

**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?**



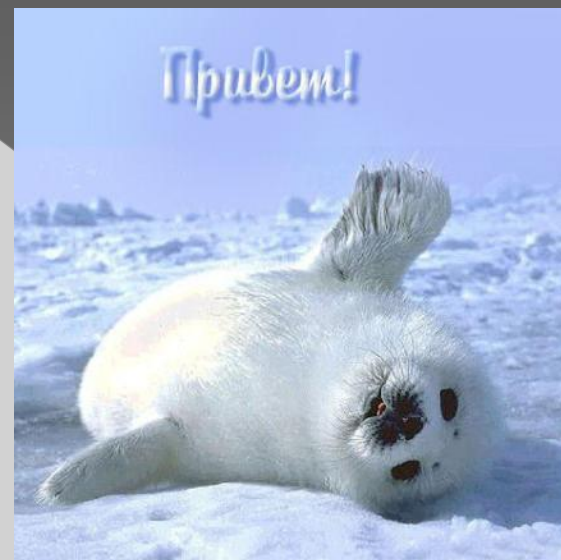
ДА!

**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.

