

Окружающий мир

Тема: «Что мы знаем о птицах»

1 класс

(школа 21 век)



Презентацию подготовила: Науменко Валентина Николаевна
учитель начальных классов
ГБОУ Школа №979
г. Москва

Избушка новая – для всех столовая,
Зовёт обедать, крошек отведать.



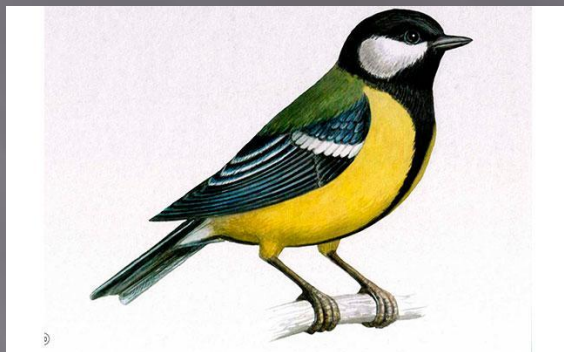
Птицы делятся
на три группы



перелётные

зимующие

оседлые



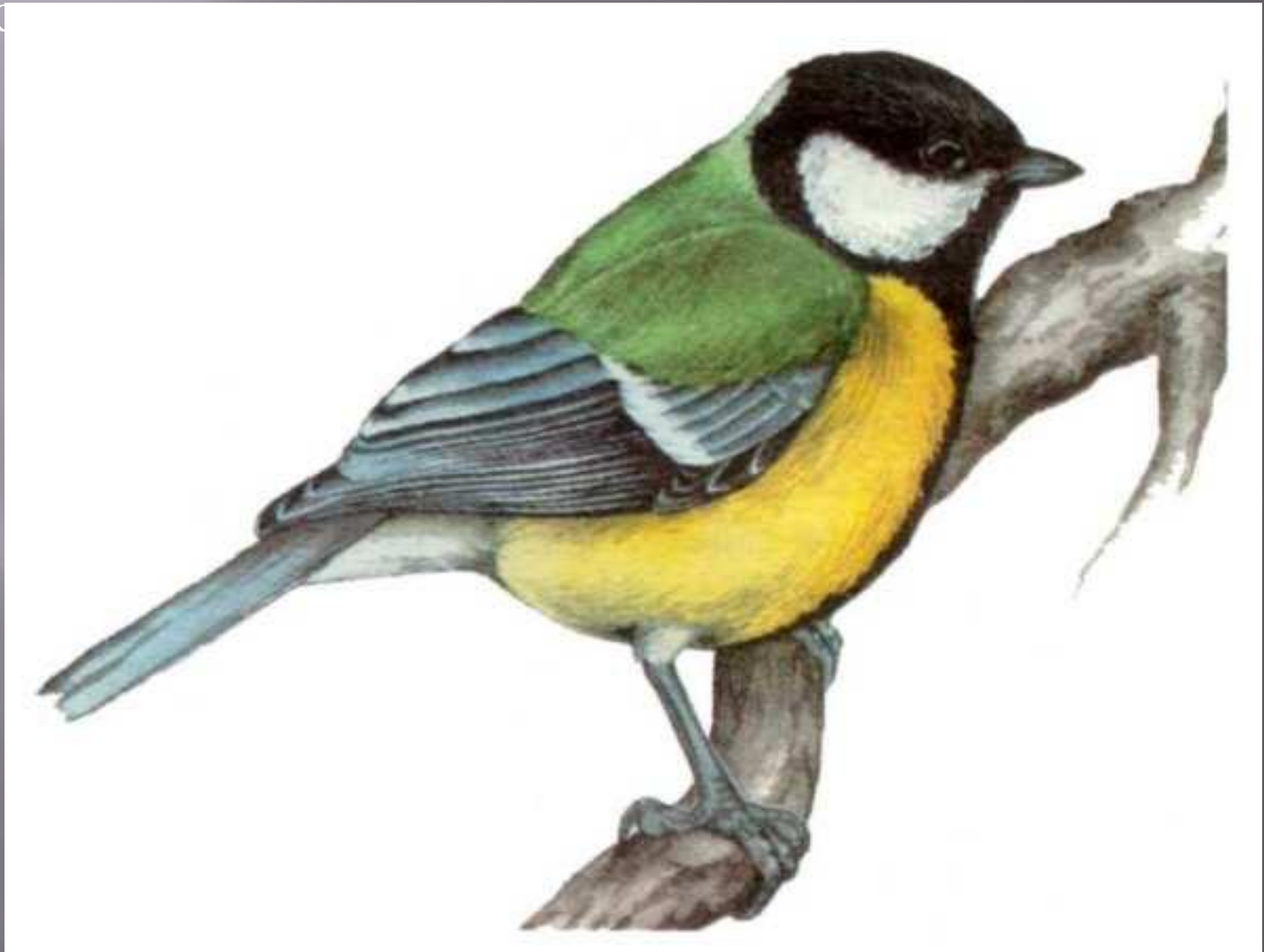
Все снегири – неутомимые путешественники: всю осень и зиму они проводят в странствиях, перелетают с дерева на дерево, ищут ягоды рябины, бузины, семена ясеня, клёна, репейника, конского щавеля. Чуть подкрепились, передохнули – и вновь замелькали в припорошенных снегом перелесках.



Это тоже наш зимний гость. По красоте оперения она не уступает снегирю: розовато-серые крылья, на конце чёрного хвоста жёлтая полоса, на шее – чёрный «шарф», на голове – большой хохол. В отличие от снегирей свиристели глотают плоды целиком.



Головка у этой птички в чёрной шапочке, крылья и хвост тёмно-синие, а грудка ярко-жёлтая, будто в жёлтый жилетик нарядилась. Летом питается жучками, червячками, а зимой ест всё: разные зёрнышки, крошки хлеба, варёные овощи. Но больше всего охотница до



**Скачет шустрая синица
Скачет шустрая синица,
(Прыжки на месте на двух ногах.)**

**Ей на месте не сидится,
(Прыжки на месте на левой ноге.)**

**Прыг-скок, прыг-скок,
(Прыжки на месте на правой ноге.)**

Завертелась, как волчок.

(Кружимся на месте.)

Вот присела на минутку,



**Почесала клювом грудку,
(Встали, наклоны головы влево-вправо.)**

**И с дорожки — на плетень,
(Прыжки на месте на левой ноге.)**

**Тири-тири,
(Прыжки на месте на правой ноге.)**

Тень-тень-тень!

(Прыжки на месте на двух ногах.)



(А. Барто)

Вот птица, которая умеет бегать по стволам деревьев вниз и вверх головой. *Поползень*. Такое имя как нельзя лучше подходит этой птице. Она буквально прижимается к дереву и ползает по нему – хоть вверх головой, хоть вниз. Голодно и холодно птицам зимой. Чтобы пережить это трудное время, поползень делает кладовые с запасами.






Это дятел работает, древесину долбит, деревья лечит: насекомых и их личинок из-под коры и даже из глубины дерева достаёт. У него очень длинный язык – сантиметров 10, а то и 15. Кроме того, он липкий, с твёрдыми зазубринками. Ими дятел и достает насекомых. Может засунуть язык в узкие ходы, которые насекомые проложили в дереве, поэтому и называют дятла лесным доктором. Зимой дятел – кузнец, а летом – доктор.



Зимой в наших краях можно увидеть и *клеста*. Это большеголовая птица с красно-коричневым оперением. Одиночества они не любят, держатся стайками. Небольшие стайки клестов можно увидеть на хвойных деревьях. Почему? Да ведь семена шишек – их основная пища. Но достать семечко из закрытой шишки не так-то просто.

Клёст – единственная птица, которая выводит птенцов зимой.



Описание клюва	Рисунок
<p>«Хищный» клюв – острый, загнутый вниз, позволяющий разрывать мясо на куски. Птицы с таким клювом – орлы, ястребы, соколы, грифы, совы</p>	
<p>«Водный» клюв – плоский, с роговыми пластинками и зубчиками. Птицы с таким клювом – гуси, утки, лебеди, фламинго</p>	
<p>«Зерноядный» клюв – короткий, толстый и сильный, позволяющий разбивать значительные сдавливающие усилия. Птицы с таким клювом – щеглы, чечётки, снегири, клесты, дубоносы</p>	
<p>«Насекомоядный» клюв – острый, тонкий, различной формы и длины. Птицы с таким клювом – стрижи, ласточки, мухоловки, трясогузки</p>	

Найди клюв для

ПТИЦ



Где чей след?



Итог урока. Рефлексия

- Что новое узнали на уроке?
- Чем занимались?
- Что понравилось больше всего?