



АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ



# «ЗЕЛЁНАЯ» АРКТИКА КАК НА КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ БОРЮТСЯ С ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОБЛЕМАМИ





АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ







АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ



# Экопривычки







АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ



Батарейки,  
сдавайтесь!







АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ

«Интересно,  
А ЧТО Я МОГУ СДЕЛАТЬ,  
чтобы отходов стало еще меньше?» \*



Крышечки  
надежды





АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ

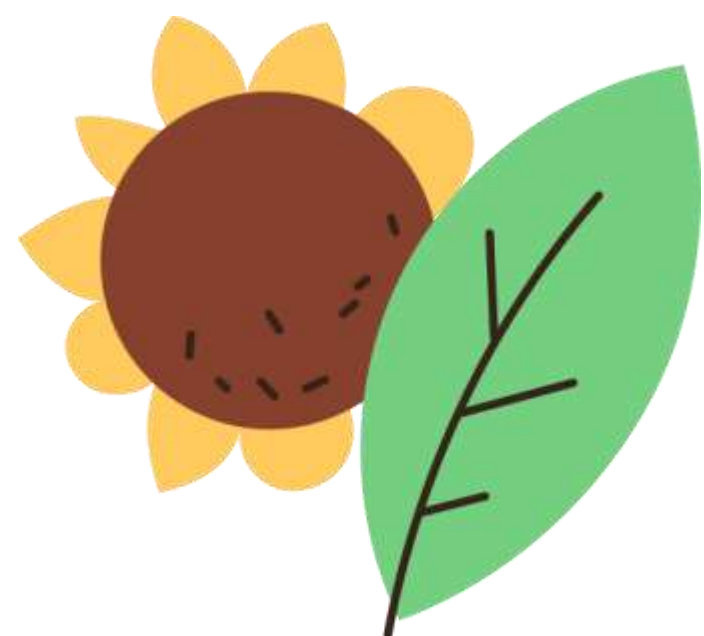


А давайте поиграем?

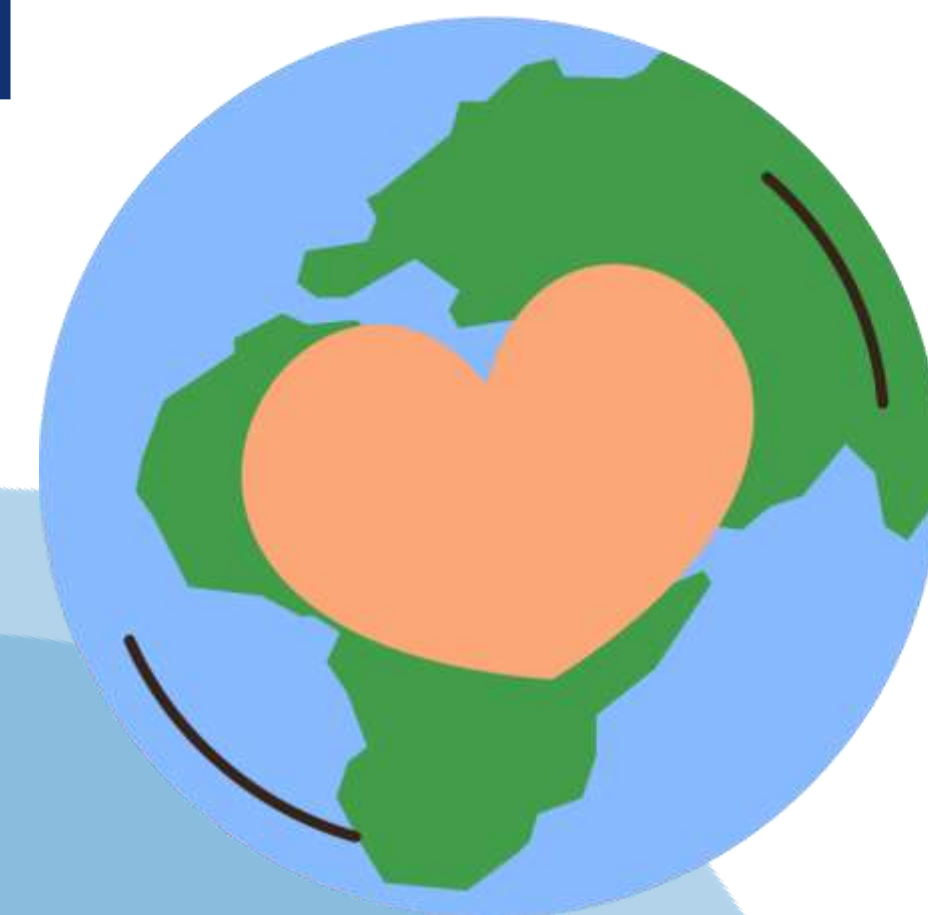




АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ



# Экопривычки – это большая увлекательная игра







АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ



ВОТ МЫ И НА МЕСТЕ!







АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ



А КТО ЕЩЁ ?

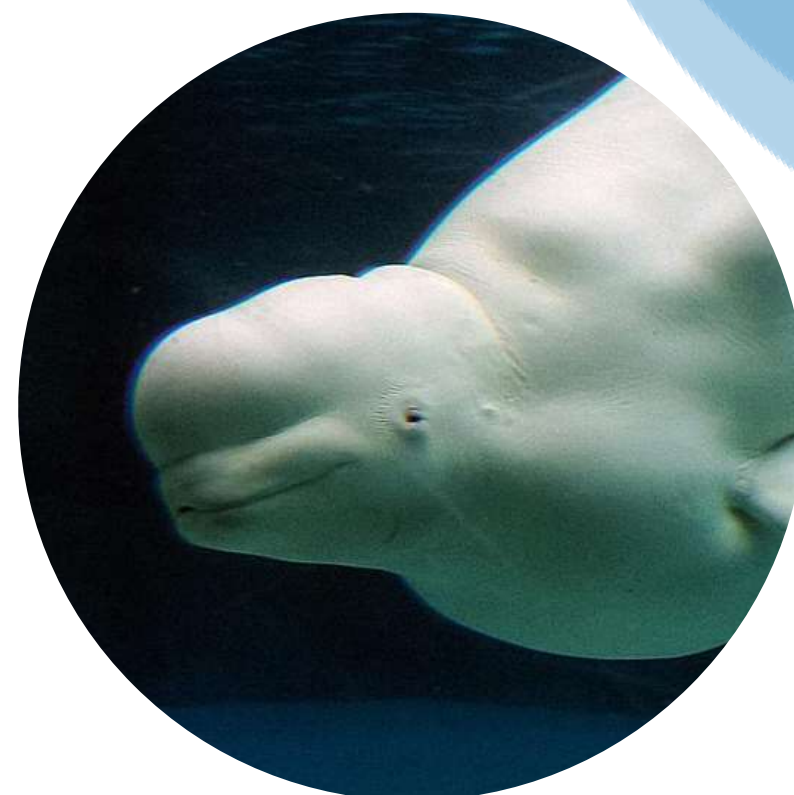






МОРЖ:

- Толщина кожного покрова на загривке достигает до 10 см
- Чем холоднее температура окружающей среды, тем медленнее бьется его сердце
- Может жить как большими стадами, так и в одиночку



БЕЛУХА:

- Белый окрас, помогающий скрываться и смешиваться с окружающим ледяным фоном
- Подкожный жир
- Отсутствует спинной плавник, что делает их более подвижными, перемещаясь по узким трещинам в ледяном покрове
- Задержка дыхания с возможностью погружаться до 600 метров глубины



КАЙРА:

- Короткие конечности и короткие крылья
- На лапах плавательные перепонки
- Может не только нырять, но и преследовать свою жертву под водой
- Заострённый клюв, увеличивающий скорость и глубину ныряния за рыбой



НЕРПА:

- Узкое и гибкое тело позволяет легко передвигаться в воде и маневрировать подо льдом
- Слой подкожного жира
- Могут задерживать дыхание на длительное время





АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ

# Что мы узнали?



Раздельный сбор мусора



Батарейки, сдавайте!



Снова  
принимаем.  
Ура :)



ЖИВОТНЫЕ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ

