

# РАЗМНОЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ

---

Ученицы 3 «А» класса Лицея  
естественных наук г. Кирова  
Колышницыной Софьи



- Цветок – орган размножения растений. Насекомые и ветер опыляют цветки. После опыления на его месте образуется плод с семенами.





- Большинство растений размножаются семенами. Семена находятся в плодах растения, количество семян в разных плодах может различаться. Попадая в почву из них начинает развиваться новое растение.

# КАК РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СЕМЕНА?





# С ПОМОЩЬЮ ВЕТРА:

- Семена одуванчика имеют специальные белые «парашютики», разносимые ветром на очень большие расстояния.





- Семена клёна, благодаря своим крылышкам, также распространяются ветром.





- У семян некоторых растений есть специальные крючки или колючки, которыми они цепляются за перья птиц, шерсть животных и переносятся на большие расстояния.

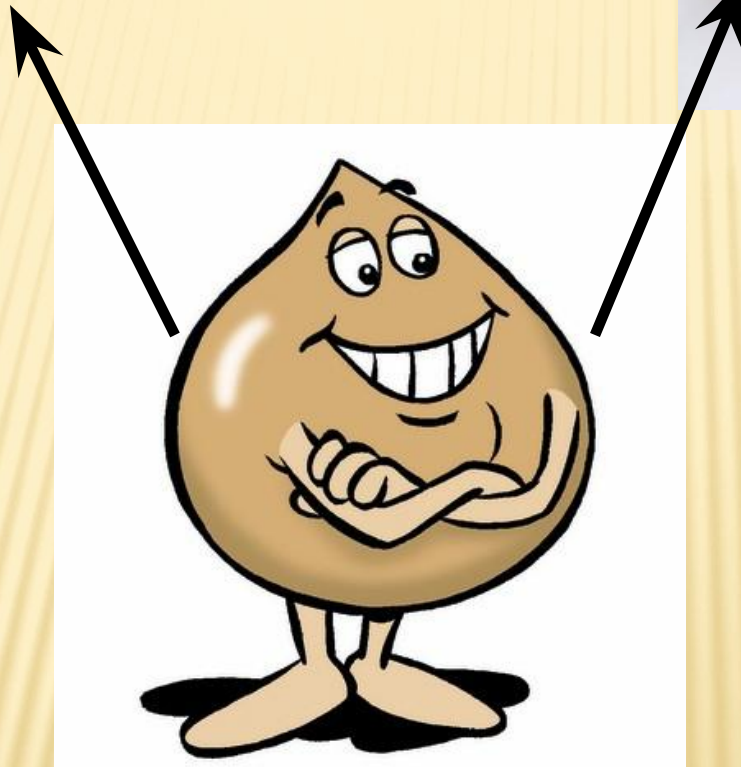


alexorcisto.photoshare.ru

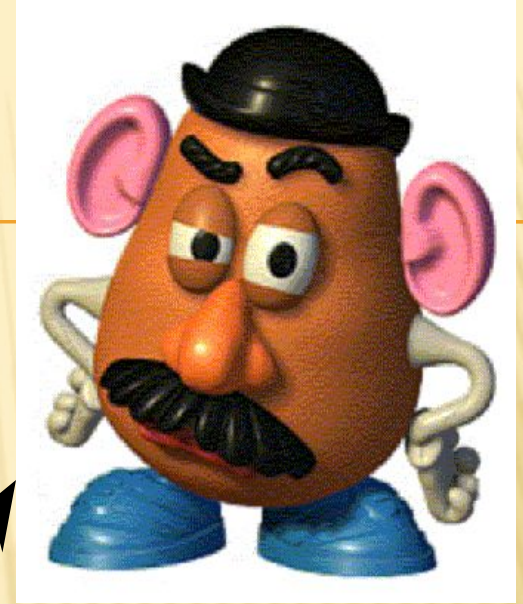


- Интересно распространяет свои семена бешеный огурец. При созревании в плоде образуется высокое давление, и он взрывается, выбрасывая семена на расстояние более шести метров.



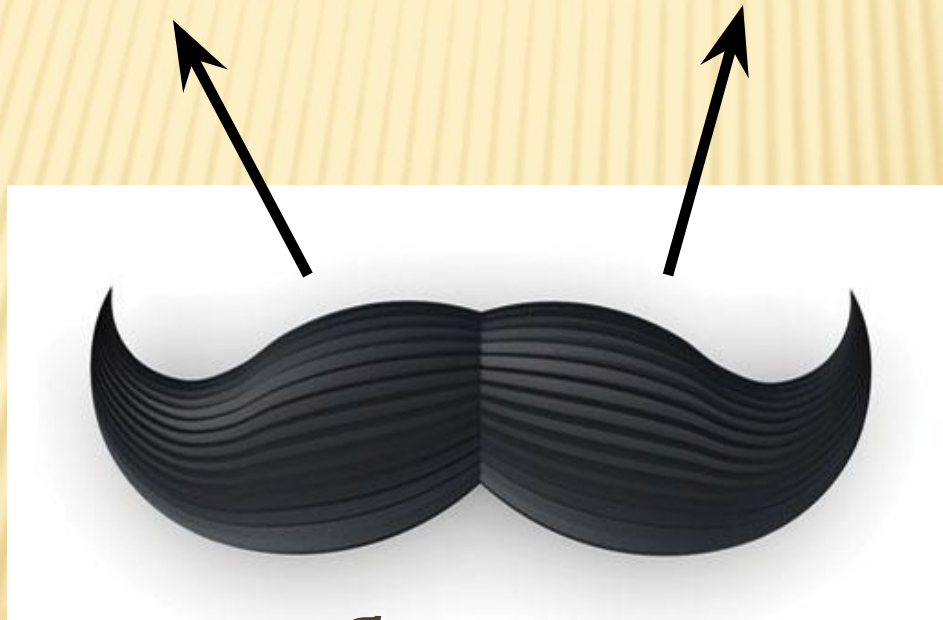


- Растения можно размножить не только семенами. Например, лук и тюльпаны размножаются луковицами.

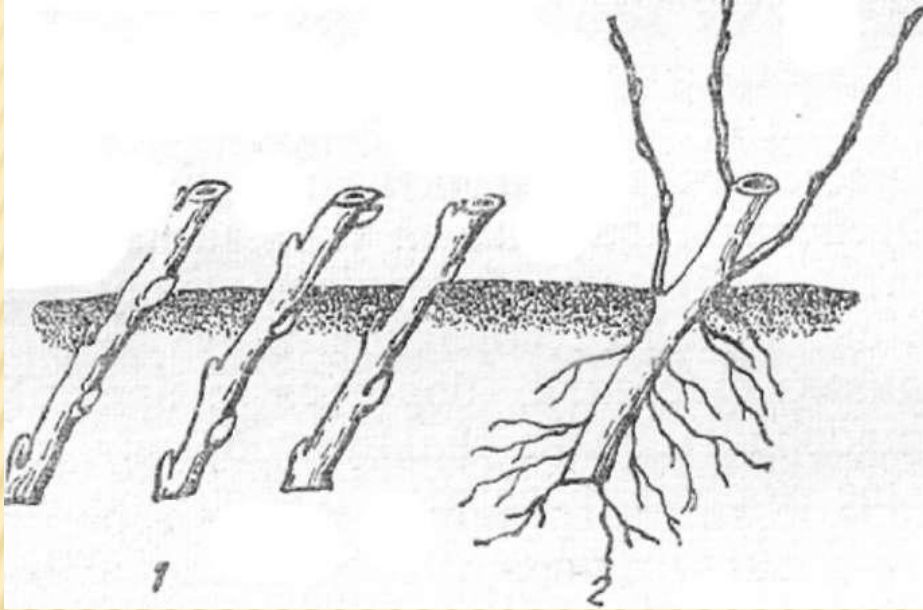


□ Картофель размножается клубнями.





□ Земляника и клубника размножается усами.



- Некоторые кустарники размножаются черенками. Черенок, посаженный в землю, развивает корни и почки и вырастает новое растение.



# ИСТОЧНИКИ

---

- Детская Интернет Энциклопедия [wikikids.ru](http://wikikids.ru)
- «Окружающий мир» Коноплёва В.А.
- Большая детская энциклопедия «ПРИРОДОВЕДЕНИЕ»