

# РАЗМНОЖЕНИЕ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ

ВСЕ ПЛОДОВЫЕ И ЯГОДНЫЕ РАСТЕНИЯ  
ЯВЛЯЮТСЯ МНОГОЛЕТНИМИ, ТО ЕСТЬ  
РАСТУТ ДЕСЯТКИ ЛЕТ И ЕЖЕГОДНО  
ПРИНОСЯТ УРОЖАЙ.



# ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ РАСТЕНИЯ ПО ХАРАКТЕРУ ИХ РОСТА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА:

1. Древесные - они образуют центральный ствол.

Яблоня



# ГРУША



# ВИШНЯ



# СЛИВА



# ЧЕРЕШНЯ



# АБРИКОС



# ПЕРСИК



**2. Кустарниковые - растения, у которых развивается не один а несколько стеблей, идущих от основания.**

## СМОРОДИНА



# КРЫЖОВНИК



3. Полукустарниковые - растения, у которых после зимовки сохраняется деревянная часть стебля, отмирающая после плодоношения, корни же многолетние.

## МАЛИНА



# ЕЖЕВИКА



**4. Травянистые растения - стебли и листья живут только один вегетационный период.**

## ЗЕМЛЯНИКА



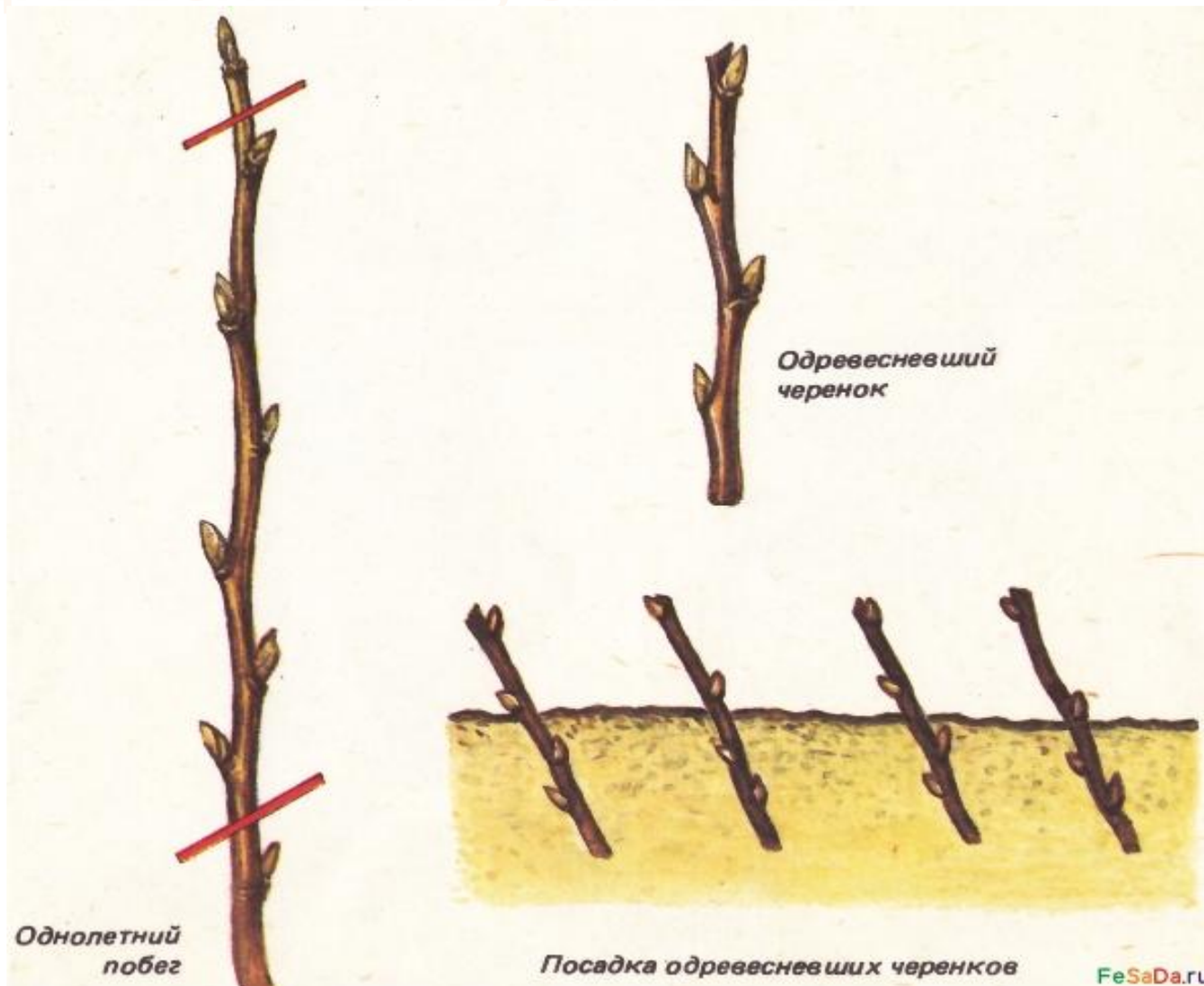
# КЛУБНИКА



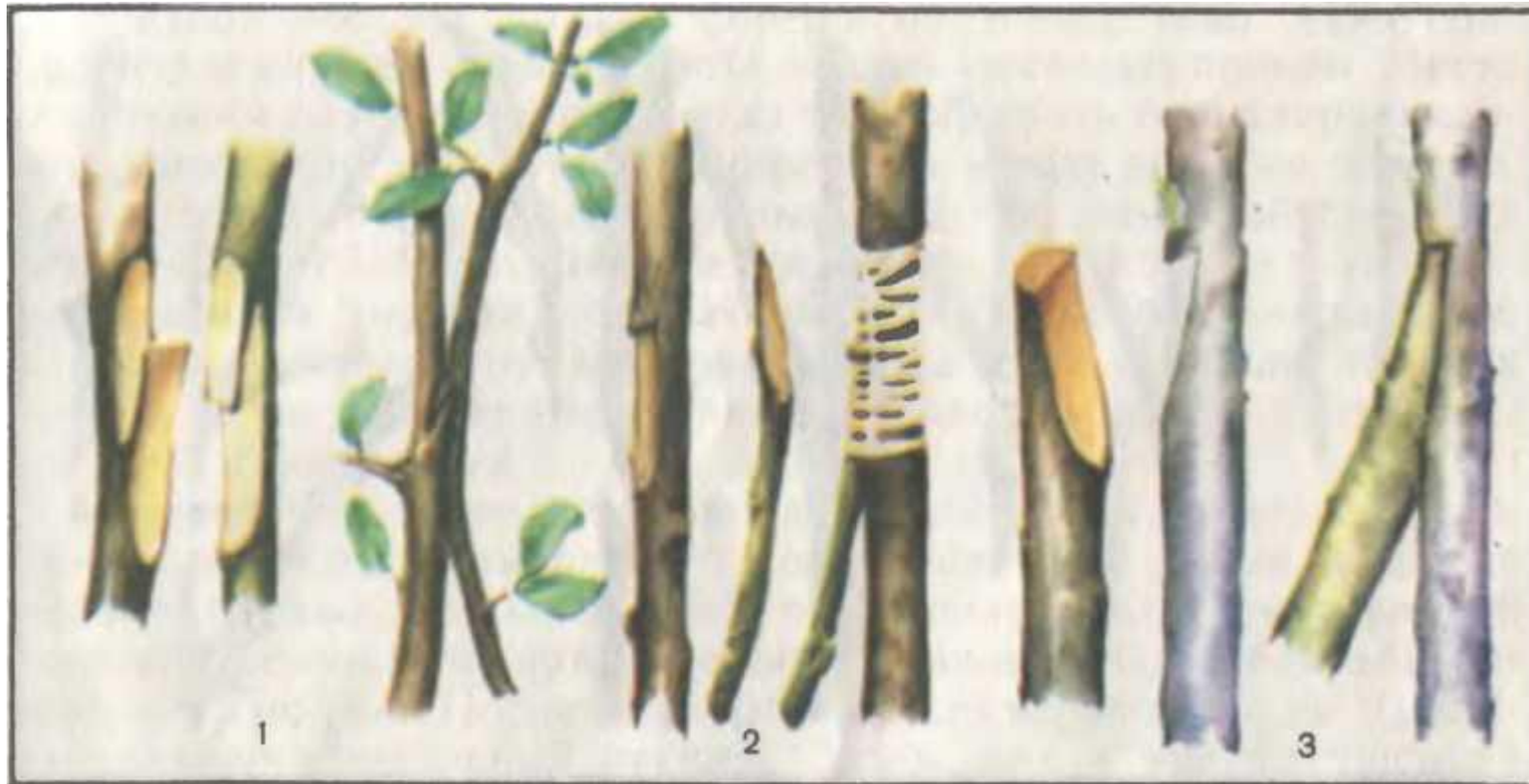
# КЛЮКВА



# РАЗМНОЖЕНИЕ ЧЕРЕНКАМИ: ОДРЕВЕСНЕВШИЕ, ЗЕЛЁНЫЕ

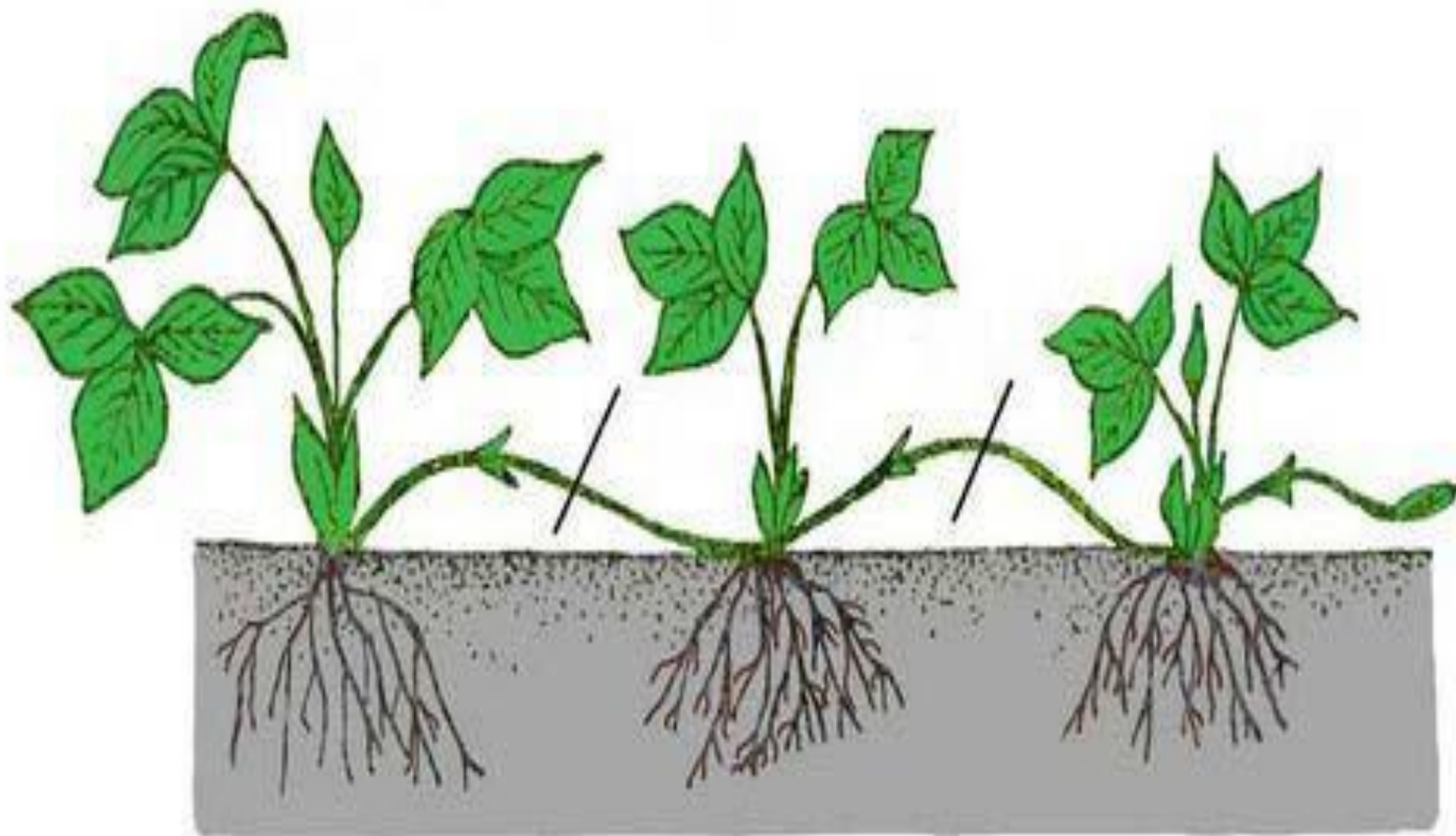


# РАЗМНОЖЕНИЕ ПРИВИВКОЙ



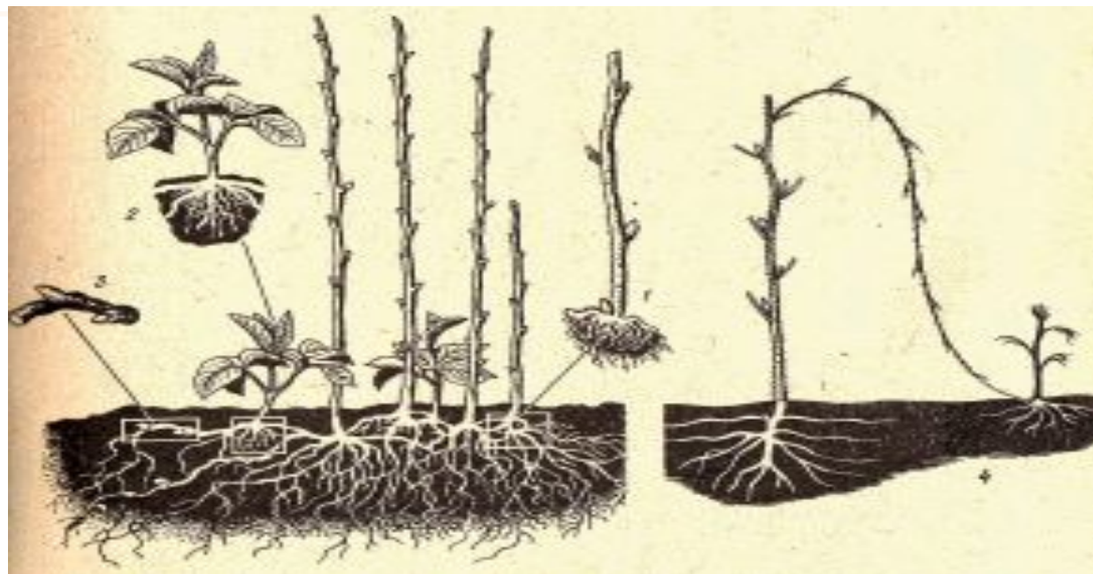
*Р и с. 13. Прививка сближением  
1,2 — тонких подвоев и привоев; 3 — толстого подвоя и толстого привоя (по Н. И. Кичунову)*

# УСАМИ

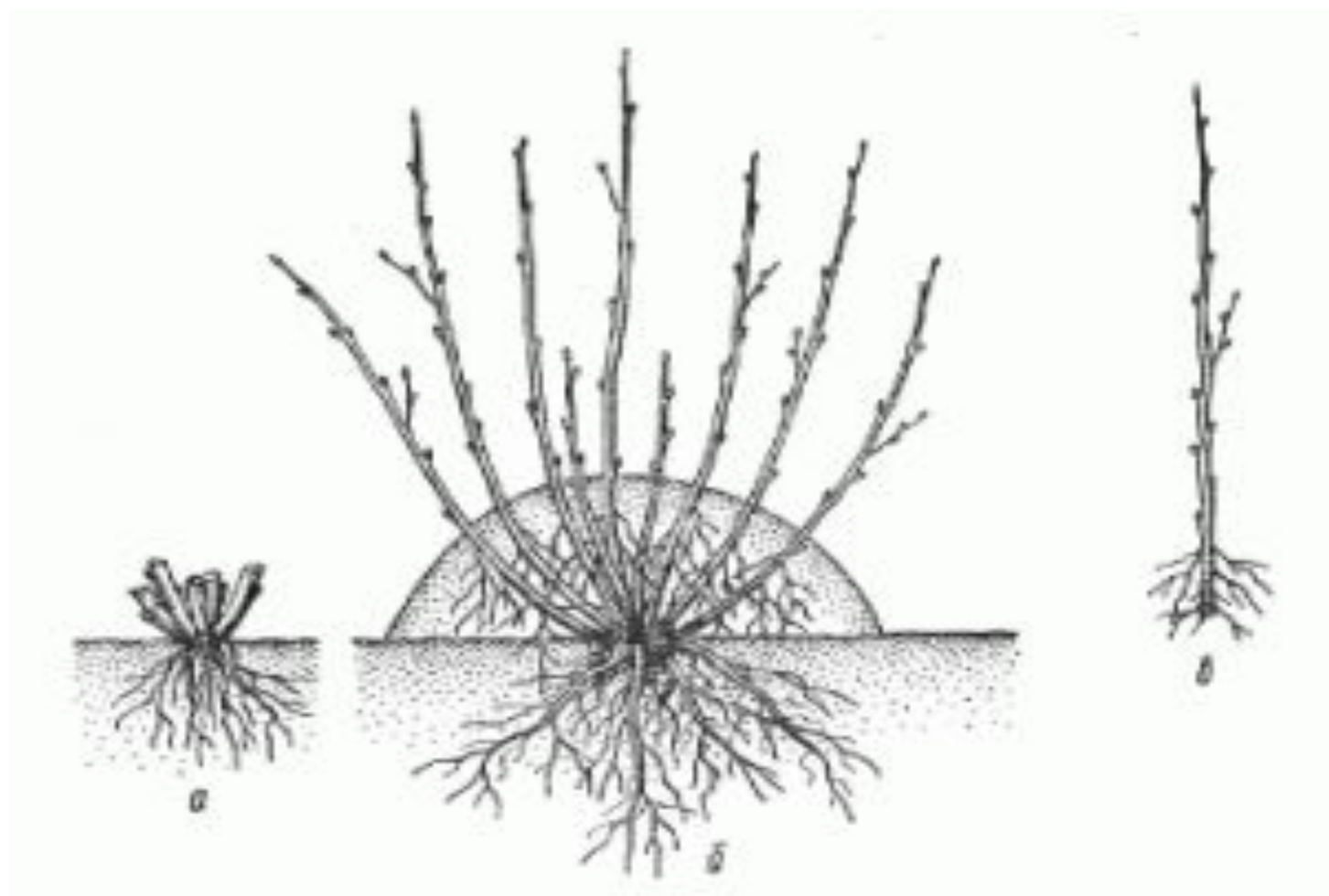


# РАЗМНОЖЕНИЕ КОРНЕВЫМИ ОТПРЫСКАМИ.

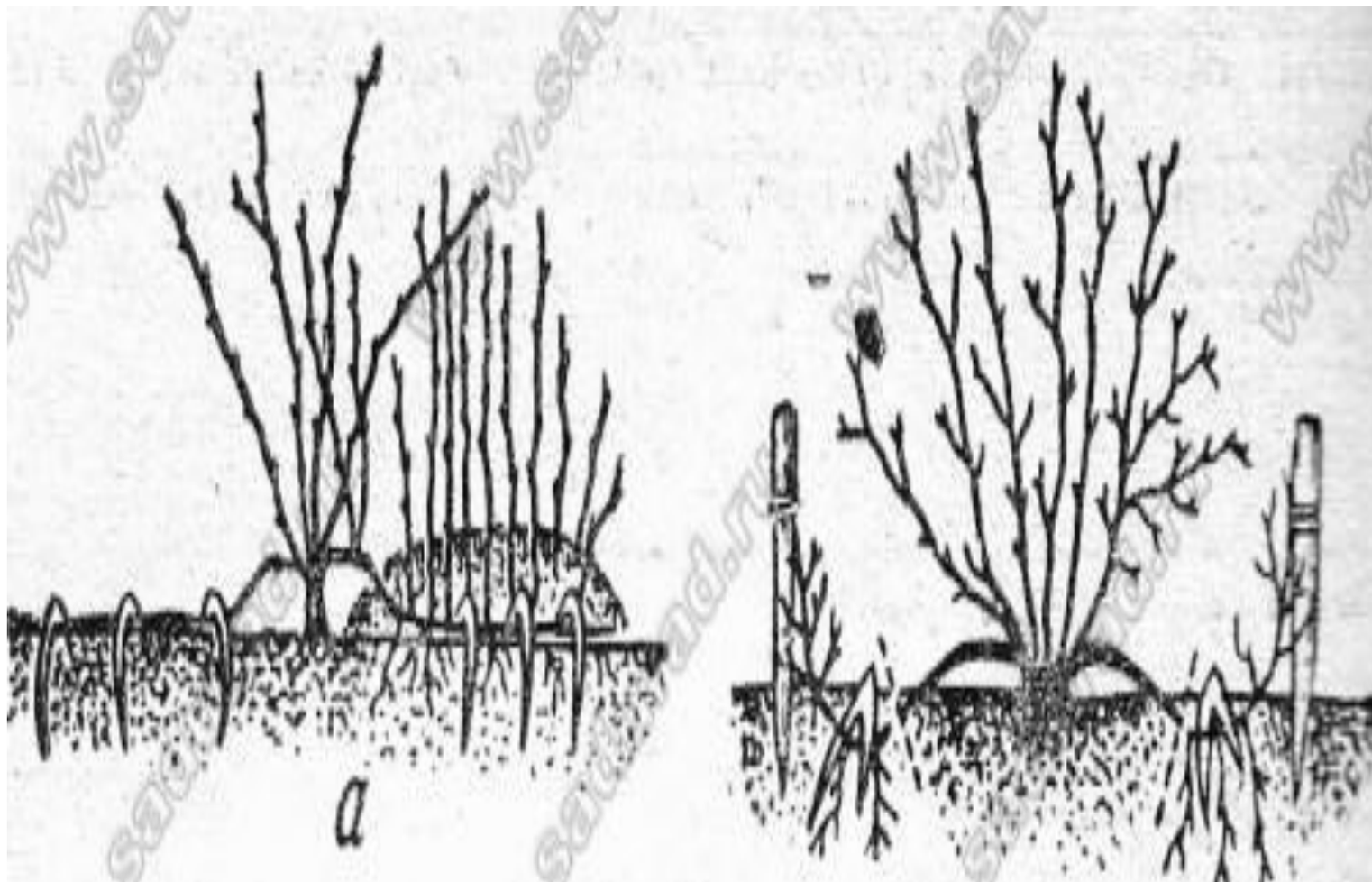
КОРНЕВЫЕ ОТПРЫСКИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ  
РАЗМНОЖЕНИЯ МАЛИНЫ, КУСТОВИДНЫХ СОРТОВ  
ВИШНИ И СЛИВЫ. КОРНЕВЫЕ ОТПРЫСКИ У МАЛИНЫ  
ПОЯВЛЯЮТСЯ ВЕСНОЙ. В ТЕЧЕНИЕ ЛЕТА ОНИ  
ОБРАЗУЮТ СОБСТВЕННУЮ КОРНЕВУЮ СИСТЕМУ И  
НАДЗЕМНЫЕ П



# ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ОТВОДКАМИ



# ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ОТВОДКАМИ



# ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

- 1. Как разделяются плодово-ягодные растения по характеру роста.
- 2. Назовите способы размножения растений.
- 3. Какими черенками укореняют растения?
- 4. Как выполнить размножение горизонтальными отрезками?
- 5. Как размножают малину?
- 6. Как размножают клубнику?