

# Как я помогаю птицам пережить зиму.

Проект разработала Мокина Алина,  
воспитанница средней группы № 5 МБДОУ  
№16 «Алёнка» вместе с мамой.

# Как защитить птиц зимой?

---

**Гипотеза: Я думаю, если подкармливать птиц, то птицам легче будет пережить зиму.**



## План проведения исследования:

---

1. Какие птицы у нас зимуют?
2. Какие кормушки нужны для птиц?
3. Как сделать кормушки?
4. Провести наблюдения, сколько и какие птицы прилетали на кормушку.
5. Сделать выводы.

# Зимние гости:

С наступлением холодов в наши леса прилетают зимующие птицы:



Воробей



Синица



Дятел

# Кормушки для птиц

Птицы питаются семенами деревьев и шишек, ягодами рябины, калины. Чтобы птицам было удобно брать корм, нужны кормушки.



Открытая кормушка



Домик - кормушка



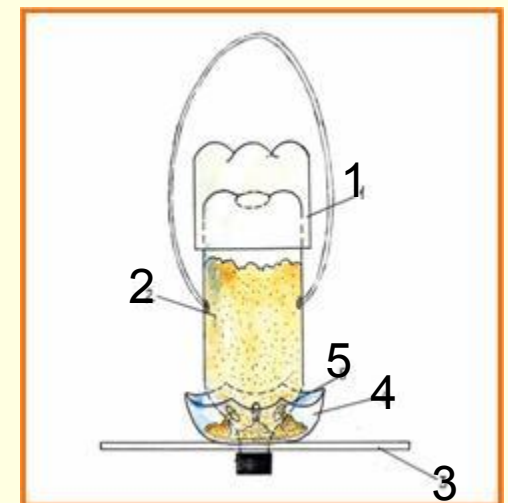
Бутылка - кормушка

# Кормушка из двух пластиковых бутылок

Кормушка из двух пустых пластиковых бутылок разного объема. Такая кормушка может работать автоматически. По мере того, как птицы съедают корм, он снова высыпается из бутылки. В такую кормушку можно насыпать просо, овес, пшеницу и другие сыпучие корма.

На схеме цифрами обозначены:

- 1 – крышка, сделанная из бутылки большего объема
- 2 – емкость для корма изготавливается из бутылки меньшего объема. У нее отрезается дно, чтобы легче было засыпать корм, а у горлышка делаются отверстия, из которых корм поступает в чашечку.
- 3 – палочка-присада для птиц
- 4 – корм в чашечке
- 5 – ремень для крепления кормушки на ветке.











# Кто к нам в гости прилетел?

---



Первыми на кормушку прилетели **воробьи**. Они сели на край кормушки, огляделись и начали клевать корм.

К ним присоединились **синички**. Они дружно лакомились семенами.

Потом появились **снегири**.

В течение дня в моей столовой побывало более десятка воробьев, пять синиц и два красногрудых снегиря.

Я рада, что помогла птицам.

# Вывод

---

Наш проект, показал, что птицам зимой особенно нужна помощь человека.

Немного фантазии, терпения, тепла и можно сделать кормушку своими руками. Этим мы поможем птицам пережить холода. И птицы будут нам благодарны!