

# Как размножаются растения



# Наши задачи:

- Выяснить как размножаются растения.
- Чем размножение растений отличается от размножения животных

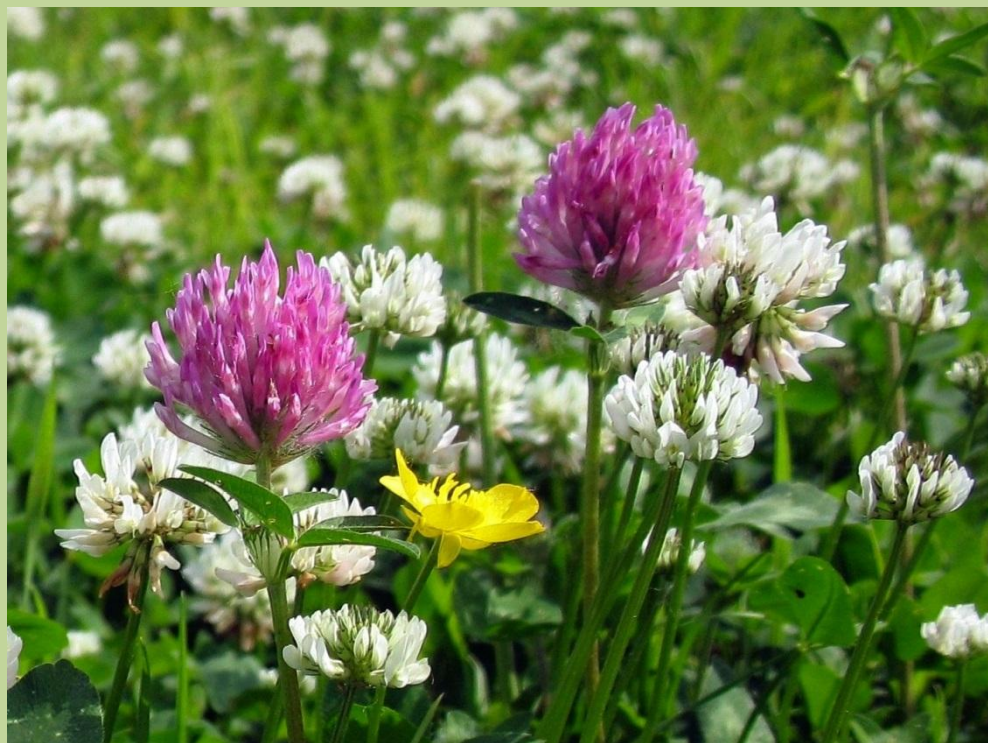


# Ответьте на вопросы:

- Что называют размножением?
- Какие способы размножения вы уже знаете?
- Что такое зигота? Как она образуется?
- Что развивается из зиготы?

# Задание №1 в РТ (стр21)

Вспомните  
цветущий луг.  
Кому нужны эти  
дивные цветы  
там, где нет  
человека?  
Напишите, что вы  
об этом думаете?





# Что образуется у растений на месте цветка?

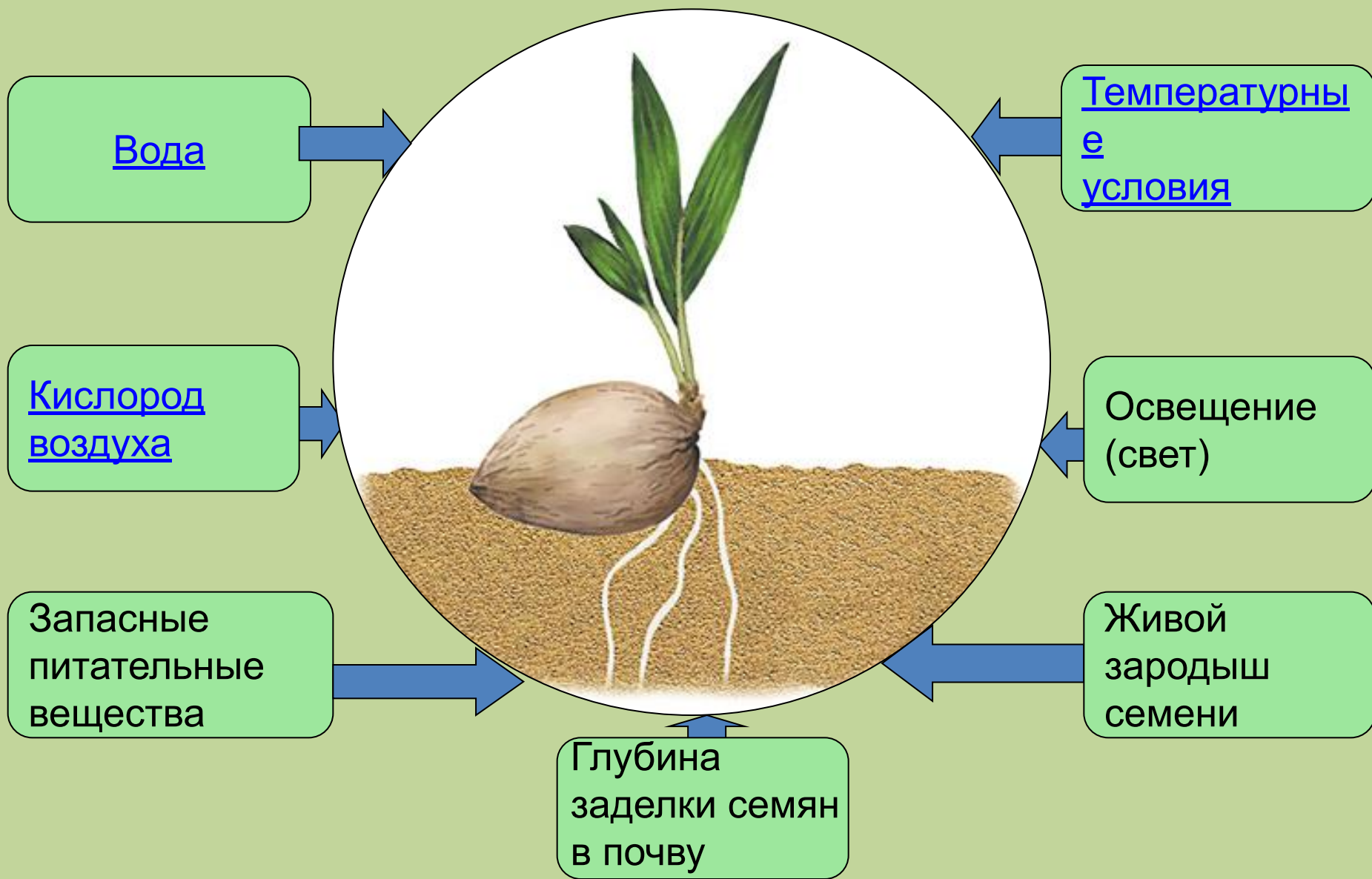


# Что прячется внутри плода? Что необходимо, чтобы семена проросли?





Для прорастания семян растений необходимы определенные благоприятные условия.



# Лабораторная работа № 4

## Изучение строения семени

1. Внимательно прочитайте лабораторную работу в учебнике на стр. 48
2. Внимательно выслушайте инструкцию учителя к работе и приступите к ее выполнению.



# 3. В РТ оформите отчет: задание 2 (стр 21), задание 3 (стр 22)

## Строение семени фасоли

Внешний вид

Продольный срез

Зародыш



# Выводы с урока:

- Как происходит половое размножение растений?
- Чем размножение растений отличается от размножения животных?

# Домашнее задание

- § 12
- Прорастить семена, заполнить дневник наблюдений (РТ стр 22)
- В выводе написать какие условия вы соблюдали для того, чтобы семена проросли (РТ стр 23)