



Исследовательский проект

«Животные Арктики. Какие они?»



Цель проекта:

знакомство с Арктикой; с особенностями природных условий Арктического края; с животными Арктики; их внешнем виде, образе жизни и повадках;

Задачи:

1. формировать у детей представление о животных Арктики;
2. развивать познавательный интерес ко всему живому, желание получать новые знания из книг; любознательность, наблюдательность фантазию;
3. воспитывать любовь к природе, желание оберегать ее, охранять.

Этапы реализации проекта

1 этап. Постановка проблемы.

Воспитатель читает сказку В.П. Катаева «Цветик-семицветик». По прочтению проводит беседу, выясняя, что детям понравилось больше всего и что нового они узнали. Воспитатель интересуется у детей, что они знают о северном полюсе, о том почему там так холодно и как выживают в таком холоде животные.

Целеполагание.

Дети решают лучше узнать об Арктике, о ее климате, о животных обитающих там. О том, что помогает им выжить. Воспитатель предлагает изучить литературу.

2 этап. Планирование

Дети решают с помощью родителей и воспитателя прочитать литературу по теме, дома поговорить со взрослыми, и на основании полученной информации составить книгу – альбом об Арктики, ее климате и животном мире.

Реализация плана.

| <i>Образовательная область</i> | <i>Содержание</i> |
|------------------------------------|--|
| «Коммуникация» | Беседы: «Животный мир полярных районов», «Знаете ли вы, что... (о животных Арктики)» |
| «Чтение художественной литературы» | В.П. Катаева «Цветик-семицветик» Энциклопедия для детей «Животные Арктики» |
| «Познание» | Интегрированное занятие «Знакомство с Арктикой и животными Севера» |
| «Социализация» | Сюжетно – ролевые игры: «Экспедиция на Север», «Библиотека. Сюжет: Энциклопедии», «Семейные хлопоты». |
| Работа с родителями | Ознакомление родителей с темой нашего исследования. Рассказы родителей, родственников: «Что мы знаем о животных Арктики». Составление совместно родителей и детей коллажей «Животные Арктики». |

3 этап. Исследование Арктики.

**Конспект интегрированного занятия
(коммуникация и чтение
художественной литературы)**

**Тема: «Знакомство с Арктикой и
животными Севера»**

Изучение Энциклопедий





Информация о животных Арктики

Семья Карповых

«Почему белый медведь прячет нос?»

Семья Майоровых

«Почему белый медведь не мерзнет на Севере?»

Семья Федоровых

«Кто такие пингвины?»

Семья Карауловых

«Зачем моржу бивни?»

Семья Романовых.

«Полярные волки».

4 этап. Создание альбома.





Валуха (или морж) — животное, обитающее в Арктике. Это животное имеет очень большие клыки, которые называются тусками. Туски — это видоизмененные верхние резцы. Они растут в течение всей жизни животного.

«Есть ли еще пингвины?»

Пингвины относятся к отряду пеликанообразных птиц. Они обитают в южных районах Южного полушария. Самый большой пингвин — императорский пингвин — живет в Антарктике. Его длина достигает 1,2 м, а вес 12 кг. Пингвины образуют колонии. Кроме того, это теплолюбивые животные, но не все пингвины живут в тропиках. Некоторые пингвины обитают в умеренных широтах. Они не умеют летать, но очень хорошо плавают. Они не умеют лазить по деревьям, но очень хорошо лазят по льду.

Питание. Пингвины едят рыбу, кальмаров, креветок, моллюсков, ракообразных и других животных. Они питаются в основном в воде.

Сре обитания. Пингвины живут в холодных широтах. Они обитают в основном в Антарктике и в южных районах Южного полушария.

Поларный медведь — величайшее животное.
 Медведь обитает в северных широтах. Он имеет очень большие размеры. Его длина достигает 3 м, а вес 1 т. Медведь имеет очень густую шерсть. Он очень сильный и выносливый. Он может жить в одиночку или в семье. Он очень опасен для человека.

Шерсть поларных медведей имеет белый цвет.

Медведь имеет очень густую шерсть. Шерсть поларных медведей имеет белый цвет. Это связано с тем, что медведь обитает в северных широтах. Белый цвет шерсти помогает ему скрыться от добычи и хищников. Шерсть поларных медведей имеет очень густую структуру. Она состоит из длинных и коротких волос. Длинные волосы имеют очень густую структуру. Они очень прочные и эластичные. Они могут выдержать очень большие нагрузки. Они очень хорошо сохраняют тепло. Они очень хорошо защищают медведя от холода.

Питание. Медведь ест рыбу, кальмаров, креветок, моллюсков, ракообразных и других животных. Он питается в основном в воде.

Сре обитания. Медведь живет в холодных широтах. Он обитает в основном в Арктике и в северных районах Северного полушария.

Поларный медведь — величайшее животное.

Медведь обитает в северных широтах. Он имеет очень большие размеры. Его длина достигает 3 м, а вес 1 т. Медведь имеет очень густую шерсть. Он очень сильный и выносливый. Он может жить в одиночку или в семье. Он очень опасен для человека.

Питание. Медведь ест рыбу, кальмаров, креветок, моллюсков, ракообразных и других животных. Он питается в основном в воде.

Сре обитания. Медведь живет в холодных широтах. Он обитает в основном в Арктике и в северных районах Северного полушария.

