

Животноводство в нашем крае.



Составитель
учитель начальных классов
Колосова А.В.
г. Сыктывкар



В далеком прошлом, много тысяч лет назад, все животные были дикими. Постепенно люди приручили, одомашнили некоторых из них. И не просто одомашнили, а вывели множество пород этих животных с такими свойствами, которых у их диких предков не было.

Дикие куры

Имели жесткое мясо, откладывали по 5-6 яиц в год. Людям удалось вывести породы кур с нежным, вкусным мясом; яйценоских кур, которые откладывают по 300 и даже больше яиц в год. Люди изменяли и других одомашненных животных. Выведение новых пород домашних животных продолжается и сейчас.



разгадай - ка



lori.ru/14492

Сама пёстрая,
Ест зелёное,
Даёт белое.



С хвостом, а не зверь,
С перьями, а не птица.



Кто не прядёт, не ткёт.
Кто ей одевает?



У кого рога длиннее хвоста?



Хвост крючком,
Нос пяточком.



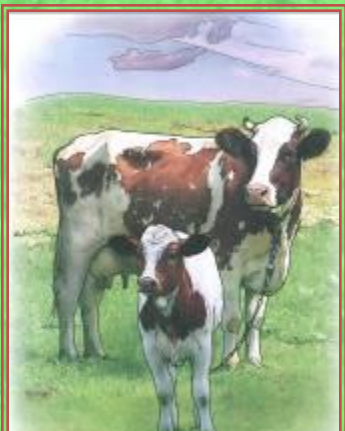
Явился в жёлтой шубке:
- Прощайте, две скорлупки!



ЖИВОТНОВОДСТВО

**Животноводство – отрасль сельского хозяйства,
разведение полезных сельскохозяйственных
животных.**

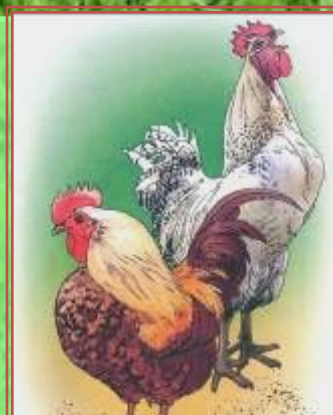




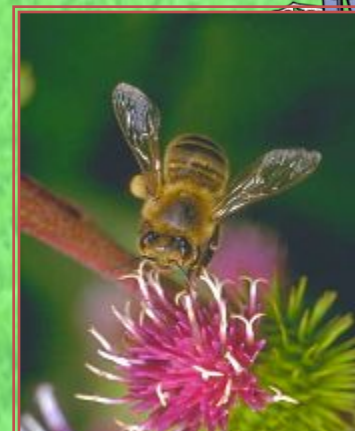
Разведение крупного рогатого скота



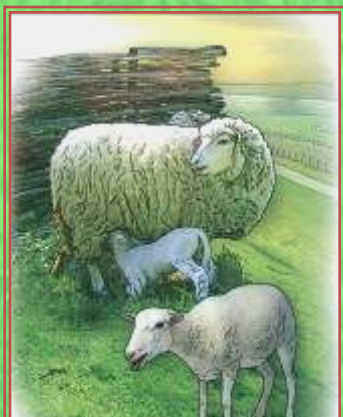
коневодство



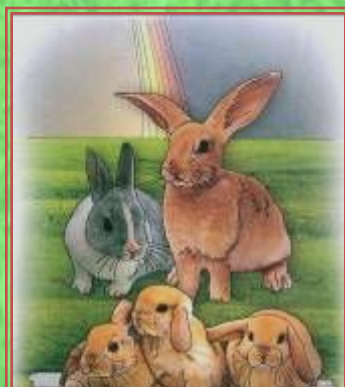
птицеводство



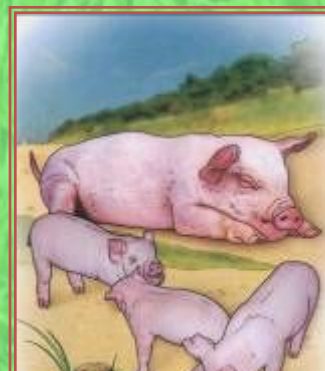
пчеловодство



Разведение мелкого рогатого скота (овцеводство)



кролиководство

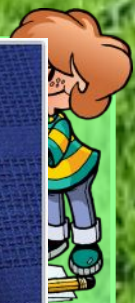


свиноводство



рыбоводство

Отрасли животноводства



**но могут дать человеку
животные?**





Породы – разновидности хозяйственно полезных животных, отличающихся каким-нибудь признаками от животных того же вида.



Разведение крупного рогатого скота. Существуют породы:



МОЛОЧНЫЕ



МЯСНЫЕ

МЯСО- МОЛОЧНЫЕ







Корова – домашнее животное. Человек приручил корову более 6 000 лет назад,

и

с тех пор она приносит людям большую

пользу. Долгое время её даже считали священным животным. Корова даёт нам

молоко – от одной коровы можно получить по четыре-пять литров молока в

день. Оно очень полезно.

Разведение мелкого рогатого

скота

Шубу дважды в год снимает.

Кто под шубою гуляет?

(Овца)

Стада овец называются отарами. Большие отары пасутся на пастбищах.



Советский

меринос

Овцеводство – не такая развитая отрасль животноводства, как другие. Тем не менее – стабильная



Разведение мелкого рогатого скота



породы :
тонкорунные



МОЛОЧНЫЕ

пуховые



мелкий рогатый скот



ОВЦЫ

КОЗЫ

- МЯСО-САЛЫННЫЕ
- каракулевые
- МЯСНЫЕ
- грубошерстные
- тонкорунные

- ПУХОВЫЕ
- МОЛОЧНЫЕ



Мелкий рогатый скот – это овцы и козы. Овцы дают нам три основных продукта: мясо, молоко (из него делают сыры) и шерсть. В наши дни существует множество синтетических тканей, поэтому шерсть играет менее важную роль. В прежние времена она ценилась так высоко, что даже короли заводили себе многочисленные стада овец.



Каракульская порода



Основным продуктом данной породы является каракуль и каракульча, смушки, которые пользуются высоким спросом. А так же от каракульских овец получают мясо, молоко, шерсть и овчины.



каракуль



смушк



каракульч





С бородою, а не старик,
С рогами, а не бык.
Не конь, а брыкается,
Доят, но не корова,
С пухом, а не птица,
Лыко дерет, а лаптей не
плетет.

(коза)

Домашние козы дают молоко-
очень ценный и лечебный
продукт.
Тёплые и мягкие платки вяжут из
козьего пуха. Козы не
прихотливы
и очень выносливы, умны и
хитры.



Коза была одомашнена 8-9 тысяч лет назад на Ближнем Востоке. Этих животных разводили ради шерсти, молока и мяса. Сегодня известно множество пород домашних коз. Козы довольно неприхотливые животные – не требуют особых условий содержания. Питаются разнообразными растениями. Козы часто наведываются за кормом в сады и огороды, с лёгкостью перепрыгивая через ограду.





СВИНОВОДСТВО



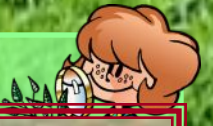
СВИНОВОДСТВО



Свиней разводят на свиноводческих фермах. Основная порода- **крупная белая**.

В Сибири разводят **кемеровскую породу**.





На свиноферме





Свиньи совсем не грязнули, они, наоборот, очень чистоплотны. Тот, кто видел, как в жару свинья ложится в грязь, должен знать: она делает это для того, чтобы охладить кожу и избавиться от надоедливых насекомых. Свиней нужно почаще мыть и чистить. Содержать их нужно в чистых помещениях.

В нашей стране более десятка пород свиней

Коневодство

Не мой бы труд, не мой бы век,
Ты плохо жил бы, человек.
Но в век машины и мотора.
Боюсь, в отставке буду скоро.

Этот конь, хотя и взрослый,
Очень маленького роста.
Он по парку нас катал
И ни капли не устал.





В прошлом лошадь была незаменимой помощницей человека. Она помогала крестьянину в поле, когда не было тракторов. Она перевозила людей и грузы, потому что не было автомобилей. Лошадь участвовала и в военных битвах...

Современная техника во многих делах заменила лошадь. Во многих, но не во всех. Лошадь по-прежнему необходима лесникам, пастухам, пограничникам. В селе на лошадях удобно перевозить грузы на небольшие расстояния. Немало людей увлекаются конным туризмом и конным спортом. Конечно, люди не перестают восхищаться красотой лошадей. Общаясь с лошадью, человек учится понимать живое, учится доброте.

породистых лошадей разводят на **конных заводах**. Лошадей большое разнообразие. Их насчитывают свыше 250 пород – от могучих тяжеловозов до миниатюрных пони.





Люди вывели много пород лошадей.
Породистых лошадей разводят на **конных**
заводах.

Лошадь необходима

Люди увлекаются

Лесникам

Пастухам

Пограничникам



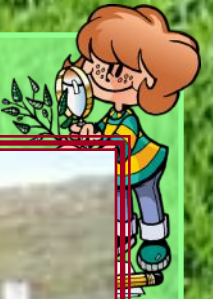
Конным спортом

Конным туризмом

*Перевозят грузы в
сёлах*

Владимирские тяжеловесы









Домашние кролики произошли от диких. Выведено более 60 пород домашних кроликов.

Кроликов разводят ради теплого, красивого меха, легкого пуха и вкусного мяса.

Содержат кроликов в клетках. Кормят кроликов разнообразной пищей. Им дают: зеленую траву, сено, корнеплоды, зерно, картофель, листья капусты, ботву моркови и свёклы. Кролики охотно едят многие травы: одуванчик, люцерну, подорожник, клевер, тимофеевку. Нельзя им давать траву, влажную от росы или дождя. От этого кролики могут опасно заболеть. Такую траву надо прежде просушить.



Выведено более 60 пород. Все породы кроликов делятся на три группы: мясные, пуховые, мясо— шкурковые.

Мясные кролики



Белый великан – настоящие кролики - гиганты, в длину они вырастают до 60 см, масса тела может достигать от 5 до 7 килограмм! Неуклюжие, лопухие увальни обладают крепким мускулистым телом и нежным, мягким мясом. Самки породы белый великан очень плодовиты и приносят до 15 крольчат в одном помете.

Пуховые кролики



Белый пуховый кролик



Ангорские пуховые кролики

От одного животного удастся получить за год до 700 г пуха, а от крольчих – до килограмма. У пуховых кроликов пух легкий, прочен, эластичен и нежен, а сами кролики отличаются выносливостью и хорошо акклиматизируются.

Мясо –шкурковые породы



**Советская
шиншила**



Чёрно - бурый

От таких кроликов можно получать и красивые шкурки, и достаточное количество диетического мяса.

Ферма для разведения



кроликов



Птицеводство



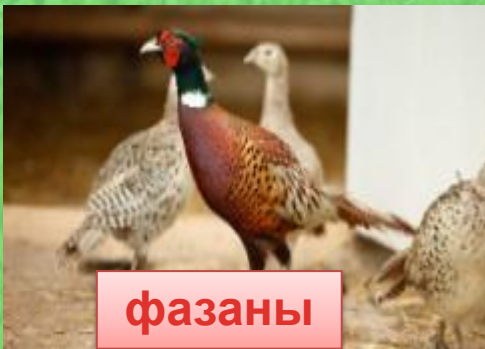
перепела



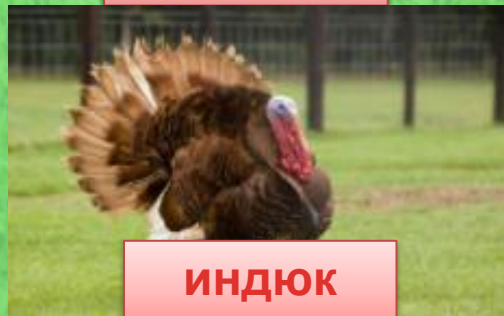
цесарка



муссусная
утка



фазаны



индюк



страус



гуси



куры



голуби



В России разводят уникальные племенные породы гусей — белые и серые. Высоко ценятся гусиный пух и гусиная печень. В гусеводстве различают три группы пород: тяжелые (мясо-сальные), средние (декоративные) и легкие (яичные).





Красная курица – это порода домашней птицы, которая лидирует по высоким показателям производительности яиц, по большому весу, имеет крепкий иммунитет, активность и жизнеспособность.

Птицефабрика «Зеленецкая» совхоз «Пригородный»



Здесь занимаются выращиванием цыплят-кур. Женщины – птичницы следят за тем, чтобы в корпусах поддерживалась определенная температура, влажность воздуха, освещение. Все в цехе автоматизировано. Корм и вода подается в специальные кормушки и поилки.

Птицеферма



ма







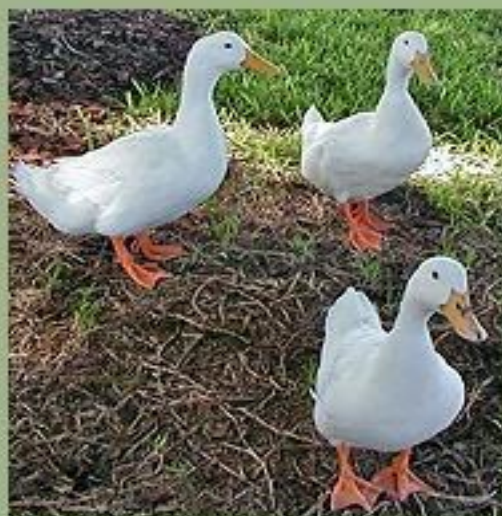


Куры

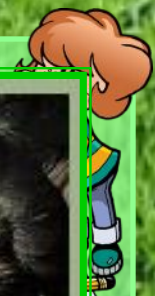


Петух

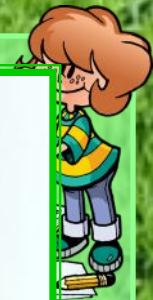




УТКИ



© 2010-2011 Irena Petric



Гуси



На птицефабрике в инкубаторы помещают одновременно сотни тысяч яиц. Вентиляторы подают в инкубатор теплый воздух. Специальный механизм время от времени переворачивает яйца, чтобы они равномерно прогревались. Все это необходимо для правильного развития зародыша.



Вылупившихся цыплят отправляют в цех выращивания. Оттуда уже подросших кур переводят в цех клеточных несушек – главный цех птицефабрики. Из него в магазины поступают сотни миллионов яиц в год.

Обычно птицефабрики строят возле больших городов, чтобы круглый год снабжать население яйцами и мясом. Конечно, домашних птиц разводят не только на больших птицефабриках, но и на менее крупных птицефермах и на приусадебных участках.



Птицефабрика «Зеленоцкая»



Суточные курочки



Суточные петушки



Племенное яйцо



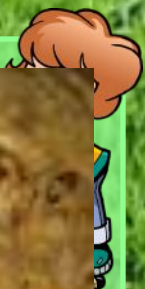
Подросшая молодка



Мясо цыпленка бройлера



Яйцо товарное пищевое



Индейка — самая крупная сельскохозяйственная птица. Индюки крупных широкогрудых пород достигают массы 20 кг. На птицефабрике «Зеленецкая» разводят индеек .



**Белый широкогрудый
индюк**



Бронзовый индюк





налим

рыбоводство

елец



Рыбоводство - отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением рыбы, улучшением и увеличением рыбных запасов в водоёмах. Включает рыбоводство в естественных водоёмах (реки, озёра, моря и др.), индустриальное и прудовое рыбоводство.



краснопёрка



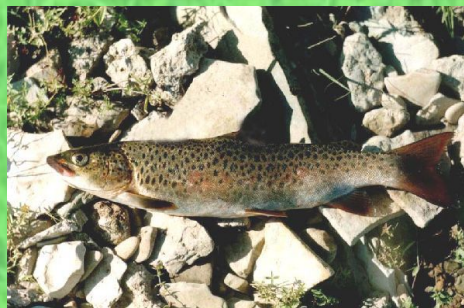
пеленгас



сом



Карась



ленок



хариуз





Основные прудовые рыбы



сазан



каarp



карась



толстолобик

ПЧЕЛОВОДСТВО



Разведение пчёл
для получения
мёда, воска,
пчелиного яда,
прополиса, а
также для
опыления
сельскохозяйстве
нных растений





Пчёлы



Затем люди стали сами выдалбливать в стволах деревьев дупла для пчел. Так зародилось пчеловодство. А потом появились и пасеки.





Колоды с пчелами (ульев тогда еще не было) ставили на месте вырубленных участков леса. От слов «сечь», «посекать», то есть рубить лес, и произошло название «пасека».

Но вот беда: чтобы забрать из этих колод мед, пчел приходилось уничтожать ядовитым дымом.

Из-за этого пчеловодство постепенно пришло в упадок. И только тогда оно ожило, когда был изобретен разборный улей. Примерно такой, какие сейчас можно увидеть на пасеках. В него вставляют рамки с сотами, и пчелы заполняют ячейки медом. Пчеловод достает рамки, не причиняя никакого вреда пчелиной семье...

пасека



Что это?

На

пасеке



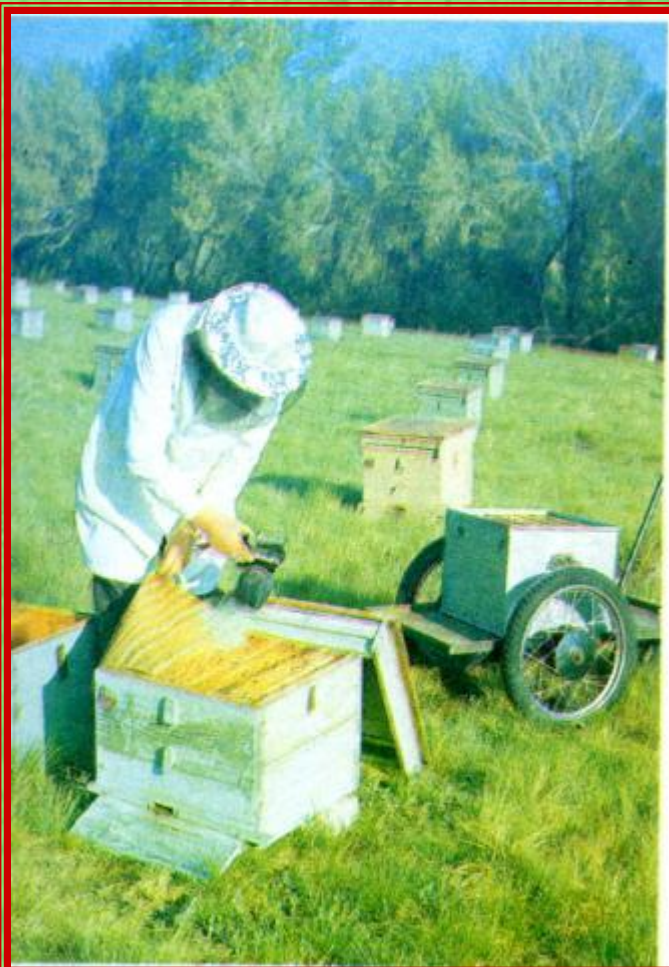


Пасека — специально оборудованное место, где содержатся медоносные пчёлы. Пасеки бывают стационарными и кочевыми. Оборудование для пасеки включает также поилку для пчёл, техническое помещение для откачки мёда, хранения тары, набор пчеловодных инструментов.



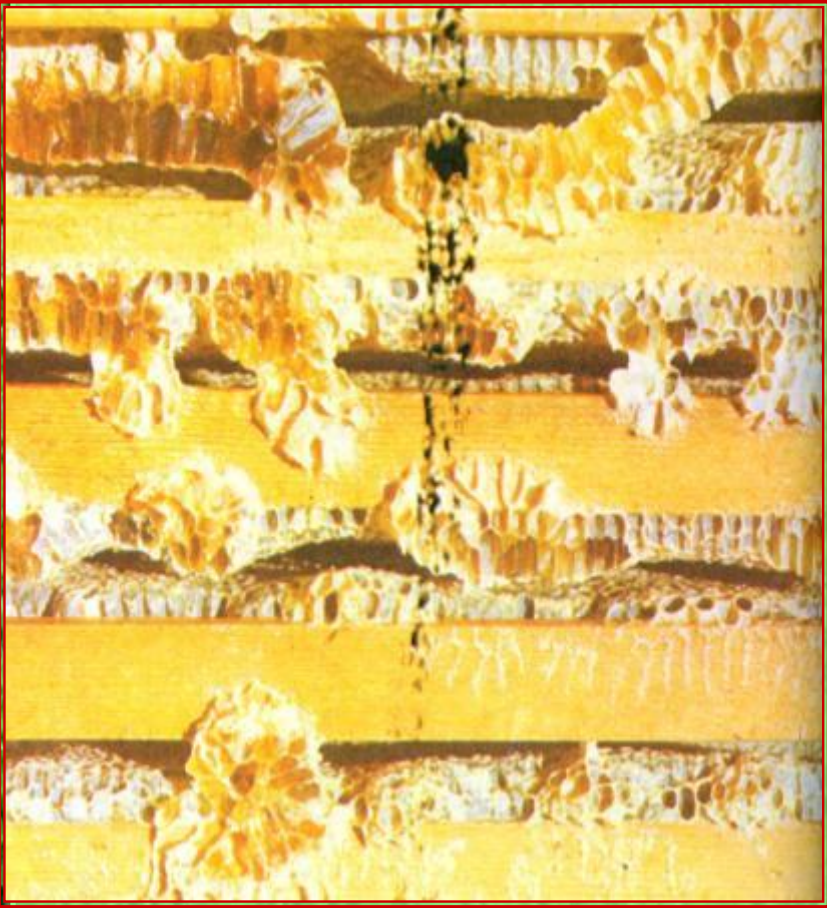
Пчеловод (пасечник) - специалист по пчеловодству; человек, занимающийся разведением пчел. Для работы пчеловод использует защитную одежду (предохраняет от укусов пчёл), дымарь, пчеловодный нож (для распечатывания сот), медогонку, центрифугу для откачки мёда.





Работа пчеловода





СОТЫ



Какие профессии животноводов вы знаете?



Доярка



Свинарк



Врач -
ветеринар



Птичниц



Зоотехни



Пастух



Конюх

а

к

Проверь себя



Животноводство – это отрасль **сельского хозяйства**

Среди домашних животных есть млекопитающие, птицы, насекомые, земноводные.

Домашних животных содержат на фермах.

Домашнюю рыбу-карпа разводят в прудах.

Домашние **пчёлы** живут на пасеках в специальных домиках – ульях.



молодец!



Прочитайте и допишите предложения.



1. Мелкий рогатый скот – это прежде всего козы и **.овцы.**
2. Породистых лошадей разводят на **.конных заводах.**
3. Разведением рыбы в прудах занимаются **.рыбоводческие хозяйства.**
4. Самая распространённая порода свиней... **.крупная белая.**
5. Одомашненная форма сазана... **.карп.**
6. Стада овец называются **.отарами.**
7. Человек, ухаживающий за пчёлами... **.пчеловод.**
8. Шерсть овцы называется... **.руно.**
9. Отрасль животноводства, которая занимается разведением коров называется **.разведение крупного рогатого скота.**
10. Отрасль животноводства, занимающаяся разведением кур, гусей, уток, индеек называется... **.птицеводство.**

ПОДВЕДЁМ ИТОГИ



1. Перечисли известные тебе отрасли животноводства?
2. Какие отрасли животноводства особенно развиты в нашем крае?



Использованные ресурсы:



- Фон <http://www.fotokanal.com/razdel-78af4d.html>
- Божья коровка
http://books.konkurentov.net/knigi-raznoe/edu_toys_lupa.html
- Мальчик
<http://900igr.net/fotografii/okruzhajuschij-mir/Poleznye-iskopayemye-i-mineraly/032-My-issledovateli.html>