

МКОУ «Солонечно-Талинская ООШ»



Мышь – дикое или домашнее животное?

АВТОР: МАЛЫШЕВА
ИРИНА АРНГОЛЬДТОВНА,
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ

2017 ГОД

Дикое или домашнее животное?



Дикие	Домашние
Сами создают свое жилище	Живут у человека
Человек – враг	Человек – друг
Пищу добывают сами	Кормит человек
Умеют выживать в естественной среде	На воле беззащитны
Дрессировать трудно или невозможно	Лучше поддаются обучению, дрессировке
Плохо размножаются в неволе	Размножаются хорошо
Источники пищи, материалов.	Снабжают людей пищей и материалами. Выполняют рабочие функции, а также могут быть животными-друзьями.
Объекты эстетического наслаждения.	Объекты эстетического наслаждения.

Мышь – дикое или домашнее животное?



Задачи:

1. Научиться работать с информацией.
2. Учиться выделять главное, делать выводы.
3. Выяснить: бывают ли домашние мыши.

План:

1. Изучить информацию.
2. Обсудить в группе.
3. Оформить проект.
4. Рассказать одноклассникам.

Мышь домашняя, маленький зверёк – большая радость



Разновидности домашних мышей.

Белая мышка.



Декоративная.



Лучший дом для мышки.



Позаботьтесь о нём заранее!



Ухаживаем за питомцами!



Кормление

Главное правило – то же, что и для человека: сбалансированное питание. Для вас это значит сочетание сухих и сочных кормов.

Обязательно соблюдайте место для кормления и время. Корм только в кормушке два раза в день, всегда должна быть вода.

Сухие: зерновые и семечки, а еще хлеб, сухарики, комбикорм. Мыши также с удовольствием едят смеси для [попугайчиков](#) и даже сухие корма для [кошек](#) и [собак](#).

Сочные: кусочки яблок, проросшее зерно, зеленая фасоль, не очень сочные травы. Полезно время от времени предлагать в рационе насекомых: мух, бабочек и даже тараканов.

Подкормки из витаминов и минералов раз в месяц тоже окажутся не лишними.

Общение



**Не дайте мышке одичать!
РАЗГОВАРИВАЙТЕ
ИГРАЙТЕ**



И помните – мы в ответе за тех, кого приручили!



Сегодня на занятии я узнал...

Я понял...

Теперь я научился...

Я знаю, что мне ещё нужно
работать над...