

Как влияют сезонные явления на домашних пернатых.



Почему птицы линяют?

Презентация учащегося выполнена
Н. А. Дубининой

Цель и задачи работы

- Проследить за изменением физиологических особенностей домашних птиц (канареек, волнистых попугайчиков, голубей) в различные времена года
- Исследовать влияние изменения температуры, количества корма, светового дня на процесс линьки
- Оформить результаты исследования в виде таблицы

Описание работы

- В домашних условиях последовательно уменьшать температуру, количество корма и продолжительность светового дня и проследить, с помощью подсчета перьев, за изменением перьевого покрова у домашних пернатых друзей. Записать полученные результаты в таблицу, сделать выводы.



Результаты

- Количество выпавших перьев у птиц.

Название ПТИЦЫ	Уменьшение величины фактора		
	температура	Количество корма	Продолжительн ость света
Канарейки	3	4	10
волнистые попугаи	3	4	12
голуби	12	14	23

Выводы

- Из проведенных исследований мы видим, что процесс линьки у птиц зависит от продолжительности светового дня, т. е. от фотопериодизма; чем меньше продолжительность светового дня, тем больше потеря перьевого покрова у птиц.