

Тема урока: «Изготовление поделки из компакт дисков. Свинья.».

Класс 1

Урок: Технология

### Цели:

-Формировать и систематизировать представления детей о свинье, местах их обитания, об их питании, пользе для человека.

- Развивать внимание, мышление, память, речь и словарный запас, мелкую моторику рук.

- Воспитывать интерес к окружающему миру.

**Оборудование:** карточки с заданиями, проектор, книги, заранее изготовленные шаблоны

**Тип урока:** комбинированный.

**Ход урока:**

#### 1.Организационный момент:

Прозвенел звонок,

Начался урок!

#### 2.Введение в тему:

Отгадайте загадку:

У меня есть к вам вопрос –

Кто испачкал рот и нос?

Кто в луже целый день сидит?

И хрюкая, на вас глядит.

Подскажите мне друзья –

Как зовут её – (свинья).

**3. Усвоение новых знаний и способов деятельности.** Свинья – крупное животное. Масса взрослой свиньи достигает 200 кг. У свиньи небольшая голова короткая широкая шея удлинённое туловище, широкая и глубокая грудь, широкая и прямая спина, круглые бока, объёмистое брюхо, хорошо развитые окорока, которые немного нависают над скакательным суставом.

Ноги крепкие, невысокие, широко расставленные имеют два копыта. По этому признаку свинья относится к парнокопытным животным. Уши животного большие, прямостоячие или свисающие. Лоб широкий, глаза небольшие, широко расставленные.

Голова плавно переходит в рыло. Рыло заканчивается особым мозолистым образованием - пяточком. В пяточок превратился нос и верхняя губа. В пяточке есть две ноздри, через которые животное дышит.

Свиньи быстро растут и размножаются. Короткий срок плодоношения (3 месяца, 3 недели и 3 дня) позволяет получать два опороса за год. Первых поросят свинья приносит в возрасте 1 года, в среднем их бывает 10-12.

Свиньи относятся к всеядным животным. Они способны хорошо усваивать растительные и животные корма, продукты их переработки и различные пищевые отходы. Эта особенность позволяет разводить свиней в разнообразных кормовых условиях. По этой же причине свиней разводят не только на специализированных фермах, но и в большом количестве выращивают в подсобных хозяйствах промышленных предприятий и личных приусадебных хозяйствах граждан, проживающих в сельской местности и небольших городах.

В отличие от мяса других видов животных, свинина хорошо консервируется и выдерживает длительное хранение, не снижая качества.

Свиньи очень чистоплотны. Место своего пребывания они строго разделяют на «спальню» «столовую и «уборную» и никогда не нарушают границ.

Свиньи хорошо плавают, они очень умные и сообразительные животные. Свинья – прекрасный объект для изучения некоторых проблем физиологии и вопросов питания человека. Дело в том, что анатомия и физиология многих органов и систем у свиньи и человека сходны по строению. Строение кровеносных сосудов свиней, особенно артерий, кожи, зубной системы, почек, глаз, органов пищеварения, состав крови схожи с таковыми человека. Эксперименты на свиньях помогают понять различные патологические состояния человеческого организма: сердечно-сосудистые заболевания, диабет, язву желудка, мышечную дистрофию, ожирение и даже алкоголизм.

Свиней разделяют по полу и возрасту.

По полу:

Хряк и свиноматка.

По возрасту:

Поросят до 2-х месяцев называют поросята – сосуны.

Поросята с 2-х месяцев называют поросята - отъёмыши.

Поросят от 4-х месяцев называют подсвинками.

Направления продуктивности в свиноводстве и породы.

Свиней, разводимых в нашей стране, относят к трем направлениям продуктивности (производственные типы): мясному, мясо - сальному и сальному. Основным признаком, характеризующим направление мясной продуктивности, является выход мышечной ткани в туше свиней при живой массе 100 кг при убое.

#### Свиньи мясного типа

Характеризуются удлиненным, несколько плоским туловищем, относительно высокими ногами и облегченным передом. Голова небольшая. Шея средней длины и ширины. Спина и поясница прямые, достаточно длинные, с округлыми ребрами и длинными боками. Окрока хорошо развиты. Кожа тонкая, эластичная, с густым нежным волосом (щетиной), без складок. Самую высококачественную свинину получают от свиней специализированных беконных пород, они дают маложирную свинину для производства ценных продуктов: бекона, окороков, кореек. К таким породам относятся: Уржумская, Эстонская породы.

Свиньи мясо-сального типа занимают промежуточное положение между животными мясного и сального типов. Животные крупные, с длинным, широким и глубоким туловищем. Обхват груди за лопатками обычно составляет около 90% длины туловища. Голова средней длины, достаточно широкая, с умеренно развитыми ганашами. Грудь умеренно широкая, глубокая. Туловище хорошо развито. Крестец умеренной длины и ширины. Окрока округлые и мясистые. Конечности хорошо развиты. Кожа тонкая, с умеренно обросшей щетиной. К таким породам относятся : Крупная белая порода, Ливенская порода.

#### Свиньи сального типа

Характеризуются массивностью, укороченным телосложением, с большими, хорошо выполненными окороками. Обхват груди за лопатками почти равен длине туловища или несколько превышает ее. Голова небольшая, короткая и широкая. Шея сравнительно короткая, но толстая. Холка небольшая. Грудь глубокая и широкая. Спина и поясница

умеренной длины. Крестец широкий, слегка обвислый, окорока большие. Конечности относительно короткие, кожа нетолстая, с мягкой густой щетиной. Животные отличаются высокой скороспелостью. К таким породам относятся: Миргородская порода.

#### Свиньи других пород

#### **4.Физкультминутка**

#### **5. Закрепление знаний и способов действий**

Скоро наступит 2019 год. Кто знает, этот год какого животного по китайскому календарю? (Свинья, кабан)

Сегодня мы с вами будем делать поделку к новому году – веселого поросенка. Посмотрите из чего он сделан? ( из компакт-дисков) Из каких деталей он состоит? ( из 4 дисков, 2 ушка, 2 копытца, хвостик, 2 глазика, 1 бантик)

У вас на столе лежат заготовки, вам остается только их приклеить. ( дети выполняют работу). Вы можете поросенка положить дома на стол, повесить его на елку как новогоднюю игрушку.

Опишите внешний вид свиньи  
Для чего люди разводят свиней

Посмотрите на слайды, дома если хотите, можете сделать такие варианты поросят.

#### **7. Рефлексивно-оценочный.** Оцените свою работу