

МБУ ДО - ДЭЦ «Рифей»
ДТО «Занимательная экология.
Экологическое краеведение».

Презентация на тему «Хвосты»

Выполнила: Ямщикова Елизавета
Руководитель: Дылдина Татьяна
Владимировна,
педагог дополнительного
образования





Здравствуйте! Я Лиза.
Мне очень нравятся
взаимодействовать с самыми
разными домашними
животными - они милые, с
интересными повадками и
забавными привычками. В
«Рифее» живет много
«хвостиков», которых я
очень люблю.

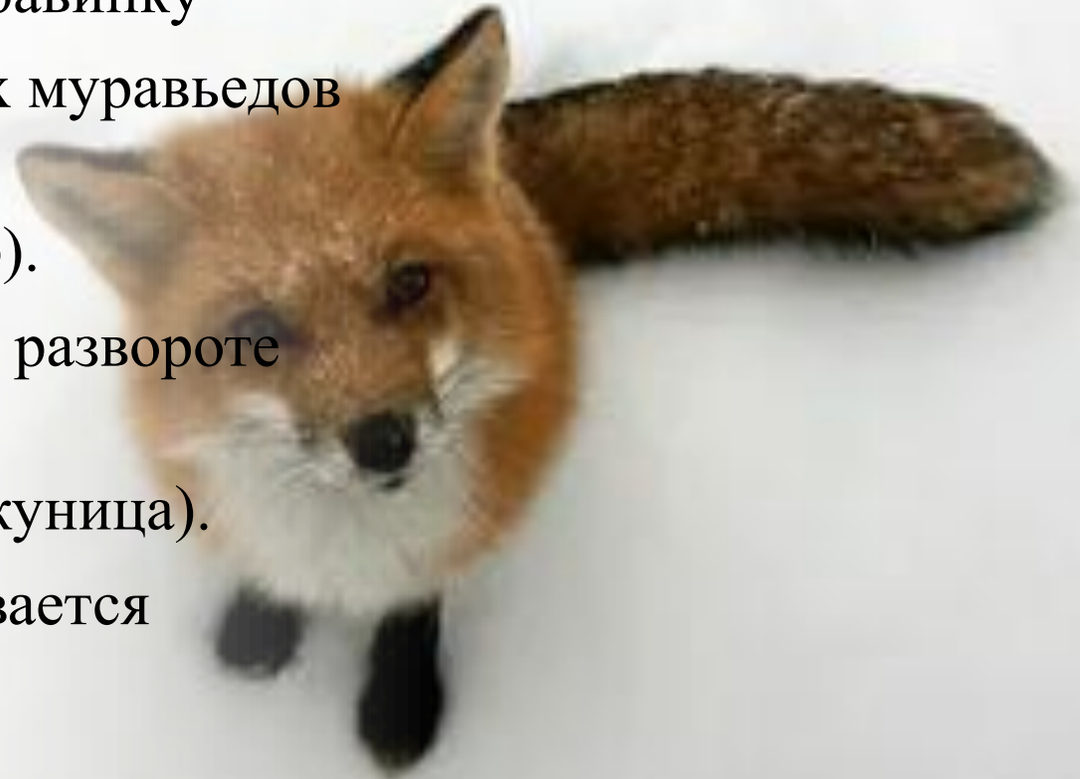
Какие бывают хвосты?

- Длинные (лемур, лиса).
- Крошечные (сирийский хомяк).
- Среднего размера (ёж).
- Голые (мышь).
- Пушистые (кошка).
- Плоские как весло (бобры).
- Цепкие (обезьяна).
- Умеющие шуметь (гремучая змея).
- Похожие на голову по форме и размеру.



Зачем животным хвосты?

- Для украшения (лиса).
- Чтоб показаться больше (хвост гигантского муравьеда с длинной шерстью делает муравьеда на вид почти в два раза больше).
- Держаться за маму или ветку, или травинку (у некоторых обезьян, древолазающих муравьедов и мышей).
- Плавать с большой скоростью (бобр).
- Ловко поворачивать в прыжке и при развороте (кошки, собаки).
- Балансировать при лазании (белка, куница).
- Одеяло (гигантский муравьед укрывается хвостом).



- Обозначение статуса (волчья стая).
- Выражать настроение (собаки, кошки).
- Хранить питательные вещества (ящерицы, бобры).
- Опора и балансиру (кенгуру).
- Введение в заблуждение (отбрасывание хвоста ящерицами, приток крови к хвосту белки при испуге - в тепловизоре кажется больше).

Таким образом, хвост помогает животным более ловко, быстро передвигаться, общаться, надежно прятаться и даже некоторым переживать времена недостатка пищи.



Какие функции выполняют хвосты?

1. Функция коммуникации.
2. Функция передвижения.
3. Функция опоры.
4. Функция запаса.
5. Функция защиты и оружия.



Чудесный хвост у белки: руль, парашют, противовес, одеяло в морозы, украшение и прекрасный защитник при нападении врагов – при стрессе кровь приливает к беличьему хвосту, которым она трясет и такой хищник, как змея, думает, что перед ним зверь в два раза больше и опаснее, так как увеличивается тепловое поле.



Спасибо за внимание!

