пушистый матросик,
Лопаточкой носик
На ножках
коротеньких
Красные ботики**

