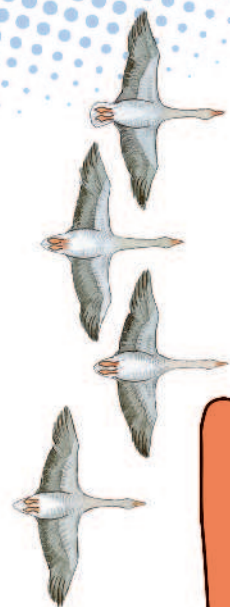


Наблюдаем и ИЗУЧАЕМ

Алиса Ткачёва

ПТИЦЫ

художник
Николай Васильев



Аванта



ВСЕ ПТИЦЫ ОЧЕНЬ РАЗНЫЕ,

но у них есть и общие черты. Например, у всех птиц есть клюв, крылья и лапы. Рассмотрим строение тела птицы на примере всем знакомого голубя:



Какие же бывают птицы? Дикие и домашние, водоплавающие, а ещё лесные. У каждого вида свой образ жизни и свои особенности.

ДОМАШНИЕ ПТИЦЫ. Человек приручил их, и теперь они не могут обходиться без его помощи. Мы ухаживаем за ними, а они в ответ приносят нам пользу. К домашним относятся: куры, утки, гуси, индейки.

ДИКИМ ПТИЦАМ не нужна помощь человека, и они живут в природе. В городе бок о бок с людьми живут, например, **ГОРОДСКИЕ** воробьи, вороны, голуби.

В ЛЕСАХ живут дятлы, филины, глухари и множество самых разнообразных птиц.

Бывают ещё **ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ.** Они селятся возле водоёмов. К ним относятся аисты, дикие утки, журавли.

Раскрась места обитания птиц.



ДОМАШНИЕ



ГОРОДСКИЕ



ВОДОПЛАВАЮЩИЕ



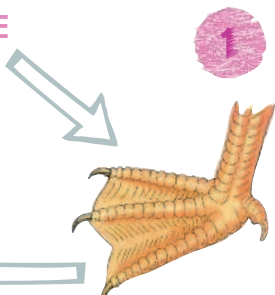
ЛЕСНЫЕ

ЛАПКИ ПТИЦ

тоже очень разные. С их помощью птицы бегают, сидят на ветках, плавают или охотятся. Их форма зависит от образа жизни птицы.

ЛАПЫ ПЕРЕПОНЧАТЫЕ

**УТКА
КРЯКВА**



Помогают плавать

СТРАУС



ЛАПЫ ДВУПАЛЫЕ

Приспособлены для быстрого бега

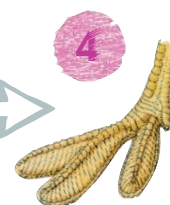
ОСТРЫЕ ЗАГНУТЫЕ КОГТИ

**СКОПА
ХИЩНАЯ
ПТИЦА**



Хватает и удерживает добычу

**ЧОМГА
ИЛИ БОЛЬШАЯ
ПОГАНКА**



ЛАПЫ РАБОТАЮТ, КАК
ВИНТЫ

Удобно в воде, сложно на суше

ОСТРЫЕ ЗАГНУТЫЕ КОГТИ

КОРШУН



Хватает добычу

ЦАПЛЯ



ПАЛЬЦЫ ШИРОКО
РАССТАВЛЕННЫ

Не позволяют проваливаться
в топких болотах во время охоты

ПАЛЬЦЫ НАПРАВЛЕННЫ ДРУГ ОТ ДРУГА

ДЯТЕЛ



Позволяют удерживаться
на вертикальном стволе дерева

ПОПОЛЗЕНЬ

ДЛИННЫЕ И ЦЕПКИЕ
ПАЛЬЦЫ

Легко перемещается
по веткам и стволам деревьев

НАРИСУЙ
СТРЕЛКИ

Попробуй угадать, кто из птиц оставил эти следы.
И проведи от каждой дорожки следов стрелку
к нужной птице.

