

Экология в нашем классе

1 а класс
МАОУ СОШ №2 г. Ишима

Растение можно размножить:

- для подарка

**- для замены старого
экземпляра на более
молодой**



**- для увеличения количества
редких видов.**





Размножение верхушечными или стеблевыми черенками.

Этим способом можно размножить бегонию (но не клубневую), колеус, кактусы, пеларгонию (герань), фикусы и многие другие.

Отрежьте черенки растения чуть ниже листового узла. Срез черенков должен быть свежим. Черенки поместите в воду или землю с большим содержанием песка.



Размножение листовыми черенками

Листовые черенки не отрезают, а отламывают, не оставляя части черенка на стебле.



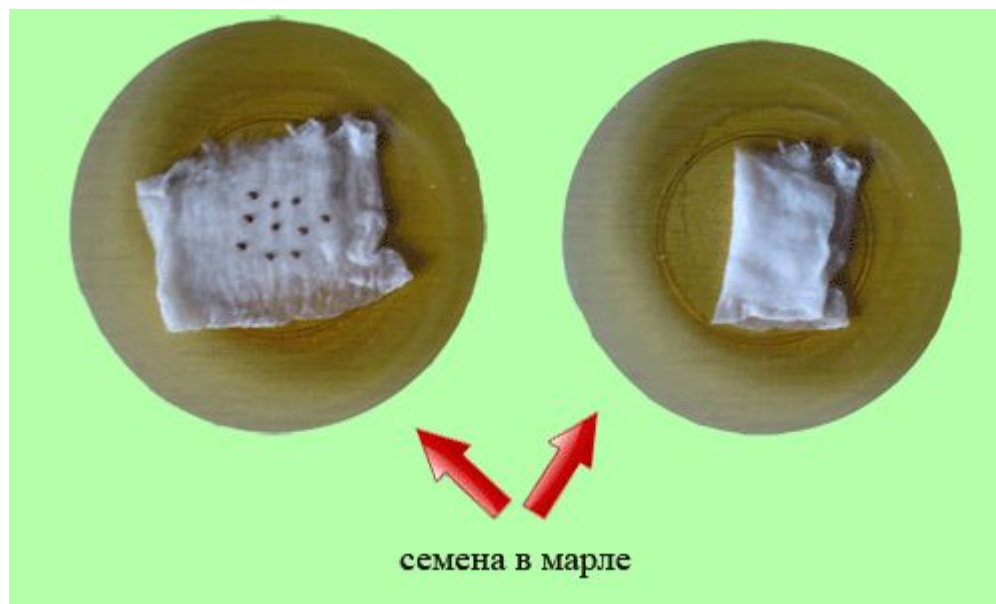
Размножение усами

Некоторые растения, как хлорофитум, образуют на концах цветоносных побегов или по краям взрослых листьев (каланхое) дочерние растеньица.



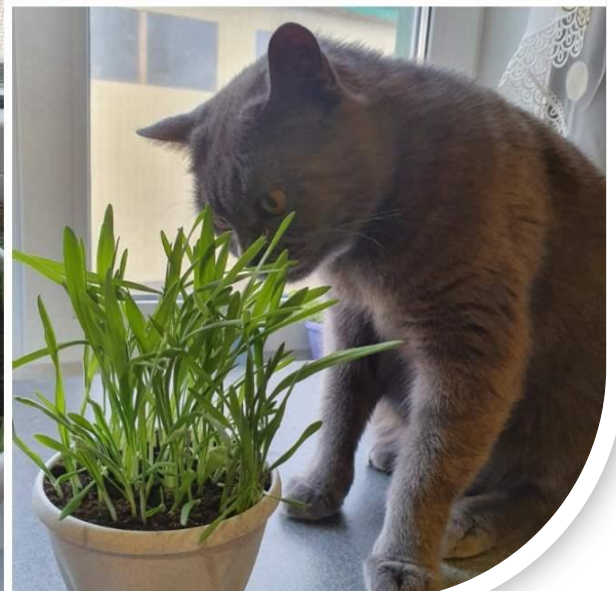
Если у них есть корни, растеньица отделяют и сажают в почву, как самостоятельное растение. Если корней нет, то его укореняют, как черенок, а от материнского растения отделяют после укоренения.

Размножение семенами

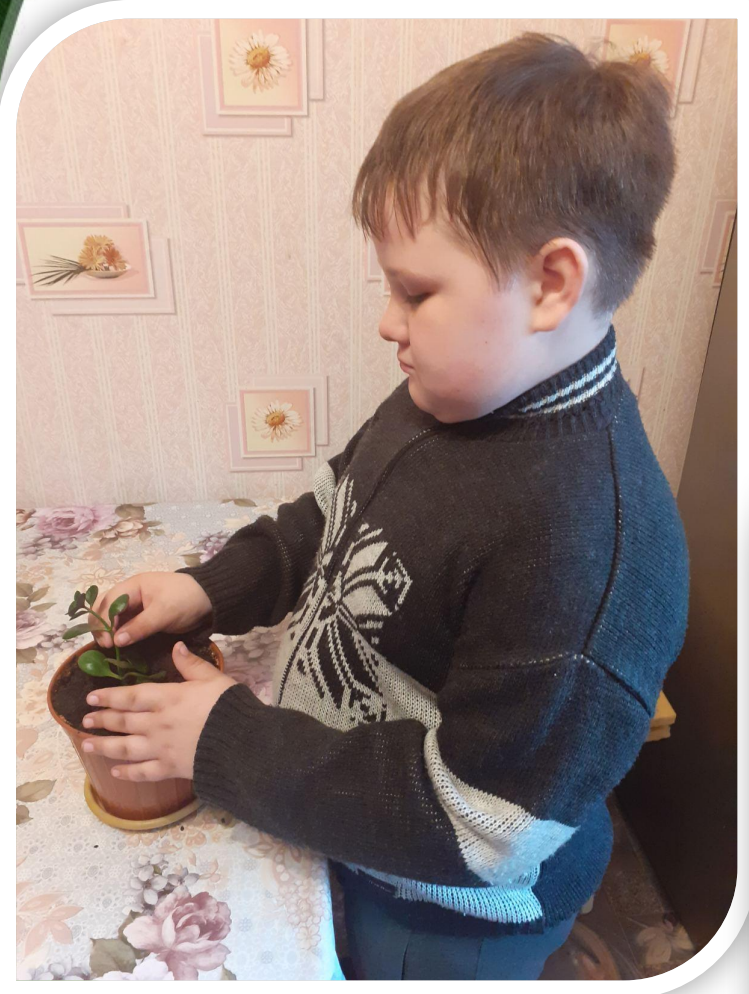
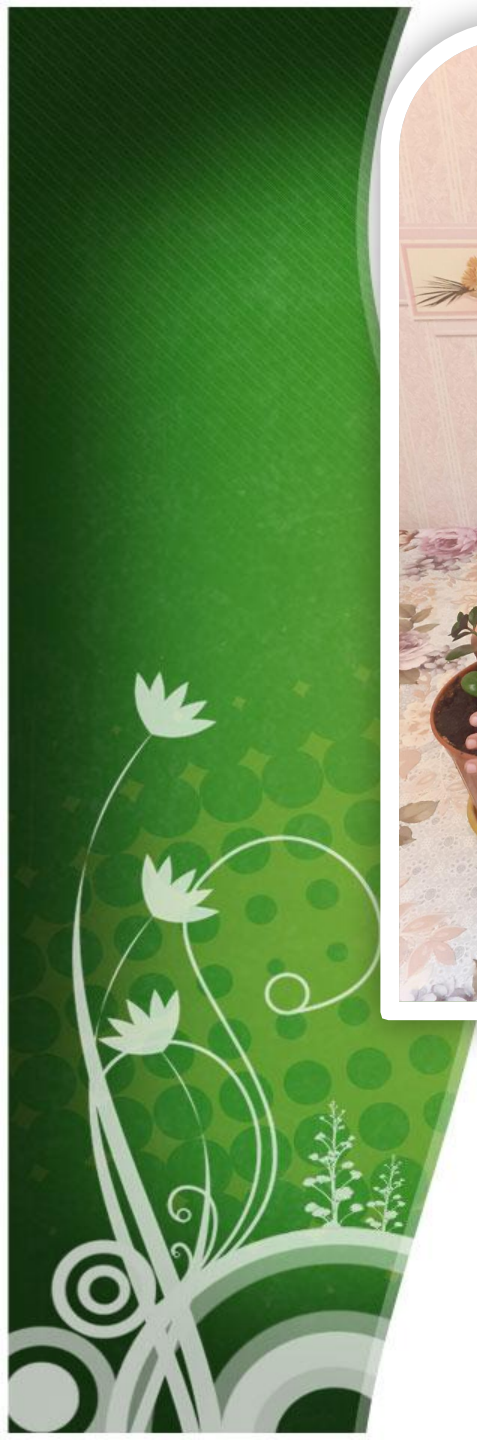












A young plant with green leaves is growing in a clear glass filled with water. The glass sits on a red and yellow patterned surface. In the background, there are white flowers and a white mug with a coffee grinder illustration.

15 марта
2021 год

A hand is holding a young plant that has developed a network of white roots. The plant has several green leaves and a thin stem.

24 марта

A young child with light hair and blue eyes is shown from the chest up. They are wearing a green t-shirt with Cyrillic text. They are holding a small plant with roots and are about to place it into a light blue pot filled with dark soil.

26 марта 2021

The same child from the previous photo is now holding the light blue pot with both hands. The plant is fully potted in the soil. The child is looking directly at the camera with a slight smile.

посадил свой цветок
26.03.21.Год



**Живи, цветок,
Расти, росток!**

