

Игры «Птицы прилетели»

Предложите ребёнку отгадать загадку:

Рыхлый снег на солнце тает,
Ветерок в ветвях играет,
Звонче птичьи голоса
Значит, к нам пришла...*(Весна)*.

Спросите у ребёнка, что ещё происходит весной интересного, какие птицы возвращаются на север?

Предложите ребёнку поиграть в игру «Накормим птичек зернышками». Посмотри, к нам с тобой сегодня прилетели птички *(показать птичек вырезанных из цветного картона или игрушки)*. Сколько птичек прилетело к нам? *Предложите ребёнку посчитать их*. Птички долго были в пути и очень проголодались. Чем мы их можем угостить? Давай покормим их зернышками. *(Ребенок выкладывает возле каждой птички по одному зернышку, одной птичке не хватает зернышка)*. Сколько зернышек? Сколько птичек? Всем птичкам хватило? Что же делать? *(ребенок самостоятельно отвечает на ваши вопросы, размышляет)*. Правильно, добавим ещё одно зернышко и тогда все птички у нас будут накормлены. *(добавляет еще одно зернышко)*

Предложите ребёнку отдохнуть, превратиться в птичек и поиграть *(взрослый читает текст, сопровождает его движениями, ребёнок выполняет, затем произносит текст вместе с взрослым и выполняет соответствующие движения)*:

Птички прыгают, летают *(Движения руками вверх-вниз, и прыжки на месте)*.

Крошки птички собирают. *(Наклоны вперед)*.

Перышки почистили, *(Поднимаем правую руку)*.

Клювики почистили *(Поднимаем левую руку)*.

Зернышки клюют *(Наклоны вперед)*.

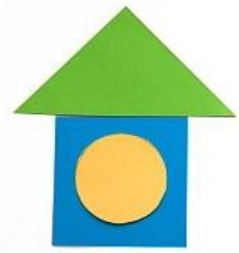
Птички летают, песни поют *(Легкий бег с выполнением движений руками вверх-вниз)*.

Мы птичек накормили, поиграли. Но только почему-то наши птички грустят? Что же, с ними случилось? Ты знаешь они мне говорят, что у них нет домика. Как нам помочь птичкам?

Игра «Строим скворечник для птичек»

Посмотри, у нас с тобой есть геометрические фигуры. Какие геометрические фигуры ты узнал(а)? *(Треугольник, квадрат, круг)*. Давай мы из этих фигур построим домик для птиц - скворечник. *(выкладывает из геометрических фигур скворечник)*.

Вот какой красивый получился у тебя домик для птички. Спросите у ребёнка какого цвета, какой формы крыша, окошко, сам скворечник.



Сколько к нам прилетело птичек? Правильно -3. Значит сколько скворечников надо сделать? Можно по приложенному ниже алгоритму предложить ребёнку наклеить ещё птиц.

