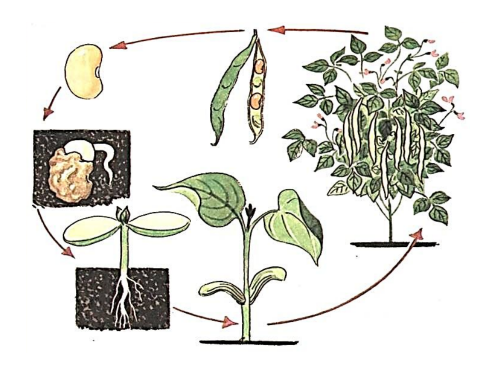
#### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 6

# Изучение жизненного цикла цветковых растений



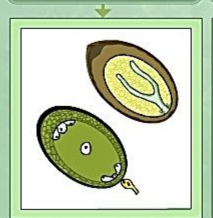
#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ

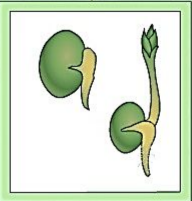
Зародышевый период

Период молодости Период зрелости Период старости

Начинается с образования зиготы и завершается созреванием семени. Начинается с момента прорастания семени и образования проростка, и завершается с началом цветения растения. Растение способно цвести и давать плоды. В это время растение наиболее жизнеспособно.

Завершающий этап в жизни растения. Растение не способно к половому размножению, постепенно истощается и умирает.



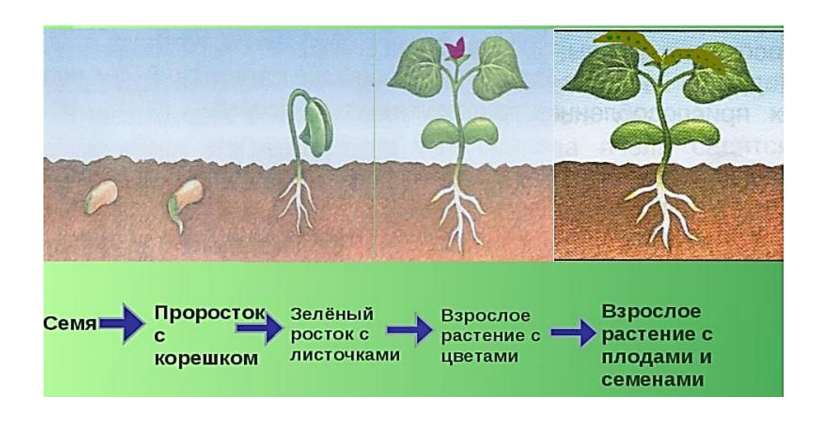






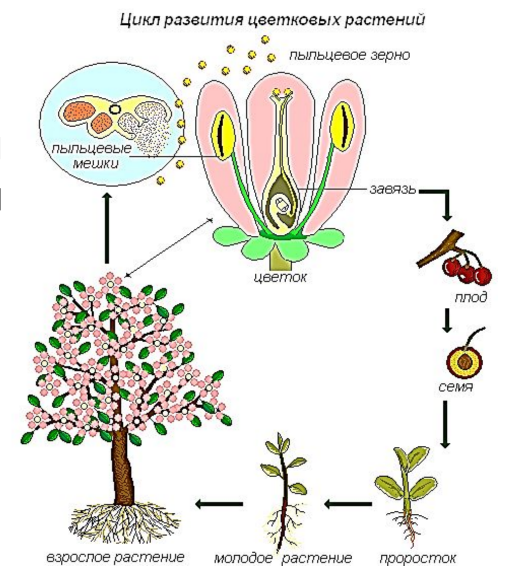
# Цель работы:

• Изучение стадий жизненного цикла цветковых растений



### Ход занятия:

• 1. Посмотрите видеоматериал «Цикл развития цветкового растения»



# 2. Расположите стадии развития цветкового растения в правильном порядке, используя ниже приведенные фразы:

- Проросток с корешком
- Взрослое растения с плодами и семенами
- Семя
- Проросток со стебельком и листочками
- Зародыш
- Взрослое растение с цветками

#### Этапы развития растения из семени.

- 1. Семя.
- Зародыш.
- 3. Проросток с корешком.
- 4. Проросток со стебельком с листочками.
- 5. Взрослое растение с цветками.
- Взрослое растение с плодами и семенами.

## Вывод:

• Сделайте вывод, перечислив стадии онтогенеза цветковых растений.