

Размножение растений семенами

5 класс

Подготовила учитель технологии
МАОУ СОШ №4 им. М.С.Сахненко г. Курганинска
Федулова Светлана Евгеньевна

ЖИЗНЬ БЕЗ РАСТЕНИЙ НЕВОЗМОЖНА



Размножение – увеличение числа особей определенного вида



- **Размножение растений** — это воспроизведение особями себе подобных. Оно позволяет поддерживать преемственность между поколениями и поддерживать численность популяций на определенном уровне.

РАЗМНОЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ

УСЫ



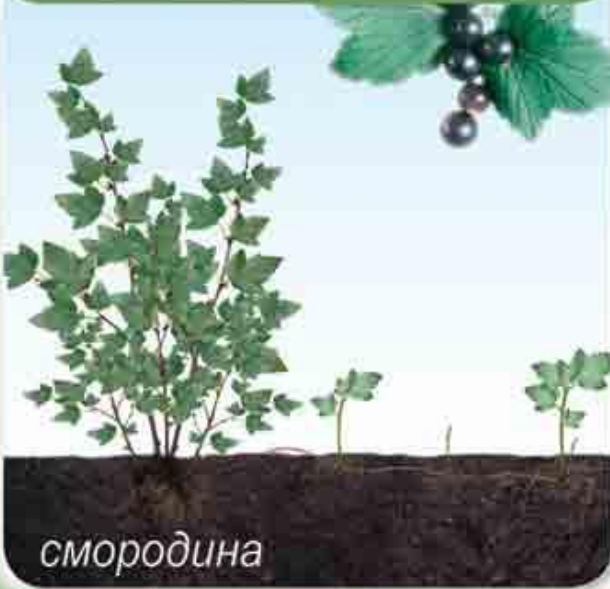
ЛИСТЬЯ



СЕМЕНА



КОРНЕВЫЕ ОТПРЫСКИ



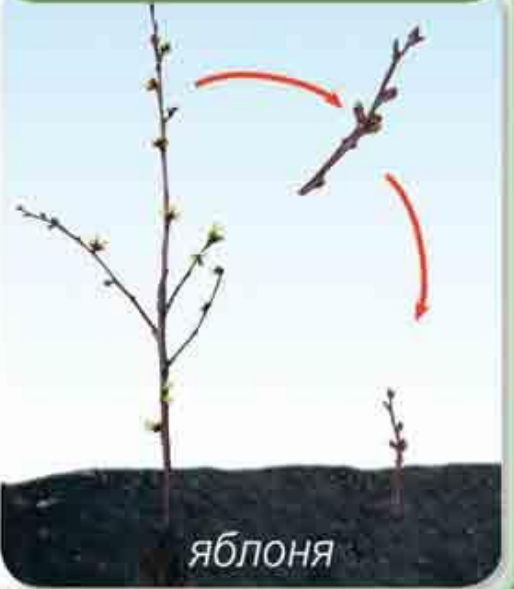
ЛУКОВИЦА



ЧАСТИ КЛУБНЯ



СТЕБЛЕВОЙ ЧЕРЕНОК



- 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. Растения можно размножать не только семенами. Например, лук и тюльпаны, нарциссы, ирисы размножаются луковицами.
- Картофель размножается клубнями. Земляника и клубника размножаются усами. Некоторые кустарники размножаются черенками. Черенок, посаженный в землю, развивает корни и почки и вырастает новое растение. Некоторые виды комнатных растений – бегонию, фиалку, лимон, размножают листовыми черенками. Листья сажают во влажный песок. После этого из листьев развивается новое растение. Осина размножается корневой порослью.

- Сѣмя — особая многоклеточная структура сложного строения, служащая для размножения Сѣмя — особая многоклеточная структура сложного строения, служащая для размножения и расселения Сѣмя — особая многоклеточная структура сложного строения, служащая для размножения



КАК РАЗВИВАЕТСЯ РАСТЕНИЕ ИЗ СЕМЕНИ

