YpoK, №61-62

Всім. pptx Нова українська шкрла



Яка користь від знань. «Мова» тварин. Правила спілкування з домашніми улюбленцями і безпритульними тваринами

4 місяці



7 місяців



1 місяць



Всім. pptx Нова українська школа

5 місяців



9 місяців





Дай відповіді на запитання









Хто спить найдовше?

Під час сплячки у тварин сповільнюється дихання, знижується температура тіла. Так тварини рятуються від голодної смерті, і переживають холодну пору року.



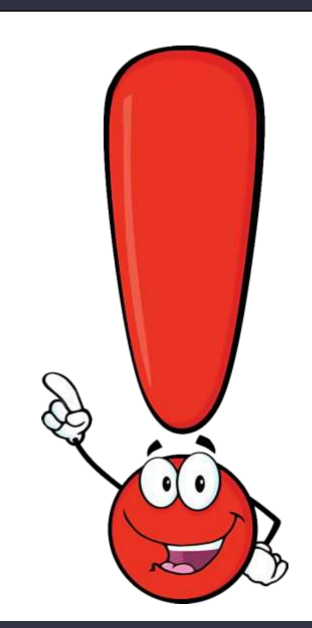
Чи спілкуються тварини між собою?

Чи розуміють птахи тварин? А риби комах?



Всім. pptx Нова українська школа

> У кожної тварини є певний спосіб спілкування з «ріднею». Це може бути махання хвоста, помахи крил чи рухи тіла.



Як спілкуються мавпи

Для спілкування між собою мавпи використовують голос. Криками різної сили, вони попереджають про небезпеку, або про те, що вони голодні.





Як спілкуються риби

Риби спілкуються між собою помахом плавців.



Як спілкуються бджоли

Бджоли-розвідниці передають інформацію танцем: прилетівши до вулика, бджола на сотах робить швидкі колові рухи і водночас крутить черевцем.



Коти також уміють розмовляти хвостом. Якщо в кота благодушний настрій, він ліниво помахує хвостом. Якщо ж розгніваний, то різко крутить ним з боку на бік, "б'є хвостом".



Поміркуй

Чим відрізняється людська мова від «мови» тварин?



Чи розуміють собаки слова

Люди навчили собак виконувати команди. Хоча собаки не розуміють слів, вони чітко виконують команди.





Яка з зображених тварин може говорити людською мовою







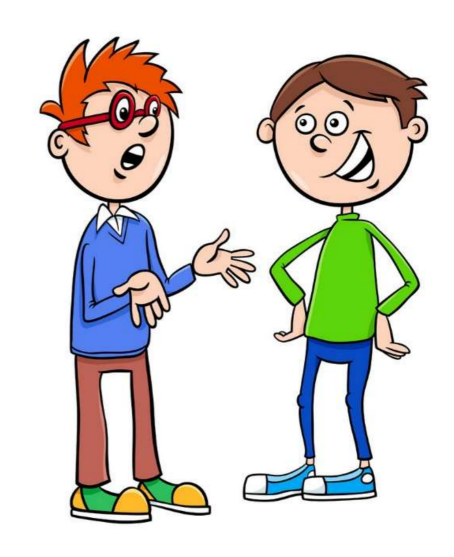
Довідничок

Папуги
наслідують звуки,
але змісту слів не
розуміють.



Обговоріть в парах і розкажіть

Для чого потрібні знання про «мову» тварин?



Чи є в тебе домашні улюбленці? Розкажи про них.



Торбинка цікавинок

Собаки – єдині тварини, які можуть розпізнати наші емоції. Їм достатньо погляду, щоб зрозуміти сумуєте ви чи радієте. Вони здатні навіть співпереживати людям, відчуваючи ті ж емоції, що їхні господарі.





Робота в зошиті



Виконай завдання в зошиті на с.15