

A close-up photograph of a sparrow, likely a House Sparrow, perched on a light-colored rock. The bird is facing right with its beak open, as if it is singing or calling. The background is a soft, out-of-focus light grey. The text is overlaid on the bird's body.

Презентация к НОД «Зимующие птицы»

Подготовила: Васильева Надежда Геннадьевна

Снегирь

Снегири довольно легко поддаются приручению и живут с человеком.

У снегирей великолепно развита способность к подражанию разным звукам. Некоторые из этих птичек могут запомнить и насвистывать по несколько весьма сложных мелодий. Всё, что нужно — это терпение, чтобы обучить птицу. В случае угрозы гнезду маленькие снегиря радикально преобразуются, превращаясь в настоящих крылатых бестий. В отличие от многих других птиц, они не бросят гнездо на произвол судьбы, спасаясь сами, а вступят в бой, и сражаться будут до последнего.



Синица

Синицы во время полёта редко машут крыльями, что, однако, не мешает им летать со впечатляющей скоростью.

На зиму синицы не улетают на юг, но перебираются из лесов в города, потому что там проще найти место, где можно погреться.

Синицы кормят своих птенцов по 30-40 раз в час.

На Руси существовал указ, запрещающий убийство синицы под страхом большого штрафа.

Чёрный хлеб для синиц чрезвычайно опасен.

Летом среднестатистическая синица за день поедает 300-400 гусениц, то есть съедает за день пищи столько же, сколько весит сама.



Воробей

Строение глаз воробья таково, что птицы видят мир в розоватом цвете. Известны факты установки памятников воробью, сооружённые человеком в знак благодарности за помощь со стороны этой птицы в борьбе против насекомых-вредителей. Первый такой памятник был воздвигнут в середине XIX века в Бостоне. Молодых воробьёв с их жёлтым окрасом вокруг клюва в народе называют «желторотиками».



Сорока

Сороки – одни из самых умных птиц, существующих в природе. У них есть сложные социальные ритуалы, которые, в частности, служат для выражения печали. Сороки также являются единственными птицами (и вообще не млекопитающими), которые узнают себя в зеркале – попугаи, например, считают свое отражение другой особью. Сороки собирают клещей из шкур крупных животных, усаживаясь к ним на спину. Птицы также могут вытягивать уже впившихся паразитов. Область мозга сорок, отвечающая за познание, имеет такой же относительный размер, как аналогичная часть мозга человека



Ворона

Вороны очень разумны. Так, при надвигающейся опасности для их деток, они могут бросать камни из гнезд прямо на людей. Что б не повадно было.

Исследования проведенные американскими учеными показали, что вороны способны легко решать логические задачи уровня развития 5 летнего ребенка.

Срок, который может прожить эта птичка варьируется от 17 до 40 лет. Все зависит от того, какие условия будут. Если ее ожидает неволя - то как раз там она продержится по-максимуму.

К слову сказать, «неволя» для ворон помогает им развить и речевые способности. Так что, если птица в неволе, то и проживет лет 40 и говорить, как взрослый попугай сможет.

