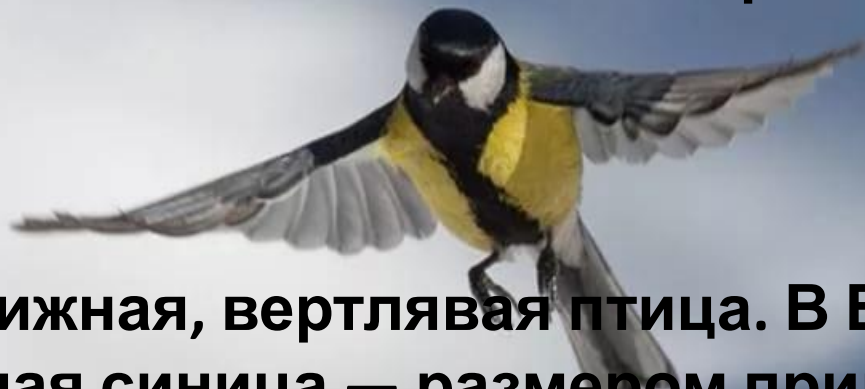


Тема: Синица большая



Выполнила:
Баландина Ирина 1/9

Кто такие птицы-синицы

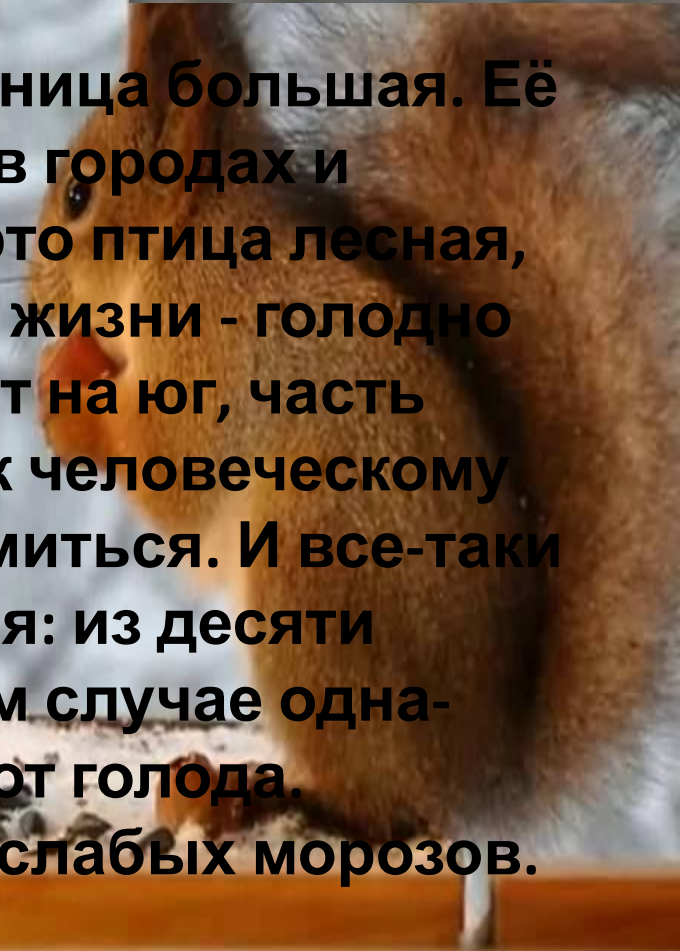
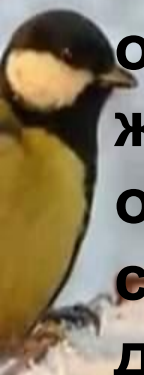


Подвижная, вертлявая птица. В Европе самая крупная синица — размером примерно с воробья, имеет достаточно длинный хвост, длина 13—17 см, масса 14—21 г, размах крыльев 22—26 см. Имеет довольно яркое оперение, среди других птиц выделяясь прежде всего ярко-жёлтым брюшком с «галстуком» — широкой чёрной полосой от груди до гузки. Самки похожи на самцов, однако в целом немного более тусклые. Молодые птицы похожи на самок, однако шапочка у них скорее буроватая либо буровато-оливковая, а пятно на затылке маленькое и расплывчатое. У вида хорошо выражена географическая изменчивость —



Питание

Самая крупная из живущих у нас синица большая. Её чаще других можно увидеть зимой в городах и селениях. Хотя, как и все синицы,- это птица лесная, а прилетает к людям не от хорошей жизни - голодно в лесу зимой. Часть синичек улетает на юг, часть остается в лесу, а часть прилетает к человеческому жилью - тут легче прожить, прокормиться. И все-таки очень много птиц гибнет в это время: из десяти синиц до весны доживают в лучшем случае одна-две. Гибнут не от холода, а именно от голода. Голодная птица не переносит даже слабых морозов.



Размножение



дупла дятлов и старые гнёзда сорок. Строительством и обустройством гнезда занимается исключительно самка. В качестве основного материала используются мох, тонкие веточки, прошлогодние стебли трав, лишайники, а также шерсть животных, перья, коконы пауков и паутина — этой массой заполняется внутреннее пространство укрытия. В населённых пунктах иногда в ход идёт также и мягкий мусор — вата, обрывки ниток. Диаметр лотка 40—60 мм, глубина 40—50 мм

Коротко о главном

- Гнездится в дуплах, но и охотно занимает скворечники.
- Строят гнёзда в марте, самка откладывает до 15 яиц и насиживает яйца одна.
- Самка сидит на гнезде около 13 дней.
- Птенцы вылупляются почти одновременно, и в гнезде пребывают 17-18 дней.
- Выкармливают птенцов оба родителя.
- Синицы – полезные птицы, уничтожают массу вредителей в саду и огороде.



Вывод:

На основе наблюдений за синицами и изучения литературы были сделаны выводы о том, что синицы - полезные птицы. Они охраняют зеленые насаждения от вредных насекомых, поэтому люди должны: соблюдать правила поведения в природе; делать для птиц кормушки и подкармливать их зимой; защищать и охранять птиц.

ПТИЦЫ - НАШИ ДРУЗЬЯ!

