

**Виртуальная  
экскурсия  
«Хрупкий мир  
Арктики»**

# «Хрупкий мир Арктики»

**Цель:** Воспитание бережного отношения к природе Арктики.

**Задачи:** Установить особенности приспособления животного мира к условиям ледяного безмолвия.

Выяснить влияние человека на природу Арктики.

**Формы и приёмы:** групповая работа с раздаточным материалом, блеф-игра

**результат:**





песец



**ОВЦЕБЫК**



**Обыкновенная гага**

# Блеф - игра



**Верите ли вы, что**

**Россия на сегодняшний день  
является единственной страной  
в мире, где разрешён промысел  
бельков?**



**ДА!**

**Охота на полярного  
белька запрещена во  
всём мире. Кроме  
России!!!**





# Верите ли вы, что

В России Помор-зверобой зарабатывает больше, чем помор, выходящий на лёд с туристами для общения с бельками?



# Нет!

Помор-зверобой за две-три недели промысла зарабатывает столько же, сколько помор, выходящий на два часа на лед с туристами. Сравните: два часа общаться с людьми и животными или две недели убивать животных—цена одинаковая.

У Архангельской области огромный потенциал для экзотуризма. Достаточно привезти 300—400 туристов в сезон—и можно перекрыть прибыль от белькового промысла!

# Верите ли вы, что

за последние 30 лет толщина  
арктических льдов уменьшилась  
наполовину?



# ДА!

Согласно данным 2004 года за последние 30 лет толщина арктических льдов в среднем уменьшилась наполовину. Многие специалисты предполагают, что в XXI веке летом бо́льшая часть водного пространства Арктики будет полностью свободна ото льда, а это откроет новые перспективы для морской перевозки грузов. А к 2070 году Земля может полностью лишиться северной ледяной шапки.



# Верите ли вы, что

Песец, овцебык, белый медведь, тюлень, морж, гага и многие другие животные Арктики являются редкими и исчезающими и занесены в Красную книгу России и мира?



**Экосистема Арктики хрупка и уязвима!**

**Многие виды животных являются редкими и исчезающими, так как**

1. человек истребляет арктических животных ради наживы;

2. деятельность человека нарушает естественную среду обитания этих животных;

3. потепление климата ведёт к истончению ледяного покрова - он не сможет выдержать столь крупных животных.

