



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.





Валас — животное семейства китовых. Обитает в северных морях. В длину достигает 4 м, в ширину — 1,5 м. Вес — 1,5 т. Питается морскими животными.

«Есть ли еще пингвины?»

Пингвины относятся к отряду пеликанообразных птиц. Они обитают в южных морях. Самый большой пингвин — императорский пингвин — обитает в Антарктике. Он достигает в длину 1,2 м, в ширину — 0,5 м. Вес — 10 кг. Питается морскими животными.

Пингвины — единственные птицы, которые умеют плавать. Они умеют нырять на глубину до 100 м. Они не умеют летать. Они не умеют ходить. Они не умеют бегать. Они не умеют прыгать. Они не умеют лазить по деревьям. Они не умеют лазить по скалам. Они не умеют лазить по стенам. Они не умеют лазить по потолку. Они не умеют лазить по полу. Они не умеют лазить по мебели. Они не умеют лазить по технике. Они не умеют лазить по транспорту. Они не умеют лазить по зданиям. Они не умеют лазить по сооружениям. Они не умеют лазить по объектам. Они не умеют лазить по предметам. Они не умеют лазить по вещам. Они не умеют лазить по материалам. Они не умеют лазить по веществам. Они не умеют лазить по элементам. Они не умеют лазить по частицам. Они не умеют лазить по атомам. Они не умеют лазить по молекулам. Они не умеют лазить по ионам. Они не умеют лазить по электронам. Они не умеют лазить по протонам. Они не умеют лазить по нейтронам. Они не умеют лазить по кваркам. Они не умеют лазить по глюонам. Они не умеют лазить по фотонам. Они не умеют лазить по бозонам. Они не умеют лазить по фермионам. Они не умеют лазить по лептонам. Они не умеют лазить по кваркам. Они не умеют лазить по глюонам. Они не умеют лазить по фотонам. Они не умеют лазить по бозонам. Они не умеют лазить по фермионам. Они не умеют лазить по лептонам.

Поларный медведь — величайшее животное

Медведь обитает в северных морях. Он достигает в длину 3 м, в ширину — 1 м, в высоту — 1,5 м. Вес — 1 т. Питается морскими животными.

Шерсть поларных медведей имеет белый цвет

Медведь обитает в северных морях. Он достигает в длину 3 м, в ширину — 1 м, в высоту — 1,5 м. Вес — 1 т. Питается морскими животными.

Медведь обитает в северных морях. Он достигает в длину 3 м, в ширину — 1 м, в высоту — 1,5 м. Вес — 1 т. Питается морскими животными.

Поларный медведь — величайшее животное

Медведь обитает в северных морях. Он достигает в длину 3 м, в ширину — 1 м, в высоту — 1,5 м. Вес — 1 т. Питается морскими животными.

Валас — животное семейства китовых. Обитает в северных морях. В длину достигает 4 м, в ширину — 1,5 м. Вес — 1,5 т. Питается морскими животными.

