

Домики, которые построила природа.



**Урок изо.
I класс.**

Презентацию подготовила
ПОКЛАД ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА
Учитель начальных классов
СШ 26

Патрик Догерти работает на стыке одновременно архитектуры, скульптуры и садоводства. Он создает невероятные здания и отдельные фигуры из деревьев и кустарников.



Баобабы — это не только самые большие деревья в мире, но и самые старые.



Сказочные домики



Учимся у природы.

Мастер Постройки сам учится у природы и предлагает нам понаблюдать.

Во многом, что нас окружает, можно увидеть необыкновенный, но очень нужный и удобный домик.



ПОДУМАЙТЕ....

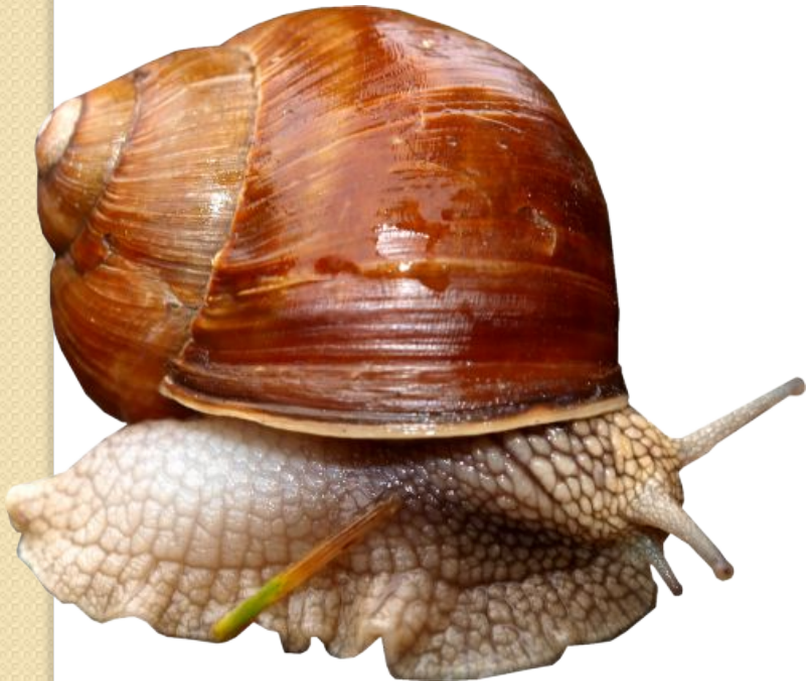
Какие два вида в природе



**Что за чудо! Вот так чудо!
Сверху блюдо, снизу блюдо,
Ходит чудо по дороге,
Голова торчит, да ноги.**



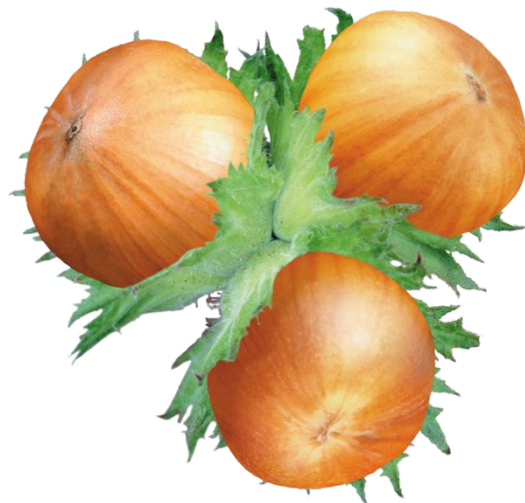
**Весь день ползу я по дорожке -
То выпущу, то спрячу рожки.
Спешить домой я не спешу -
Зачем спешить мне по-пустому?
Свой дом всегда с собой ношу -
И потому всегда я дома.**



Был белый дом,
Чудесный дом,
И что-то застучало в нём.
И он разбился, и оттуда
Живое выбежало чудо, -
Такое тёплое, такое
Пушистое и золотое.



**В колыбельке подвесной
Летом житель спит лесной.
Осень пёстрая придёт —
На зубок он попадёт.**



**Спал цветок и вдруг проснулся –
Больше спать не захотел.
Шевельнулся, встрепенулся,
Взвился вверх и улетел.**



**Не похожи на иголки,
А упали тоже с ёлки.**



Без рук, без топорёнка построена избёнка.



А как вы думаете, у всех ли животных есть свой дом?

- Какие дома есть у животных?



**У лисы в лесу глухом
есть нора – надёжный дом.**



**Не страшны зимой метели
Белочке в дупле на ели.**



**Под кустами ёж колючий
нагребаёт листья в кучу.
В них забьётся до весны
и всю зиму смотрит сны.**



**Из ветвей, камней, коры
хатки делают бобры -
Строят домик у пруда;
ВХОД ТУДА – ИЗ – ПОДО ЛЬДА!**



**К дому своему стремится
издалёка аист – птица;
прилетает каждый год
и в гнезде своём живёт.**



**Есть у каждого свой дом,
всем тепло, уютно в нём!**



Практическое задание: Слепить сказочный домик





МОЛОДЦЫ!

Отличная
работа