



Урок по «Основам сельскохозяйственного производства»

7 класс.

***Подготовил: учитель технологии высшей категории
ГУ Чкаловской средней школы №1
Домбровский Анатолий Францевич.***

Цель урока:

- **образовательная** - объяснить учащимся основные требования, предъявляемые к приготовлению кормов для животных, познакомить с основными способами заготовок кормов и производства комбикормов в нашем районе.
- **развивающая** - развитие логического мышления; умения работать с различными источниками знаний;
- **воспитательная** - закрепления у учащихся убеждённости в необходимости коллективного труда и личной ответственности в решении общих проблем; привить любовь к родному краю, селу.

I.Повторение пройденного материала.

- 1. В чём сходство современных животноводческих комплексов с промышленными предприятиями?**
- 2. Какие существуют направления продуктивности пород крупного рогатого скота?**



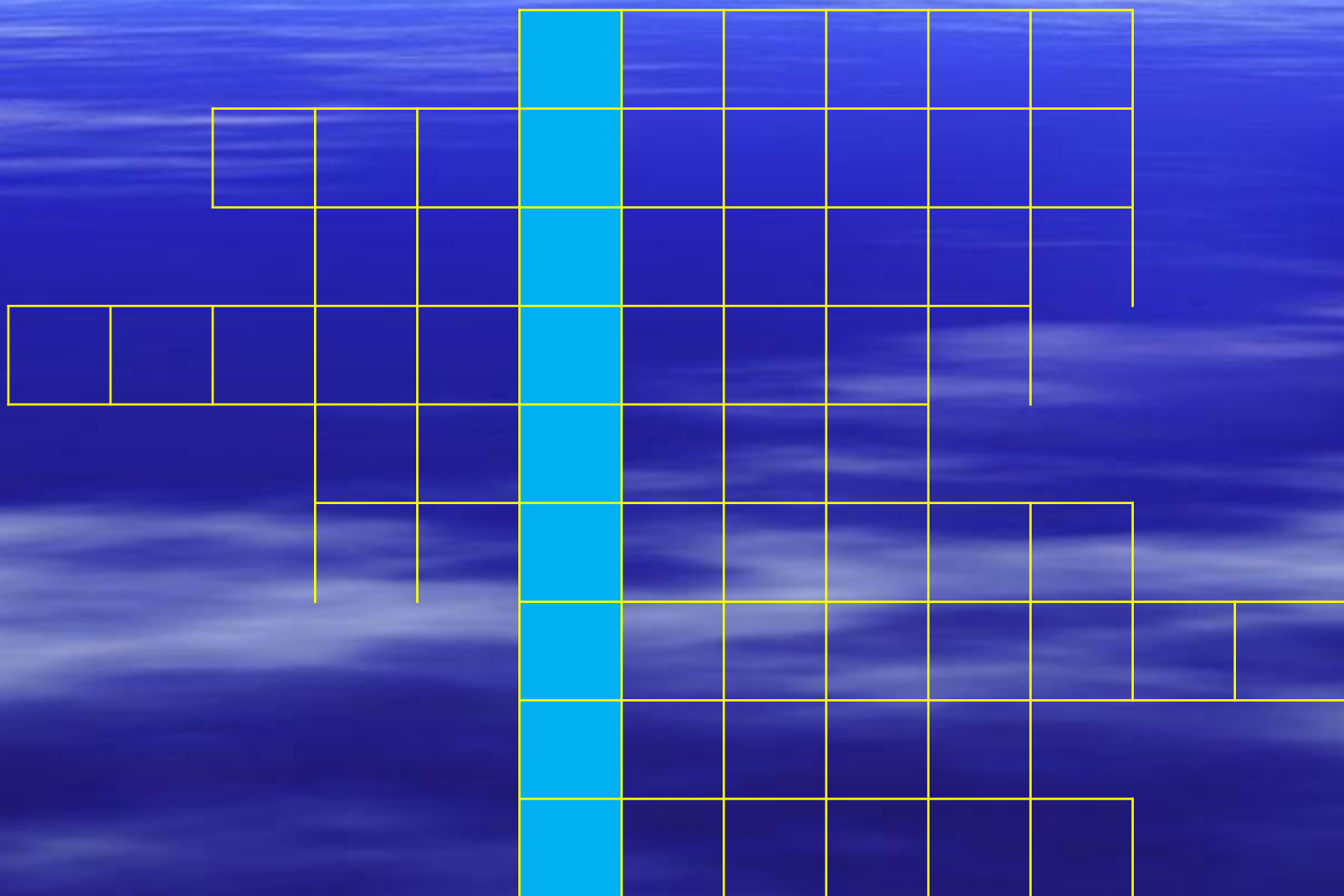
3. Как помогают высокие технологии в производстве молока?



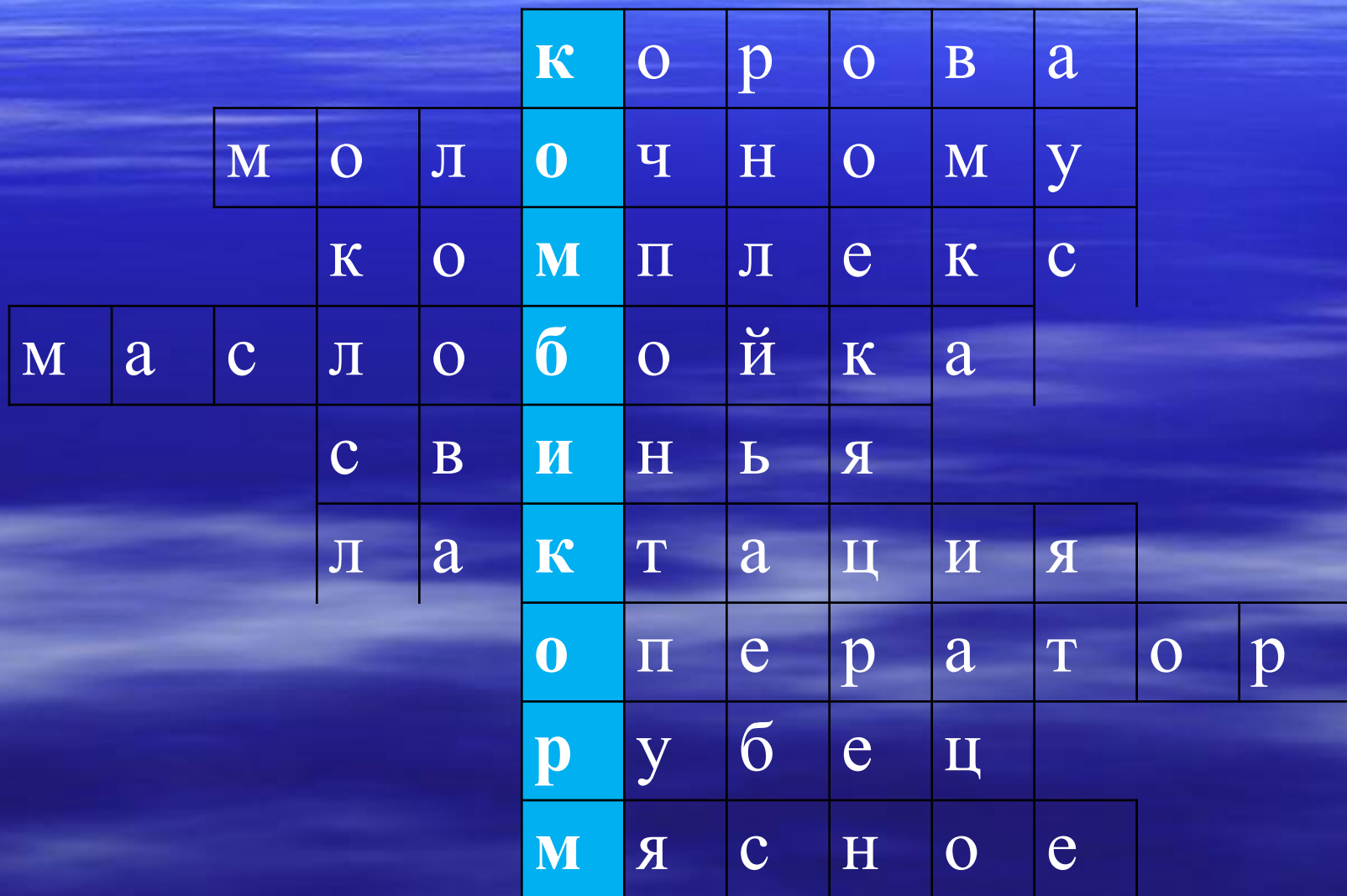
4. Что такое сливочное масло и как его приготовить?



Кроссворд к повторению темы: «Общая характеристика отраслей животноводства»



Кроссворд к повторению темы: «Общая характеристика отраслей животноводства»



II. Изучение нового материала.

Питательная ценность корма определяется содержанием в их составе протеина, минеральных веществ и витаминов. Различные корма для скота готовят, улучшая их питательные и вкусовые качества. Современная технология производства продукции животноводства невозможна без сбалансированного питания. Продуктивность животных на 60 % зависит от кормления, его сбалансированности, количества энергии, белка, минеральных веществ и витаминов в рационе, от качества кормов.





Как правило, чем ниже качество кормов, тем меньшую продуктивность можно получить от животных, так как некачественные корма в связи с плохой их перевариваемостью отличаются меньшим содержанием энергии, кормовых единиц и имеют питательность в 1,5 раза ниже качественных. Объемы заготовки кормов, их структура в каждом хозяйстве определяются из наличия животных и птицы, ожидаемой их продуктивности, зональных особенностей кормопроизводства.



Технологические процессы, применяемые в производстве кормосмесей:

- **Соление**
- **Квашение**
- **Запаривание**
- **Сушение**
- **Выращивание кормовых трав**
- **Смешивание**
- **Дробление**
- **Выращивание мягких и грубых кормов (трава, сено, солома, сенаж)**
- **Производство зелёных кормов (силос, клубни, бахчевые культуры)**
- **Получение продуктов переработки зерновых культур (жмых, шрот, зерно)**
- **Минерализация (соль, ракушки, и т.д.)**
- **Комбинированные кормовые смеси.**

Заготовка сенажа.



Одним из важных в кормопроизводстве является заготовка сенажа и силоса. Сенаж - это единственный вид зимнего корма, максимально сохраняющий обменную энергию, протеин, сахар, каротин и одновременно достаточно концентрированный (сухой), чтобы обеспечивать кормление высокопродуктивных животных. Во всем мире в последние 30 лет наращивают производство сенажа, и сейчас его доля в объемистых кормах составляет более половины. Важнейшим фактором получения качественного сенажа является время начала скашивания трав. Для злаковых это фаза выхода в трубку и начало колошения, для бобовых - фаза бутонизации. Использование такого высококачественного сенажа позволяет снизить расход концентратов.





В кормлении молочного скота качественный сенаж может использоваться как единственный объемистый корм. При использовании сенажа(силоса) I класса получают удой 15-16 кг в сутки, II класса — 9-10 кг, III— 5-8 кг, среднесуточный привес соответственно 906, 840, 750 граммов

В настоящее время кукуруза является одной из ведущих кормовых культур. При правильной технологии заготовки, корм из нее в большей степени является сенажом с содержанием сухого вещества до 35-40%, а не силосом. Питательная ценность кукурузного сенажа зависит от стадии спелости зерна в початках при закладке. Наиболее высокое содержание энергии достигается в фазе восковой спелости початков.





Питательность кукурузных сенажей

Содержание в 1 кг сухого вещества

Фаза развития кукурузы	СВ, %	СЗ, г	СП, г	СК, г	ОЭ, МДж	Са, г	Р, г	Mg, г	Na, г
Начало образования початков	17	71	90	277	9,86	4,6	3,0	1,6	0,9
Молочная спелость (масса початков ок. 30%)	22	59	91	233	10,98	3,9	2,6	2,3	0,4
Восковая спелость (масса початков ок. 50%)	32	48	90	185	11,83	2,8	2,2	2,0	0

Условные обозначения: СВ – сухое вещество, СЗ – сырая зола, СП – сырой протеин, СК – сырая клетчатка, ОЭ – обменная энергия, Са – кальций, Р – фосфор, Mg – магний, Na – натрий.



Некоторые способы обработки соломы.



К биологическим способам обработки соломы относятся ***силосование*** и ***дрожжевание*** резки. В первом случае используются закваски из молочнокислых бактерий. Жидкая закваска используется в день силосования в количестве 2-3 л на 1 т сухой соломы. В силосуемую солому следует добавлять по 25-30 кг/т фуражного зерна тонкого помола.

Хороший силос получается при добавке к резке измельченной тыквы, корнеплодов, зеленой массы трав, отходов овощеводства. При этом на дно траншеи или ямы укладывается солома слоем 30-40 см и плотно трамбуется. Затем послойно закладывается силосуемая масса. Обязательным условием для получения хорошего силоса является тщательная трамбовка массы.



Дрожжевание соломы повышает ее вкусовые свойства и питательную ценность, обогащает протеином и витаминами группы В. Для этого готовится опара из концентратов. Берется ячменная дерть (75%) и отруби (25%), заливается кипятком (3л на 1кг), охлаждается до 25-28 градусов и вносится 3% дрожжей от веса взятых концентратов. Через 6 часов опара готова. Хранить такой корм долго нельзя.

Еще более эффективны ***химические способы*** обработки соломы. Они основаны на использовании щелочей: каустической соды, извести, едкого натрия, зольного щелока и аммиачной воды. Это повышает переваримость клетчатки до 75-80%, а питательная ценность соломы повышается в 2 раза.

Производство комбикормов

Совершенно очевидно, что одной из наиболее актуальных проблем животноводства, становится создание качественной кормовой базы, включая, прежде всего, производство и использование комбикормов. Кормовые добавки имеют разную биологическую природу, но все воздействуют на здоровье и продуктивность животных благодаря воздействию на микробные популяции в пищеварительной системе животных.



(Работа с учебником)

Способы приготовления фуража.

[illegible]

(Работа с учебником)

Составьте таблицу основных способов приготовления фуража для животных.

Способы приготовления фуража.

Химические	Биологические	Тепловые	Механические
Гидролиз	Выращивание	Варка	Очистка
Щелочение	Силосование	Запаривание	Мытьё
Отбеливание	Сенаж	Кипячение	Резка
Обработка аммиачной водой и жидким аммиаком	Соление	Сушение	Дробление Прессование Брикетирование Дозирование
Консервация	Ферментация	Провяливание	Гранулирование
			Смешивание

Литература.

1. Д. И. Трайтак. Трудовое обучение 5-7 (Сельскохозяйственные работы). Москва. Просвещение. 1990г.
2. К. Устемиров. Учебник «Технология 7 класс». Алматы. Мектеп. 2004г.
3. Сайт <http://fermer02.ru/>
4. Страница сайта http://www.fadr.msu.ru/rin/vestnic/vestnic3_01/3-7-01.htm
5. Сайт «Народная ферма» <http://webfermer.narod.ru/korm.htm>
6. Сайт «Молодому учителю технологии» <http://nauroke.narod.ru/metodvid.html>