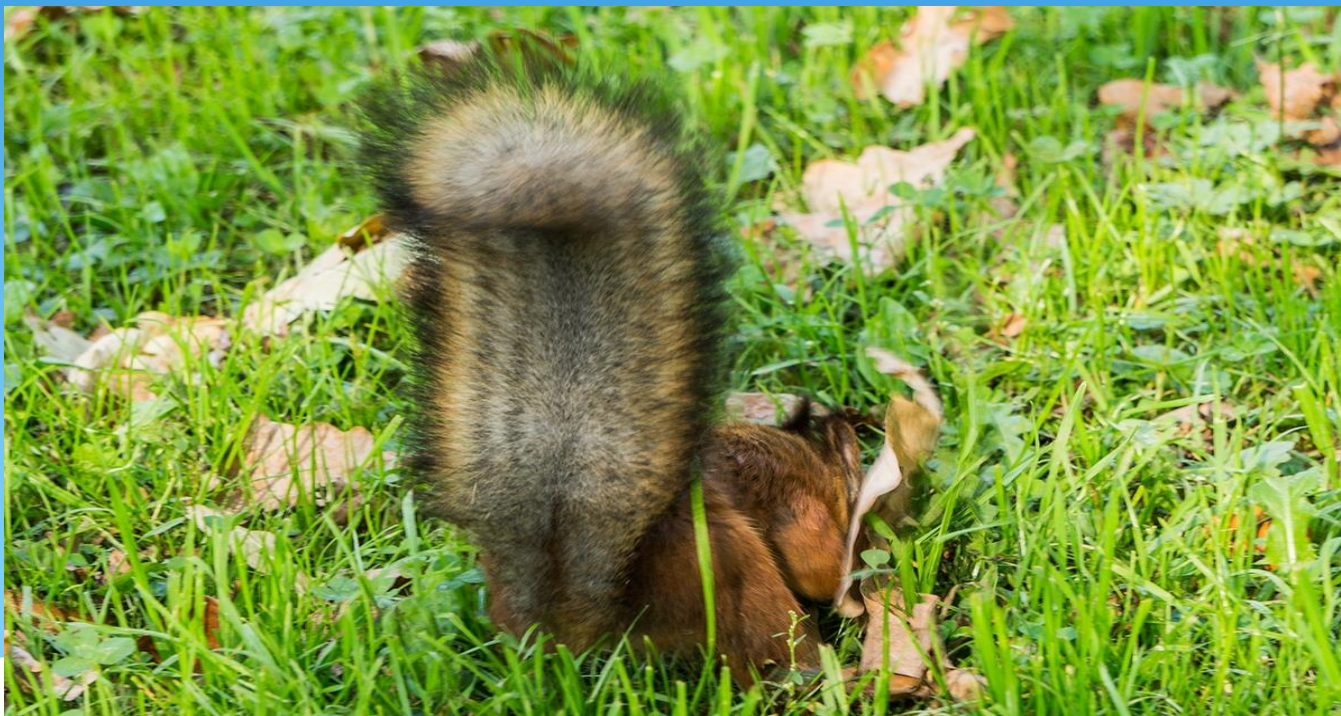


Презентация для детей дошкольного возраста

# Для чего животным нужны хвосты?



Выполнила: Кубышкина Галина Николаевна

Сколько на свете разнообразных хвостов! И у каждого свое назначение.





- \* Присмотритесь к собаке. Ее хвост служит поворотным рулем при беге, а еще он определитель ее настроений. Вилает хвостом, значит довольна, подняла хвост вверх – готовиться напасть.



- \* Хвост помогает кошке рулить во время прыжков и поворотов. А при падении с высоты, ее хвост быстро – быстро движется из стороны в сторону, способствуя удачному приземлению.



- \* Хвост служит лисе прекрасным рулем и балансиром, когда нужно пробежать по упавшему дереву. И еще это теплое одеяло, когда лисичка свернулась поспать.



- \* Белки иногда используют свой хвост в качестве парашюта. Они расправляют лапки и хвост, и бросаются вниз с самой высокой ели. Это помогает им спастись от хищников.



- \* Маленький хвост у зайца – просто пушистый комочек. А ведь тоже нужен! Догоняя зайца, хищник может царапнуть зайца за хвост, мех хвоста легко отделяется, и помогает зайцу выиграть спасительные для него секунды.



- \* Зебры обороняются от комаров, слепней, мух только благодаря своим хвостам.





- \* Одна из функций красивого хвоста лемура это поддержание равновесия, как для канатоходца. А также хвост это помощь в общении между собой.



\* Для обезьяны же хвост – пятая рука. На хвосте обезьяна может висеть и, раскачиваясь, перелетает с одного дерева на другое. Без хвостов многие обезьяны были бы беспомощны.



- \* У кенгуру хвост подобен третьей ноге. Она умеет переносить всю тяжесть тела на хвост, и тогда обе задние ноги, освободившись, одним движением наносят сильные удары противнику.

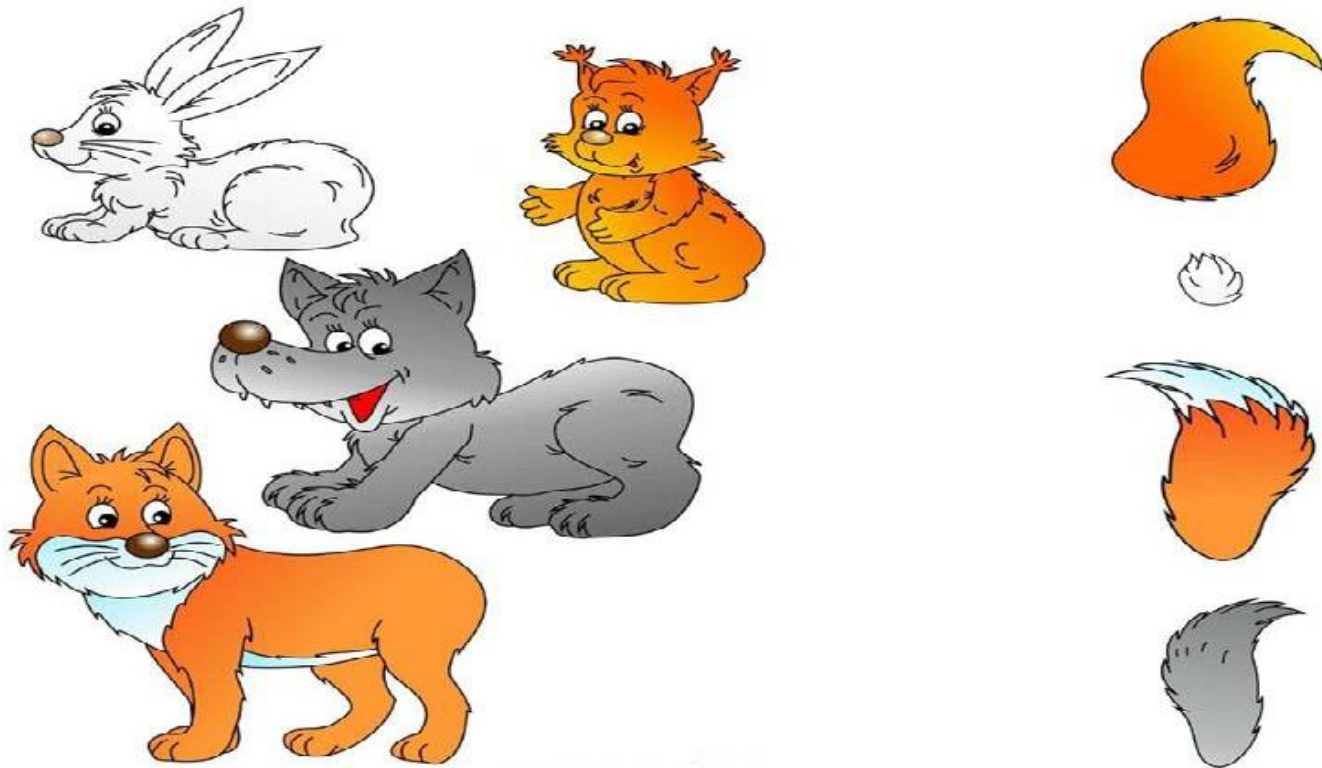


- \* Мамин хвост, для малышей, самая интересная и безопасная игрушка и ориентир в дороге.



- \* Маленькие лисята в густой траве ориентируются на белый кончик хвоста своей мамы, и смело шагают за ней. Иногда, для надежности, держатся за него зубами.

# Игра «Чей хвост?»



\* Отгадай, чей это хвост?



**К О Н Е Ц**

Автор презентации: Кубышкина Г.Н