



**Правильное кормление
животных.**

**Питательность кормов.
Кормовая единица.**

Кормление коров



Сгруппировать корма по группам:

грубые сочные концентрированные корма
животного
происхождения

- Мякина, комбикорм, пахта, рыбная мука, сено, кормовая свекла, силос, зеленая трава, шрот, солома, ячмень, жмых, сенаж, обрат, барда, кормовые бахчевые(тыква), сыворотка, свекловичный жом, кормовая морковь, отруби, мясокостная мука, мезга.

Сгруппировать корма по группам:

Грубые

Сочные

Концентрированные

Корма

**животного
происхождения**

Мякина

Свекла

Комбикорм

Пахта

Сено

Силос

Шрот

Рыбная мука

Солома

Зелёная трава

Ячмень

Обрат

Сенаж

Тыква

Жмых

Сыворотка

Морковь

Свекловичный жом

Мясокостная мука

Отруби

Мезга

Барда

Техника безопасности при работе с кормами

- **Не пробовать на вкус образцы кормов**
- **Не разбрасывать на рабочем столе.**
- **После работы с кормами мыть руки.**

Кормление животных

- **Правильное кормление**- это кормление при котором животное ежедневно получает в кормах столько различных питательных веществ, витаминов и минеральных солей, сколько ему необходимо, чтобы обеспечить хорошее здоровье, высокую продуктивность.
- **Питательность кормов** – это содержание питательных веществ в кормах.
- **Кормовая единица** – это единица измерения питательности всех кормов.

Содержание кормовых единиц в 1 кг кормов

Наименование кормов	в 1 кг корма содержится	
	кормовых единиц	корма на 1 кормовую единицу, кг
Сено луговое	0,42	2,4
Сено степное	0,44	2,3
Сено клеверное	0,52	2
Солома пшеничная (яровая)	0,22	4,5
Солома овсяная	0,31	3,2
Мякина пшеничная	0,4	2,5
Силос кукурузный	0,2	5
Картофель	0,3	3,3
Свекла кормовая	0,12	8,3
Тыква кормовая	0,1	10
Ячмень (зерно)	1,21	0,8
Овес (зерно)	1	1
Отруби ячменные	0,7	1,4
Отруби пшеничные	0,78	1,3
Жмых подсолнечниковый	1,09	0,9
Жом свекловичный (сушеный)	0,85	1,2
Мясокостная мука	0,7.9	1,26
Рыбная мука	0,83.	1,2

Питательность кормов.

Составить список кормов по порядку от более питательных к менее питательным.

1.	Ячмень	- 1,21к.е.
2.	Жмых подсолнечник.	-1,09к.е.
3.	Овёс	-1.0к.е.
4.	Жом свекловичный	-0,85к.е.
5.	Рыбная мука	-0,83к.е.
6.	Мясокостная мука	-0,79к.е.
7.	Отруби пшеничные	-0,78к.е.
8.	Отруби ячменные	-0,7к.е.
9.	Сено клеверное	-0,52к.е.
10.	Сено степное	-0,44к.е.
11.	Сено луговое	-0,42к.е.
12.	Мякина пшеничная	-0,4к.е.
13.	Солома овсяная	-0,31к.е.
14.	Картофель	-0,3к.е.
15.	Солома пшеничная	-0,22к.е.
16.	Силос кукурузный	-0.2к.е.
17.	Свекла кормовая	-0.12к.е.
18.	Тыква кормовая	-0.1к.е.

Задание

Определить сколько кормовых единиц содержится в 2; 3; 5 кг картофеля?

Задание

Сколько надо отвесить соломы овсяной,
сена лугового,
свеклы кормовой,
чтобы в отвешенном количестве каждого
из этих кормов содержалось по **1 к.е.** ?