



Виды



27.03.20

**ИСКУССТВЕННЫХ
ГНЕЗДОВИЙ ДЛЯ
ПТИЦ**



Птицы – это часть живой природы. Они оживляют леса, поля, рощи, парки звучными песнями, радуют глаз ярким оперением, подвижностью, красотой.

Все они поедают большое количество растительной и животной пищи, оказывая этим существенное влияние на живую природу. Особенно велико значение птиц в регулировании численности насекомых и мелких грызунов. К сожалению, птицам грозит беда: в настоящее время каждый второй вид птиц находится под угрозой исчезновения. А это значит, что нашей планете грозит экологическая катастрофа! Мы должны беречь птиц ради сохранения жизни на Земле. А для этого необходимо изучать образ жизни птиц, следить за их численностью, где и как они выводят потомство. Поэтому тема нашего занятия «Виды искусственных гнездовий».

Виды скворечников

Скворечники бывают разные:

По внешнему виду, но все они состоят из: домика с крышей, входа (леток) и насеста.



Скворечник (синичник) — закрытое искусственное гнёздовье для мелких птиц, преимущественно гнездящихся в дуплах. Среди всех искусственных гнездовий скворечники и синичники наиболее популярны среди любителей. Такие гнёздовья для мелких воробьинообразных птиц часто делаются любителями и располагаются в городской местности.



Дуплянка это отличный вариант жилища для птиц, которое подойдет как для синиц, скворцов и других птиц. Такое жилище изготавливается из натуральных, природных материалов, что дает преимущество такому домику.



Совы охотно занимают искусственные гнездовья. Например, для длиннохвостой неясыти подходят гнездовья в виде ящичков высотой 60-70 см с размерами дна около 30-40 см и прямоугольным летком вверху высотой около 30 см.



Серая неясыть занимает гнездовья высотой около 55 см, размером дна около 20 см и высотой летка около 15 см. Ушастая сова занимает гнездовья в виде корзины.

Виды птичьих домиков

Не все птицы, обитающие рядом с человеком, комфортно чувствуют себя в стандартных скворечниках. Чтобы полюбоваться необычными пернатыми, можно подготовить для каждого из них свой домик по вкусу.



Творческое задание. Создать макет скворечника из картона

