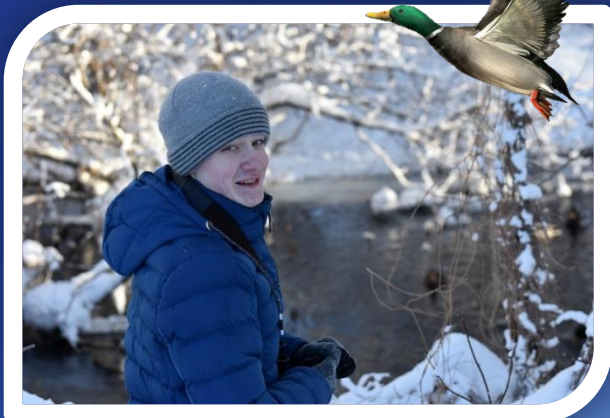


АКЦИЯ «СЕРАЯ ШЕЙКА»



Численность зимующих уток-крякв нашего города за последние десять лет постоянно возрастает. Они не оправдывают свое название – «перелетные птицы», образовывая большие скопления зимовок на незамерзающих участках рек города (река Мелекесска и река Большой Черемшан).



Чем кормить диких уток зимой

Комбинированные смеси готовят из следующих ингредиентов:

- ✓ Кукуруза. Универсальный корм для многих видов птиц. Лучше использовать сорта с жёлтыми зёрнами. В них больше витаминов.
- ✓ Пшеница. Отличается высоким содержанием белка и витаминов Е и В. Лучше использовать пшеницу, предназначенную специально на корм домашним животным.
- ✓ Бобовые. Чаще всего домашних птиц, кормят горохом, для уток вполне подойдут фасоль и бобы. Однако не все птицы могут склёвывать крупные зёрна в целом виде, поэтому их придётся измельчать.
- ✓ Овёс. В нём содержится до 5% жира и много аминокислот. Для зимних условий это особенно актуально.



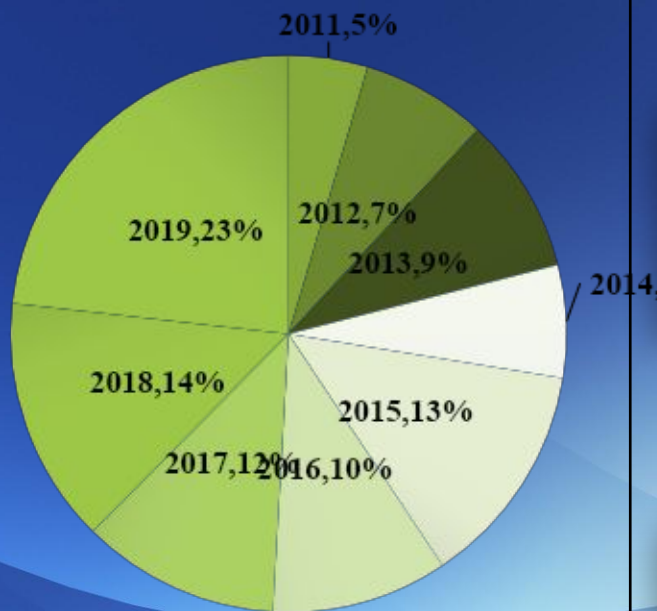
В пруду кроме хлеба можно давать:

- ✓ тёртый твердый сыр, который не сразу тонет, поэтому почти весь подбирается утками;
- ✓ густой овсяной кашей (скатайте шарики и бросайте или подавайте прямо в клювы);
- ✓ отварные овощи небольшими кусочками;
- ✓ свежие ягоды и фрукты, разрезанные на мелкие кусочки.

**«МЫ В ОТВЕТЕ
за тех,
кого приручили»**



Процентное отношение увеличение популяции кряквы по годам



Интересные факты зимовки на незамерзающих акваториях малой реки Мелекесска и реки Большой Черемшан города Димитровграда



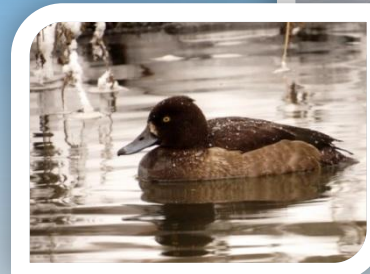
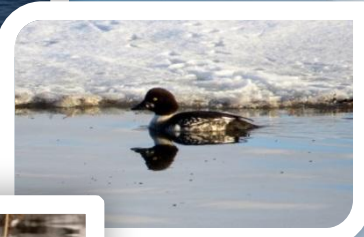
2014г.



2015г.

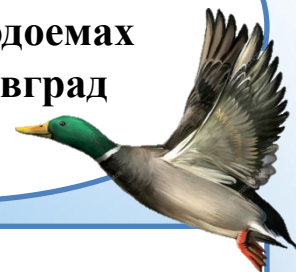


2017г.



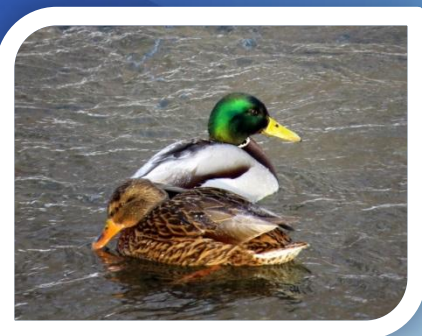
2018г.

УТКА – КРЯКВА на наших водоемах г. Димитровград



Окрас самки максимально приближен к природным цветам, чтобы ее невозможно было заметить среди кустов или зарослей камыша.

Селезень на фоне утки выглядит настоящим красавцем-пижоном. Головка и шея его окрашены в сочный темно-изумрудный цвет со своеобразным отливом. Шею от туловища отделяет ярко-белая кайма, проходящая по всей шейке. Достаточно широкая грудь и зоб каштанового цвета. Остальная часть тела и крылья окрашены в светло-серый цвет. Лапки селезня ярко-оранжевого цвета



Титов Никита Владимирович
ученик МБОУ СШ №17, 8 класса
Руководитель:
Неверова Наталья Федоровна,
учитель биологии МБОУ СШ №17

