### Вторая младшая группа

### Познавательное развитие

## Формирование элементарных математических представлений

Занимательная математика начинается. Перед началом разговора подготовьте птичек, вырезанных из бумаги, геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, спички, лист белой бумаги, карандаш.

Начинаем. Наступила весна. С наступлением весны прилетели птицы скворцы. Давайте посмотрим сколько птиц прилетело. На листе бумаги выкладываем в ряд птиц. Сколько птиц прилетело? Много. Птички долго летели и проголодались. Надо им помочь. Покормим птичек червячками. Под каждой птицей рисуем волнистую линию — червячка. Проверяем, всем ли птичкам хватает червячков? Всем. Но вот прилетела еще птичка. Кого стало больше? Птичек стало больше. Нужно нарисовать еще одного червячка. И у нас будет птичек и червячков одинаковое количество, поровну. Задание можно повторить с другим количеством птиц.

#### Физкультурная минутка:

• Птички прыгают, летают, (махи руками и прыжки на месте)

• Крошки птички собирают. (наклоны вперед)

Перышки почистили, (поднимаем правую руку)Клювики почистили, (поднимаем левую руку)

• Птички летают и поют, (махи руками)

• Зернышки клюют. (покружились на месте).

Птичек мы покормили, почему же они грустные. Что случилось? Они говорят, что у них нет домика.

Многие птицы сами строят себе жильё. Но скворцам помогают люди. Люди строят для них специальные домики, вешают их на деревья. Они называются скворечники. Скворцам надо помочь. Давайте сделаем для них скворечник. Предложите построить скворечник из геометрических фигур. Из каких фигур будете делать домик. Заселите туда скворца, птичку которую вырезали из бумаги. Можно сделать несколько скворечников.

А давайте построим ещё <u>скворечник из спичек, большой и маленький</u>. И поселим птичек по размеру домиков. Маленькую птичку в маленький скворечник, большую в большой.

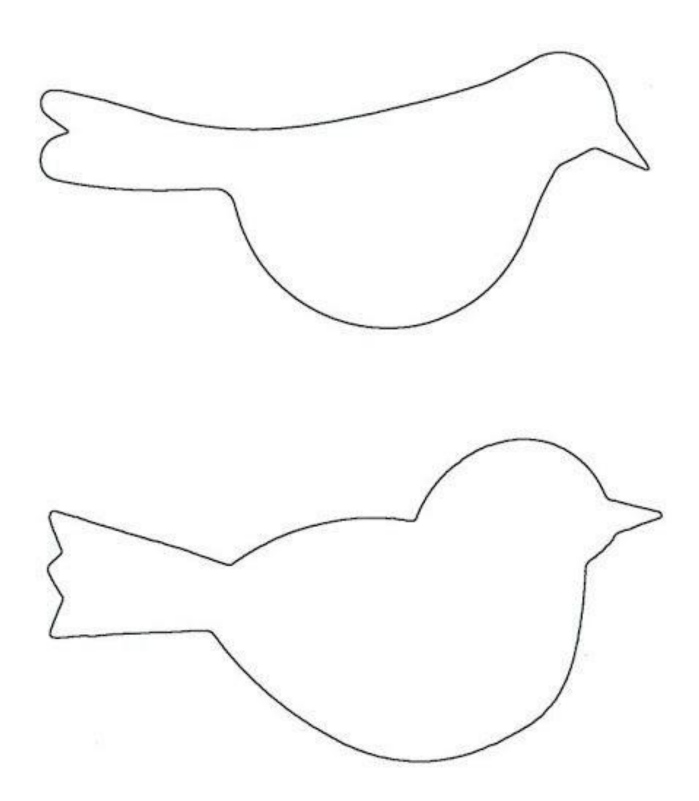
В конце разговора спросите своего малыша:

- Какие птицы прилетели?
- Когда они к нам прилетают?
- Из каких фигур делали скворечники?
- Как мы помогли скворцам?

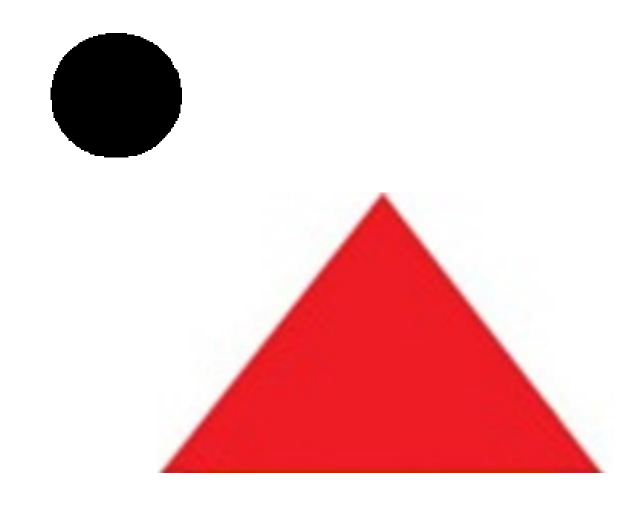
Похвалите, молодец, что помог птицам построить дом и покормить их.

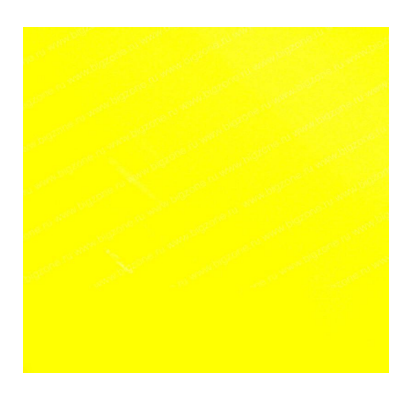
Учите детей беречь природу!

## Можно вырезать таких птичек



# Из этих геометрических фигур можно сделать скворечник.



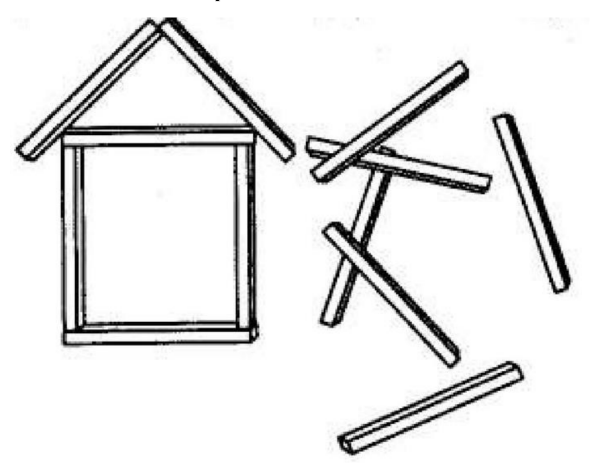




# Получится вот такой скворечник.



Сделайте еще один скворечник из спичек или счетных палочек.



А этим скворечникам подберите правильно окошки.

