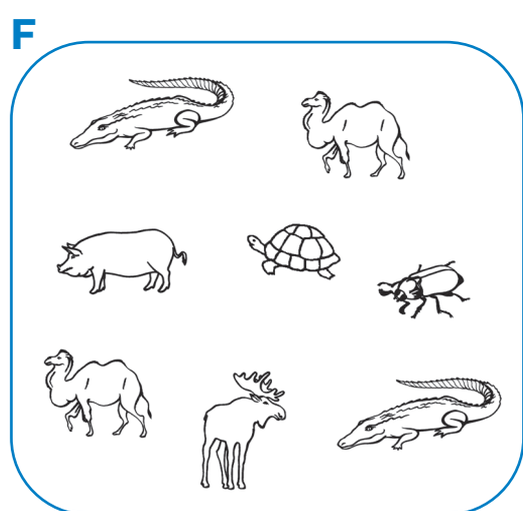
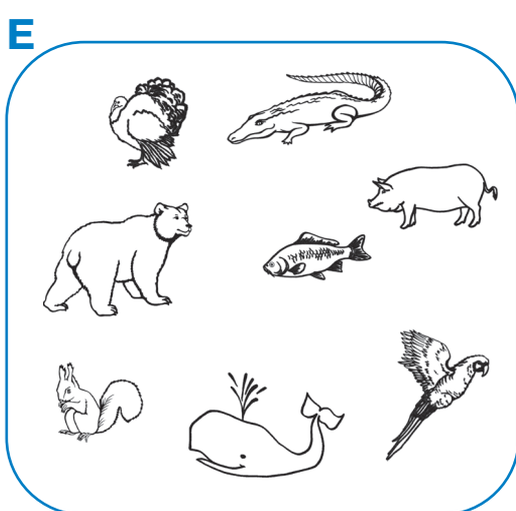
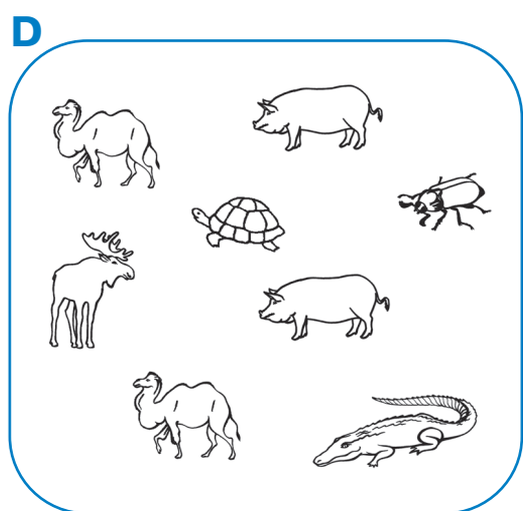
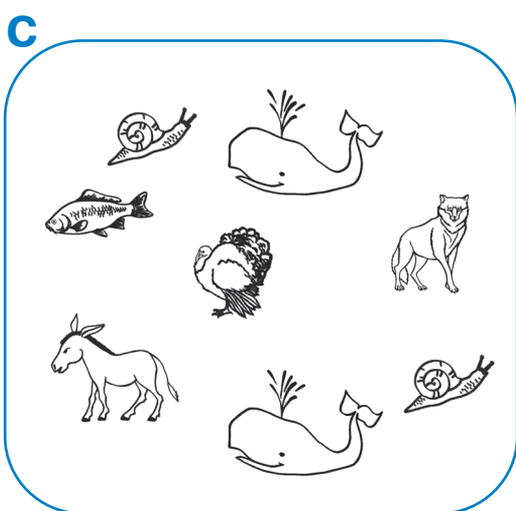
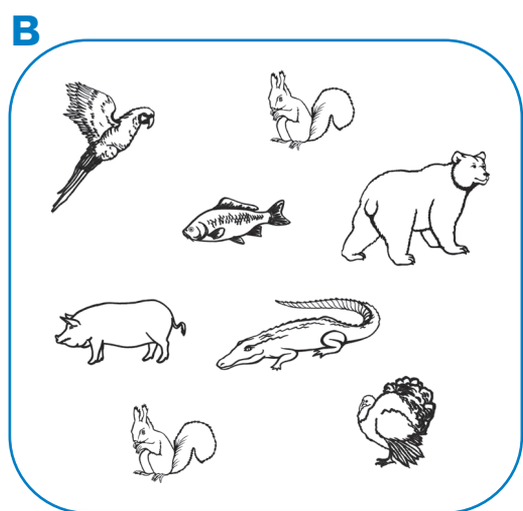
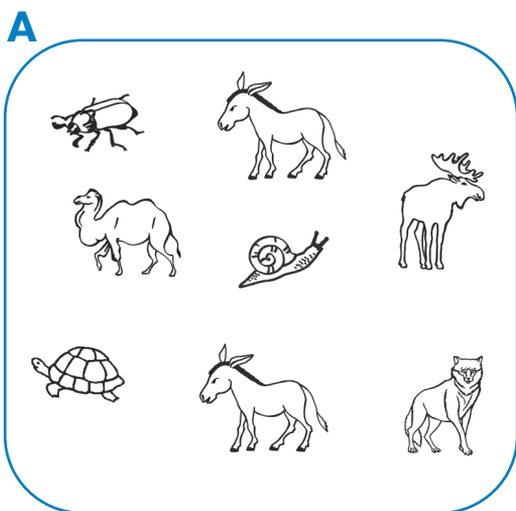


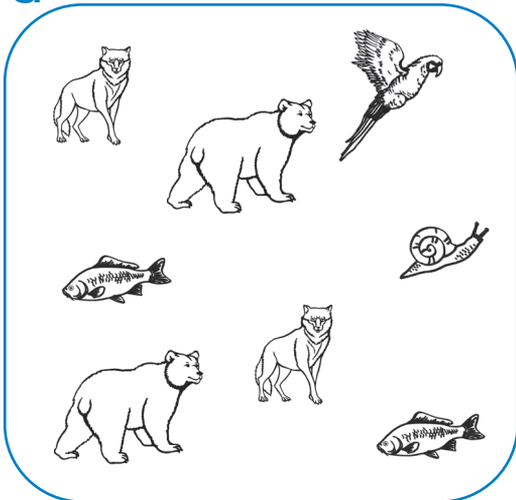


1 Найди и обведи два одинаковых мешка на с. 4–8.





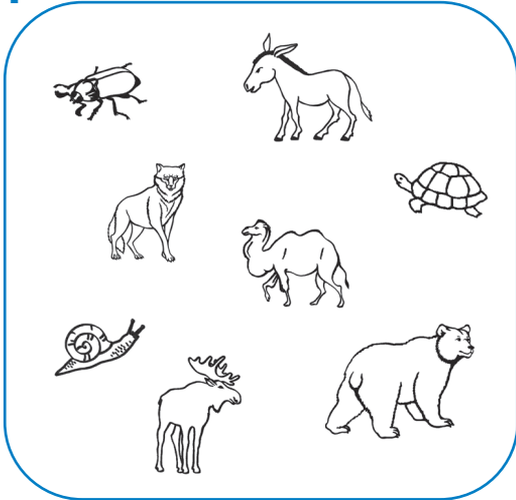
G



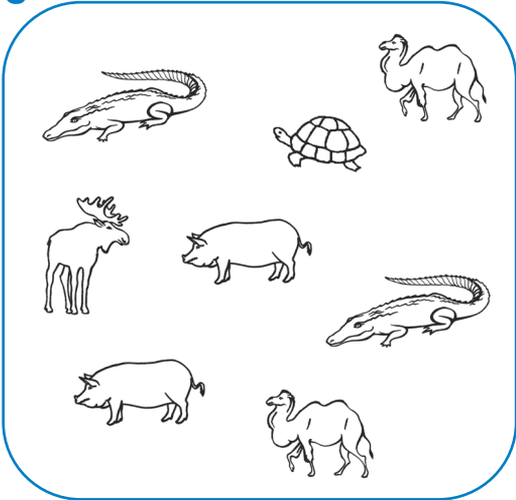
H



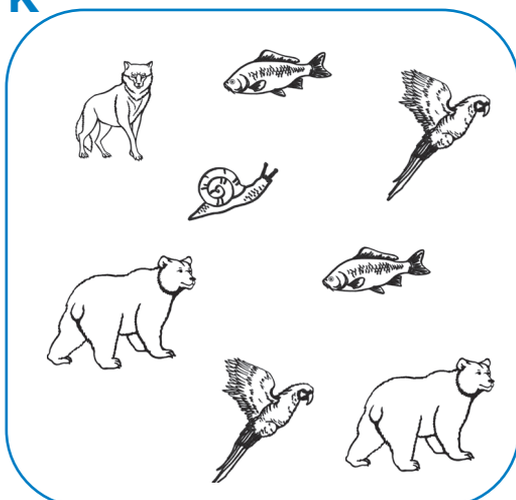
I



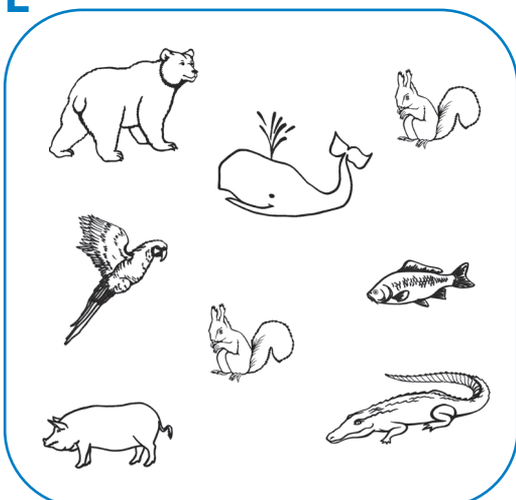
J



K



L

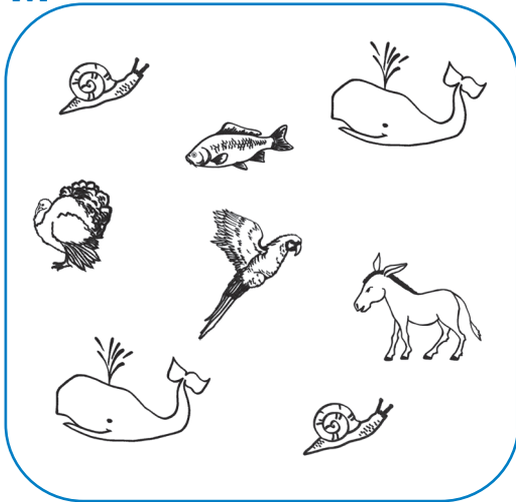


Проект «Одинаковые мешки»

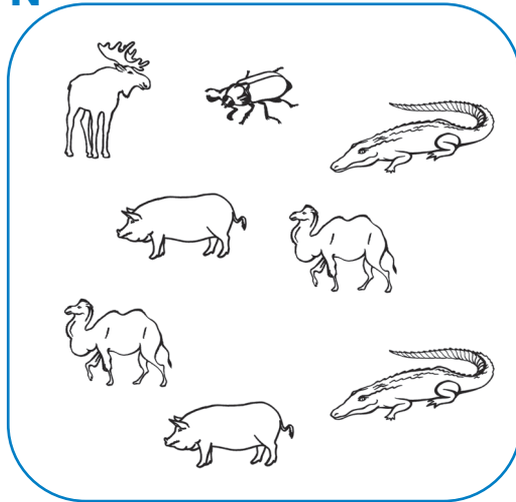


Проект «Одинаковые мешки»

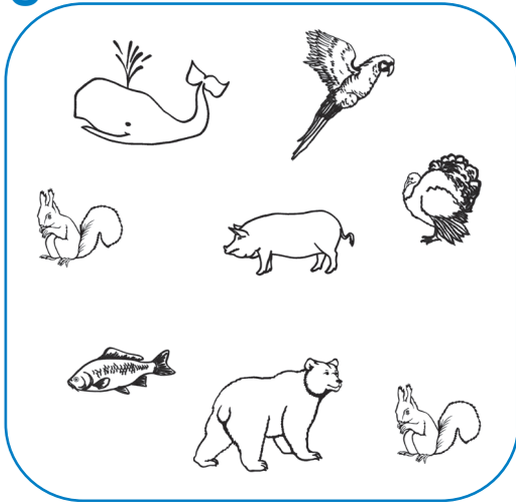
M



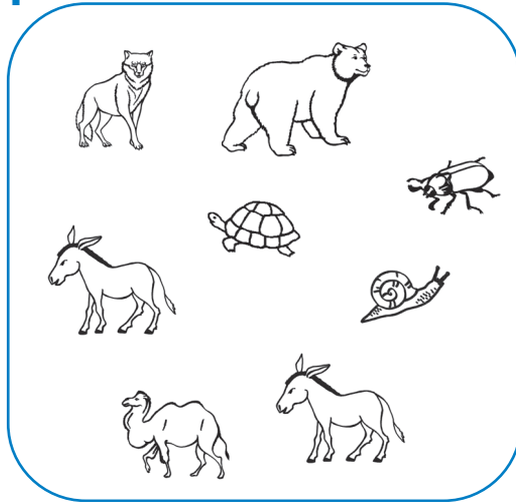
N



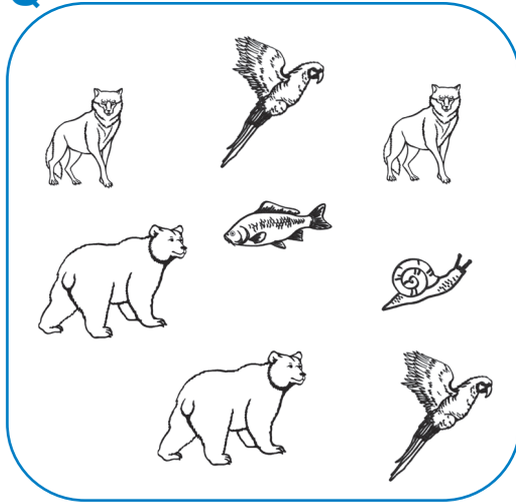
O



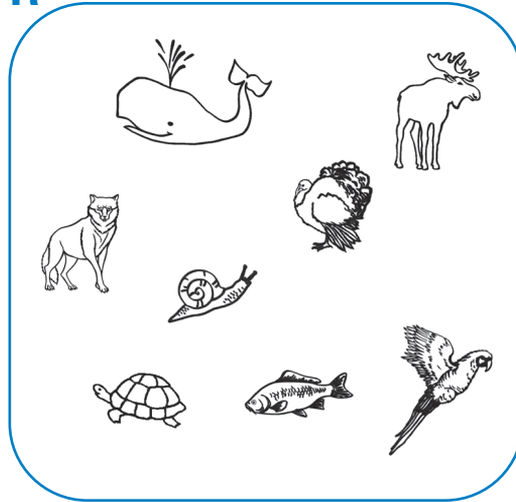
P



Q

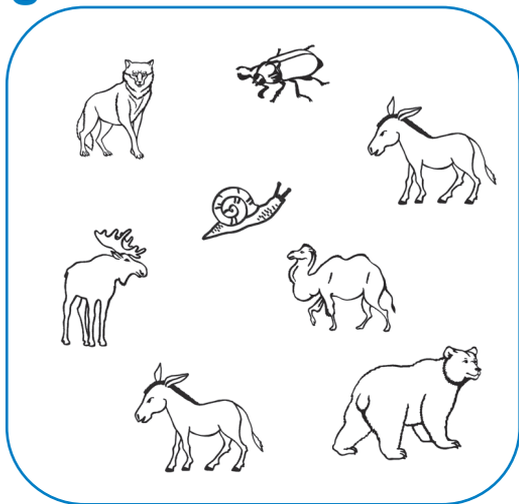


R

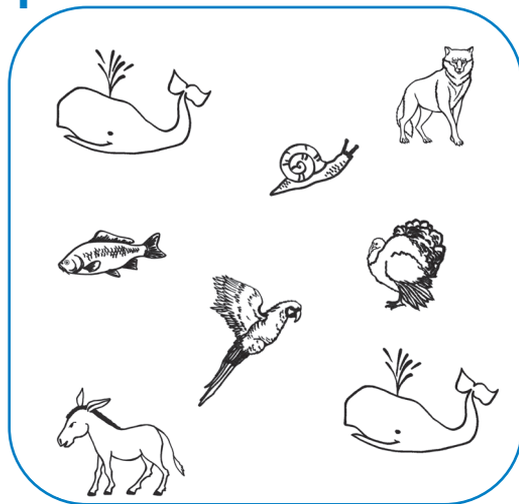




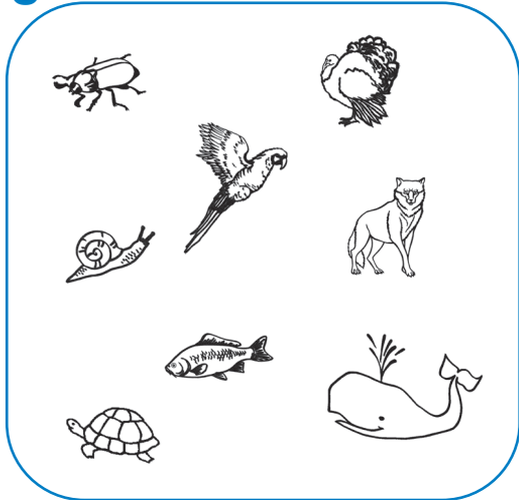
S



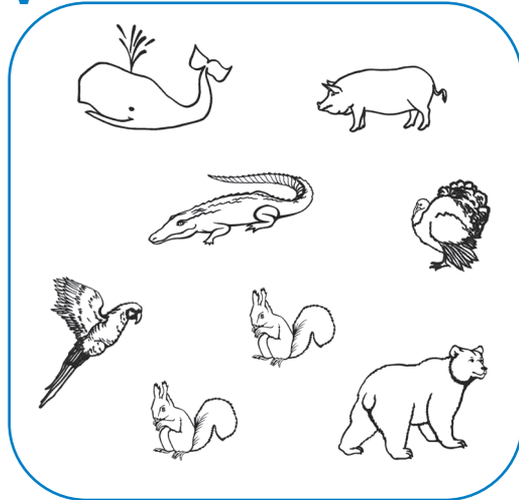
T



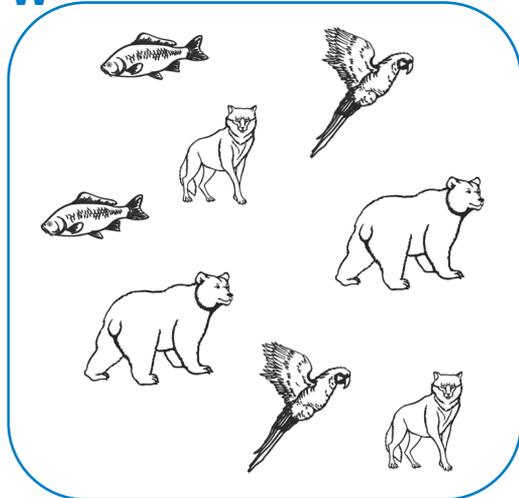
U



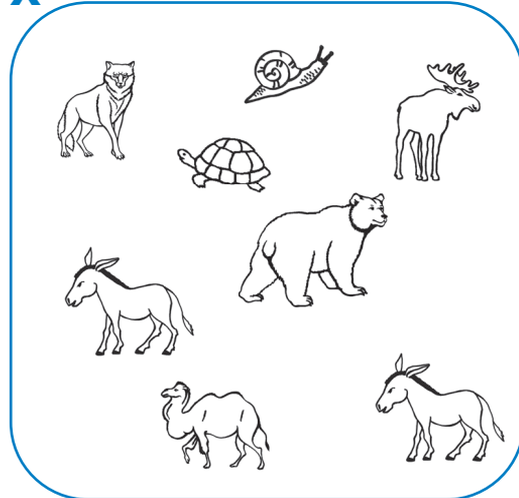
V



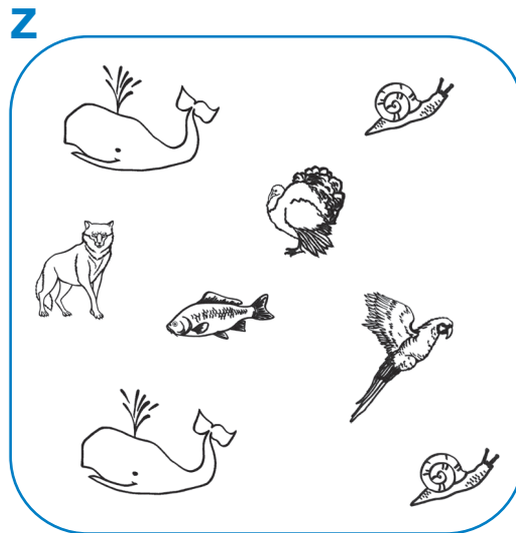
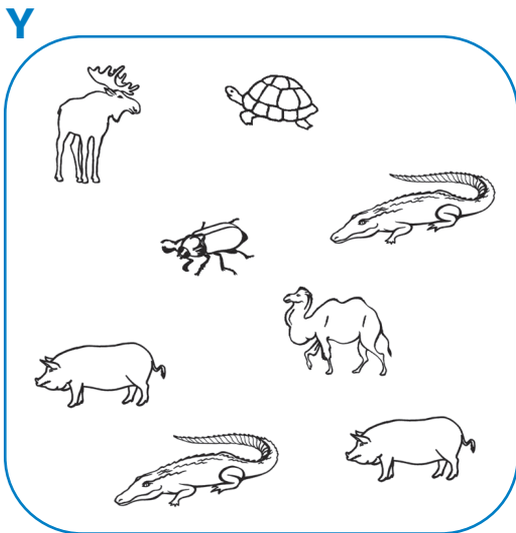
W



X



Проект «Одинаковые мешки»



2 Четыре хоккейные команды сыграли в **круговом турнире**. В круговом турнире каждая команда проводит одну игру с каждой из остальных команд.

Все забитые и пропущенные шайбы турнира занесли в таблицу 1. В этой таблице в строке напротив названия команды написано, сколько шайб забili игроки этой команды в игре с каждой другой командой. Заполни два последних столбца таблицы 1.

Таблица 1

Команда	«Ветер»	«Ураган»	«Тайфун»	«Торнадо»	Заброшенные шайбы	Пропущенные шайбы
«Ветер»		2	3	1		
«Ураган»	0		2	3		
«Тайфун»	1	2		3		
«Торнадо»	4	1	3			