

~~Тема~~
~~«Домашние животные»~~

~~Подготовил: Ученик 8Б~~
~~Артемий Бакланов~~

Основная информация о домашних животных

- Животные могут использоваться в различных целях, отсюда следует видовое многообразие домашних любимцев. Кролики не могут сослужить службу хозяину квартиры, кроме как веселя и развлекая его, зато собаку или кошку вполне можно обучить помогать людям. Лошадь может помочь в фермерском хозяйстве, а аквариумные рыбки точно не предназначены для еды. Перья домашних птиц используют для декоративных поделок и изобразительного искусства, но стоит помнить, что большинство пернатых любит компанию себе подобных, что делает их содержание шумным и хлопотным.
- Животные могут использоваться в различных целях, отсюда следует видовое многообразие домашних любимцев. Кролики не могут сослужить службу хозяину квартиры, кроме как веселя и развлекая его, зато собаку или кошку вполне можно обучить помогать людям. Лошадь может помочь в фермерском хозяйстве, а аквариумные рыбки точно не предназначены для еды. Перья домашних птиц используют для декоративных поделок и изобразительного искусства, но стоит помнить, что большинство пернатых любит компанию себе подобных, что делает их содержание шумным и хлопотным.



дополнительная информация

- Домашние животные могут содержаться в специальных помещениях (скотный двор, конюшня, собачья будка), но могут жить и непосредственно в доме человека. Из тех животных, которые живут в доме, одних содержат в клетках, аквариумах, террариумах и других «домиках», а другим (например, кошкам, собакам, кроликам и даже обезьянам) разрешают свободно перемещаться по помещению.
- Домашние животные питаются, в основном, коммерчески созданными кормами из специально подобранных компонентов. Это комбикорма для сельскохозяйственных животных, кошачьи или собачьи корма. Данные корма не только удобны в использовании, но и обеспечивают животное всеми необходимыми веществами. Однако для ряда домашних животных, в частности большинства земноводных и рептилий, такие корма не подходят. Их рацион в домашних условиях должен быть максимально приближен к естественному.

