

СТРОЕНИЕ СЕМЕНИ ФАСОЛИ



Семена растений



1



2



3



4



5

1. Пшеница
2. Гречиха
3. Люпин
4. Клевер
5. Тимофеевка

Лабораторная работа № 4

Тема: Изучение строения семени фасоли

Цель: изучить внешнее и внутреннее строение семени фасоли

Оборудование:

- лупа
- препаратальная игла
- набухшие семена фасоли
- салфетка

Инструкция по технике безопасности при выполнении лабораторной работы

- Работать за столом следует аккуратно
- Не делать резких движений
- Осторожно пользоваться колющим инструментом (иглой). Пальцами держать объект так, что бы не уколоться
- Рабочее место держать в порядке, предметы не разбрасывать
- После выполнения работы, привести в порядок рабочее место

*РАССМОТРИМ НАБУХШЕЕ СЕМЯ ФАСОЛИ:
устно опишите внешний вид семени фасоли
(форма, поверхность, величина)*

*Семя фасоли:
почковидное,
уплощенное
снаружи покрыто
толстой семенной
кожурой*



Окраска кожуры
может быть различной - белой, коричневатой
или пятнистой ("мраморной")



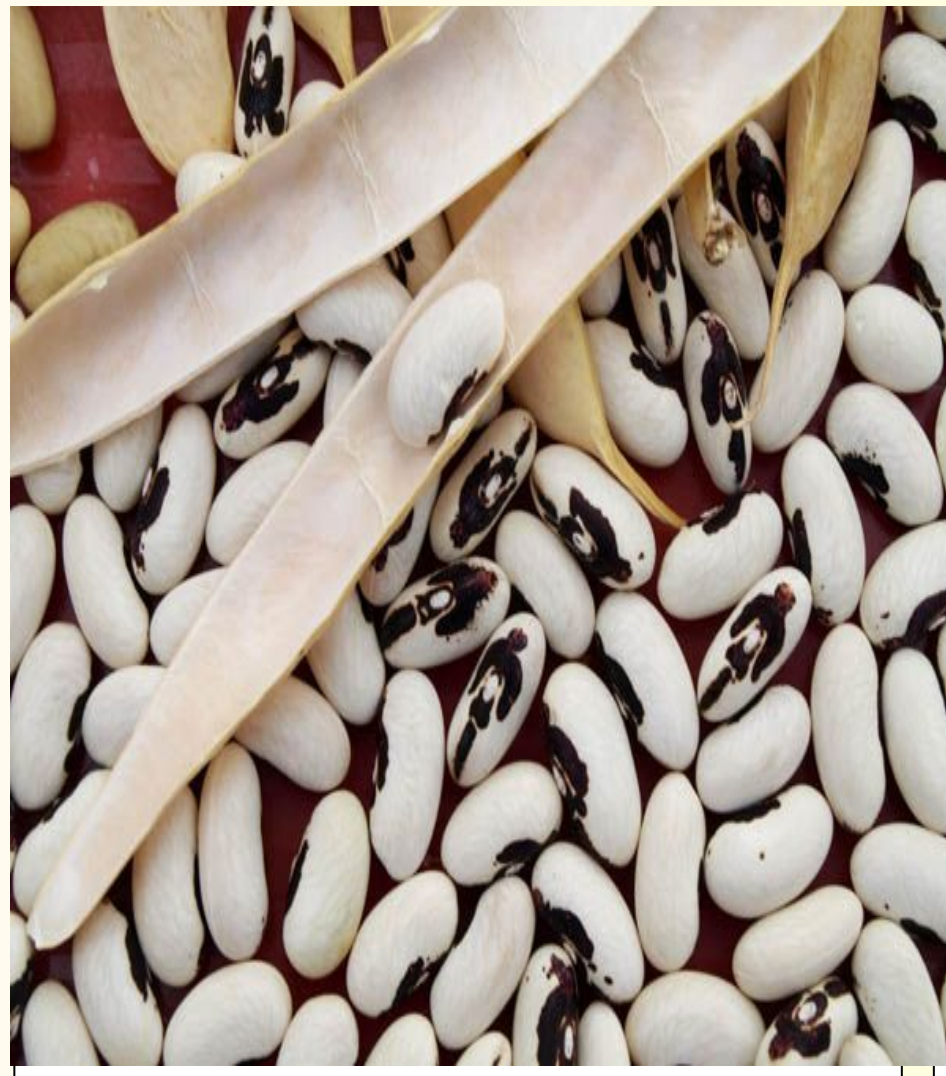
*Семенная кожура предохраняет от высыхания
и механических повреждений остальные
части семени*



*На вогнутой стороне семени видно небольшое
овальное пятнышко*



*пятнышко называют рубчиком
это место, где семя было связано с
плодом материнского растения*



*Рядом с рубчиком в семенной кожуре
находится крохотное отверстие -
семяход*

*При намачивании через семяход
внутрь семени легко проникает вода*

*Если слегка сжать намоченное семя, то
из семяхода выступает капелька воды*

СНИМЕМ СЕМЕННУЮ КОЖУРУ

С намоченного семени она снимается легко, а с сухого семени удалить ее очень трудно

*После удаления кожуры в руках остается зародыш
- маленькое растение*

ВНИМАТЕЛЬНО РАССМОТРИМ ЗАРОДЫШ

*Хорошо видны два толстых зародышевых листа -
Эти зародышевые листья называют семядолями.
Семядоли у фасоли крупные, мясистые, именно на
их долю приходится большая часть массы
зародыша*

ОСТОРОЖНО РАЗДВИНЕМ СЕМЯДОЛИ

Между ними видна почечка зародыша

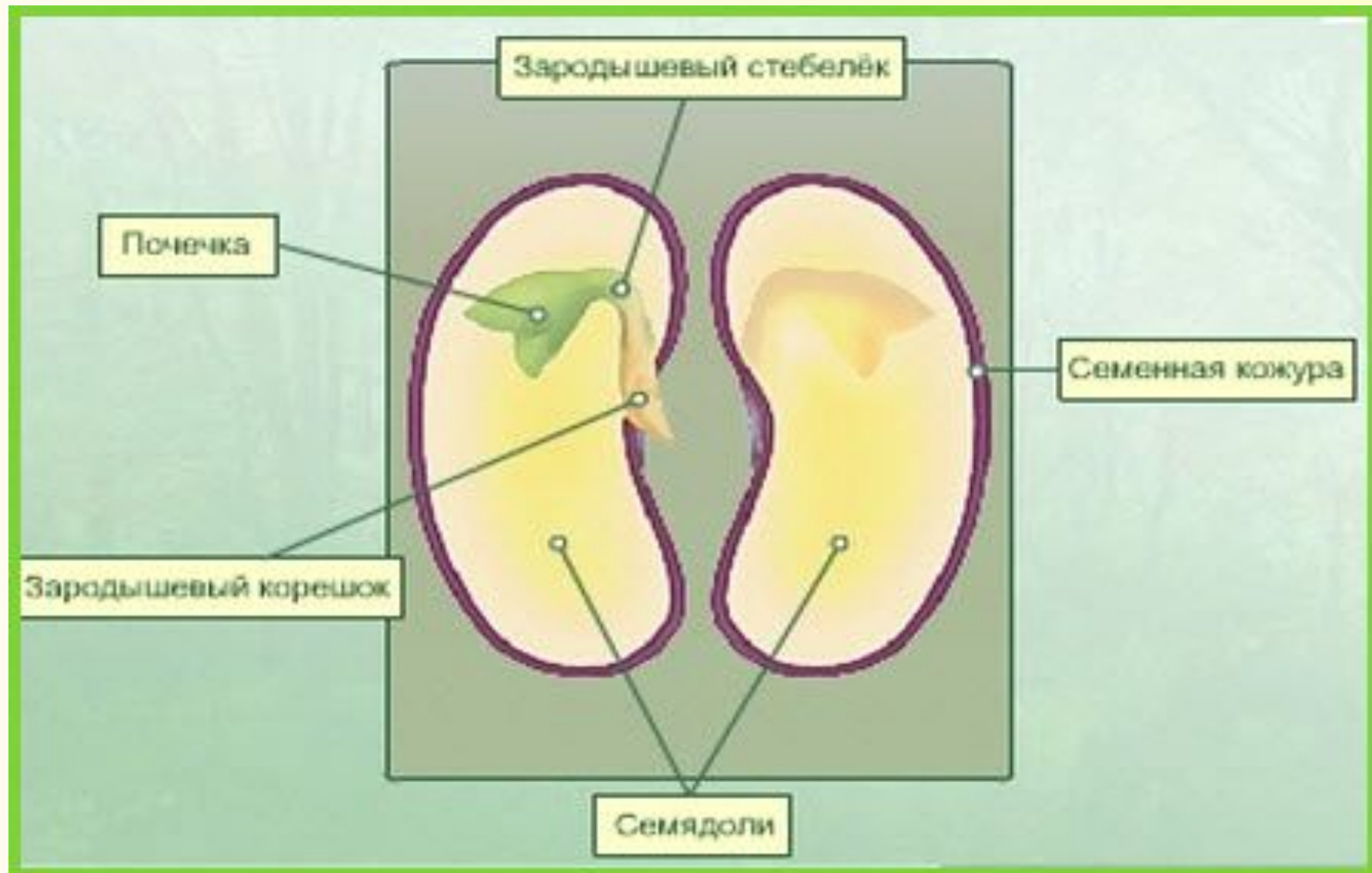
*УДАЛИМ ОДНУ СЕМЯДОЛЮ И
РАССМОТРИМ ПОЧЕЧКУ*

*Она находится на верхушке зародышевого
стебелька, который у фасоли изогнут*

В почечке хорошо различимы зачаточные листья

*Ниже почечки на стебле располагаются
семядоли*

Строение семени фасоли



Зародыш имеет те же органы, что и взрослое растение:

корень

побег

Зародышевый побег состоит из:

стебелька

двух зародышевых листьев (семядолей)

почечки

Побег:

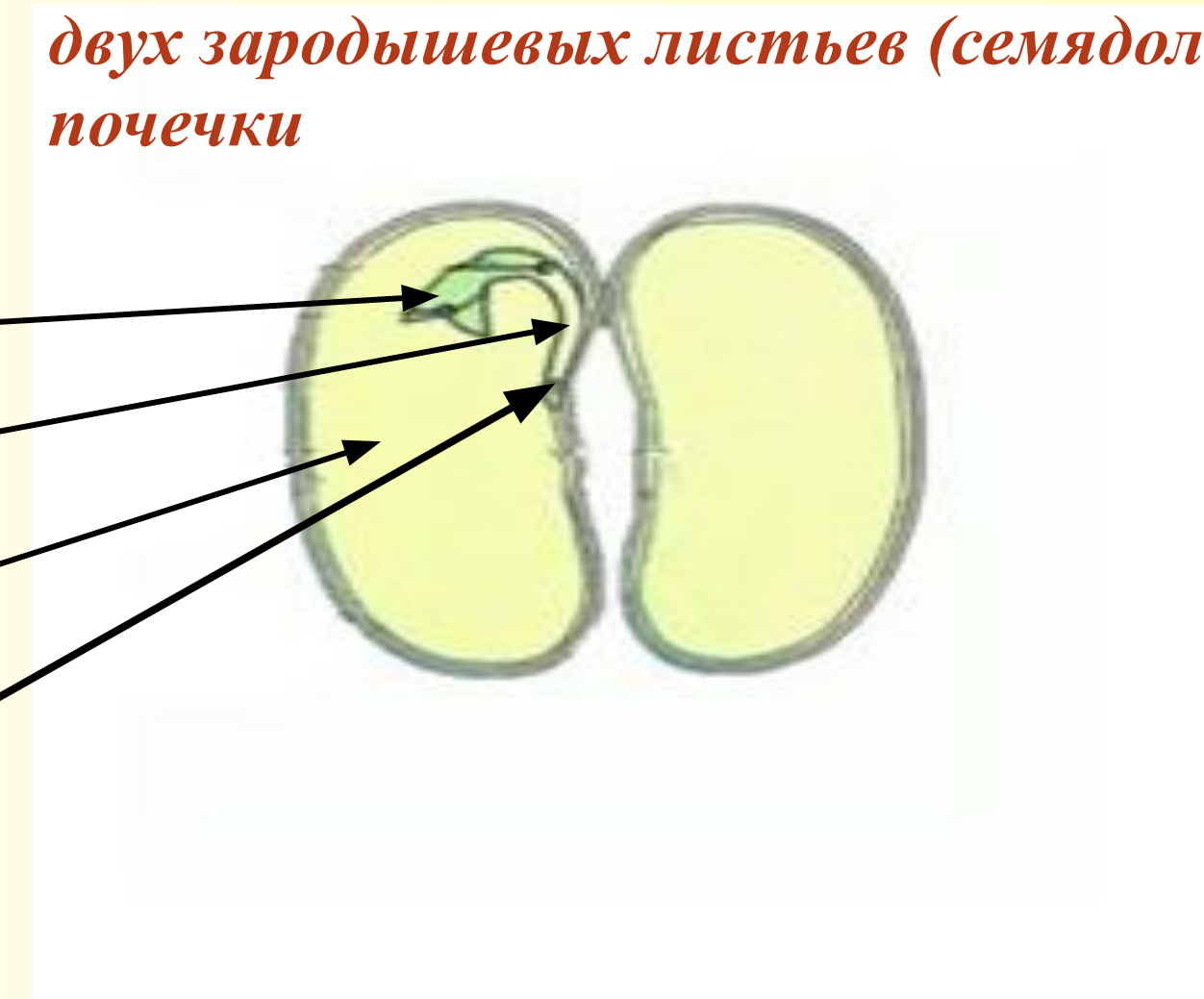
почечка

стебелек

семядол

я

корень



*Растения, зародыш которых
имеет две семядоли, относят к
двудольным*

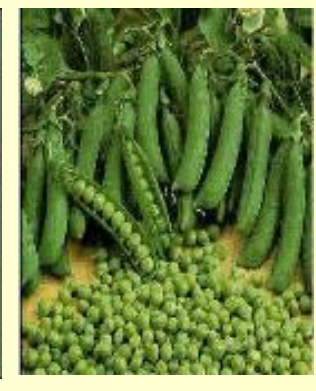
Цветковые растения

Однодольные

Двудольные

Пшеница,
кукуруза, тюльпан

Яблоня,
фасоль, горох



Семя состоит из:

*кожуры
зародыша*

и содержит запас питательных веществ

Зародыш - зарядок будущего растения

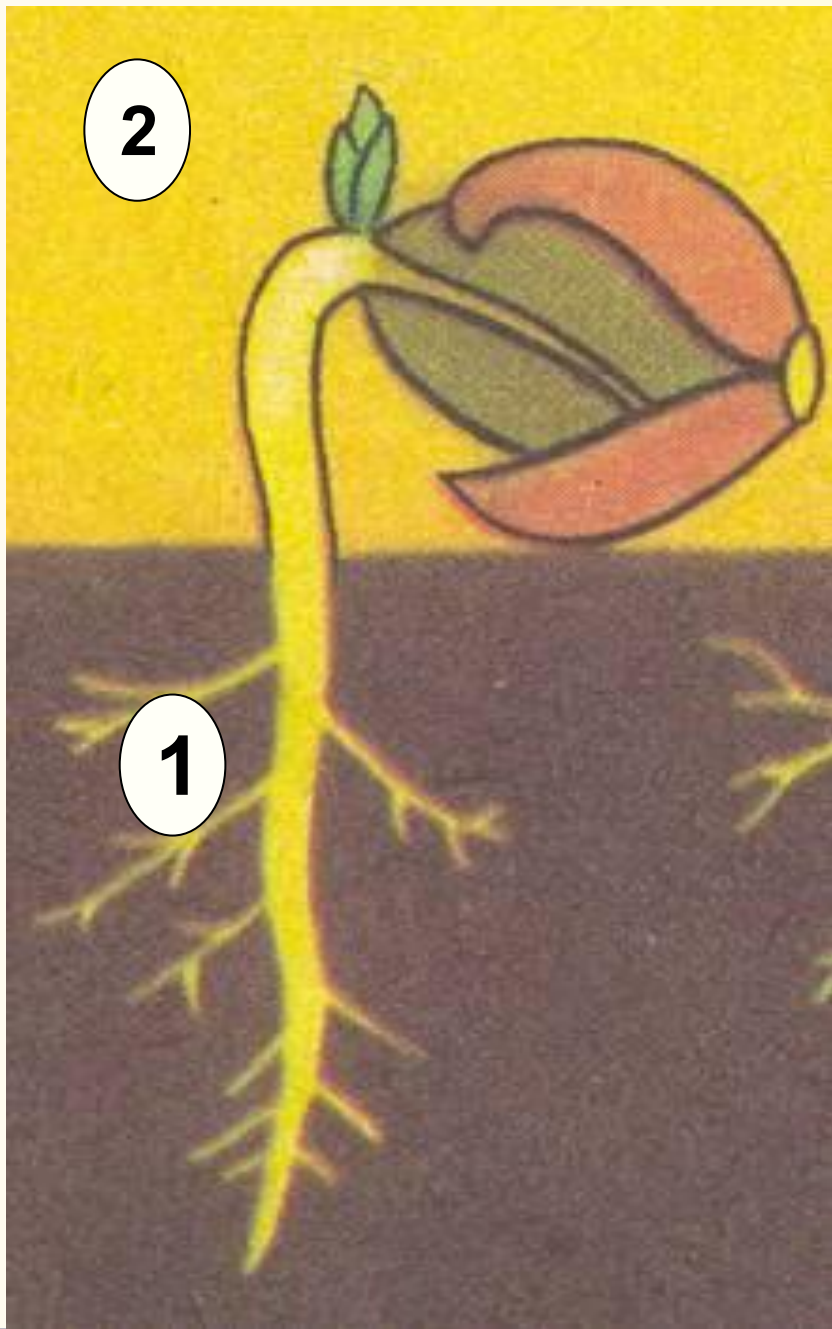
В зародыше различают:

*зародышевый корешок
 побег*

В побеге выделяют:

*стебелек
 почечку
 семядоли*

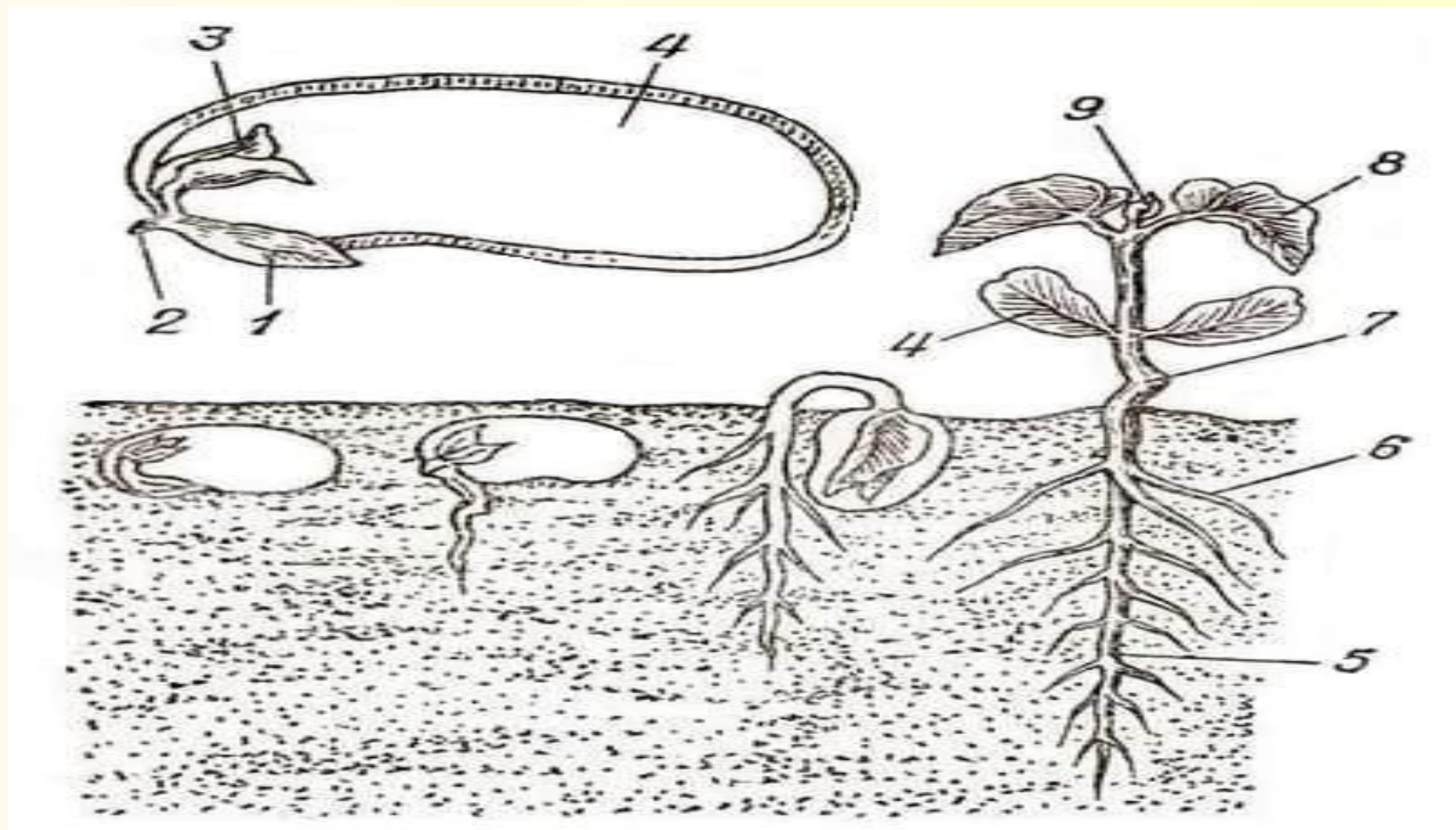
Молодое растение - проросток



1. Зародышевый корешок

2. Зародышевый побег

СЕМЯ ФАСОЛИ И ЕГО ПРОРАСТАНИЕ:



1. У семени фасоли наибольшую массу имеют семядоли
2. Все семена растений имеют по две семядоли
3. Строение семян всех двудольных растений одинаково
4. Первым у проростка появляется корешок
5. Молодое растение называют заростком
6. Снаружи семена покрыты корой
7. Через семяход в семя проникает вода
8. Семена растений, имеющие одну семядолю, называют двудольными

1	2	3	4	5	6	7	8
+	-	+	+	-	-	+	-