

### Тема: «Перелетные птицы»

Дети (6—8 лет) учатся различать и называть водоплавающих, болотных, диких лесных перелетных птиц; различать птиц по внешнему виду и образу жизни; Умеют объяснить понятие «перелетные птицы», откуда прилетают птицы, почему; Называют части тела птицы, чем оно покрыто;

<http://allforchildren.ru/birds/index.php> - электронный ресурс, на котором вы можете познакомить ребенка с описанием птиц, прослушать их голоса.

**Игра: «Назови ласково»** (образование существительных с уменьшительно-ласкательными суффиксами)

Птенец — птенчик, перо — перышко, голова — головка, головушка, соловей — соловушка, шея — шейка, жаворонок - ..., крыло - ..., скворец - ..., гусь - ..., утка - ..., лебедь - ..., гнездо ... .

**Игра: «Назови детеныша»** (образование существительных с уменьшительно-ласкательными суффиксами в единственном и во множественном числе)

Грач — грачонок — грачата,	аист — аистенок — аистята,
стриж — стриженок — стрижата,	журавль — журавленок — журавлята,
кукушка — кукушонок — кукушата,	лебедь — лебеденок — лебедята,
скворец — скворчонок — скворчата,	утка — утенок — утята,
гусь — гусенок — гусята.	

**Игра: «Чьи крылья?»** (образование притяжательных прилагательных)

У журавля — журавлиные, у гуся — гусиные, у утки..., у грача..., у лебедя..., у соловья...

**Игра: «Один - много»** (образование множественного числа существительных в именительном и родительном падежах)

гнездо — гнезда - много гнезд, перо — перья — много перьев, птенец — птенцы — много птенцов, яйцо — яйца - яиц, крыло — крылья — много крыльев.

**Игра: «Назови, кто спрятался?»**



### ПЕРЕСКАЖИ РАССКАЗ ПО ВОПРОСАМ:

#### Прилетели грачи.

Первыми прилетают грачи. Еще кругом снег, а они уже тут. Отдохнут грачи и начинают гнезда вить. Вьют гнезда грачи на вершине высокого дерева. Грачи птенцов своих выводят раньше, чем другие птицы.

#### Вопросы:

Какие птицы прилетают весной первыми?

Что сразу начинают делать грачи?

Где они вьют гнезда? Когда они выводят птенцов?

**Составь рассказ по серии картинок.** (Взрослый запишет в тетрадь) Определи последовательность (Что сначала, что потом?)



#### **Найди отличия**

