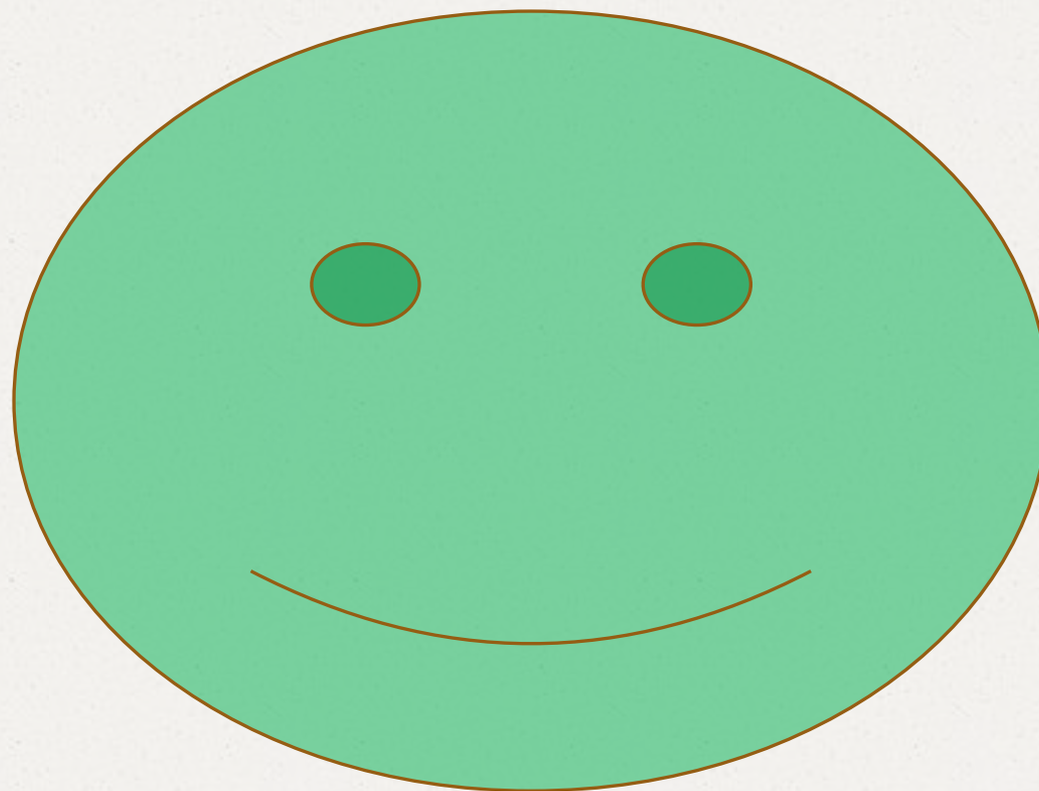


МБОУ ООШ с. Орой

# Урок-игра

## Органы цветкового растения

Учитель биологии Перфильева О.В.



**МОЛОДЦЫ!!!**

## Правила игры

Игровое поле разделено на 9 секторов и включает в себя задания по темам, которые вы видите на доске. Ученик, выигравший конкурс получает право поставить на этом секторе свой знак- т.е прикрепить свое имя. Победителем игры считается тот, который поставит больше своих знаков на игровое поле.

**Желаю удачи!**



## Вопросы к кроссворду

1. Находятся в ядре, отвечают за функцию хранения наследственной информации.
2. Органоид зеленого цвета, принимающий участие в процессе фотосинтеза.
3. Компонент клетки- место хранения наследственной информации.
4. Вязкое, бесцветное вещество, составляющее основную часть клетки.
5. Вместителище клеточного сока.
6. Компонент клетки, придающий ей форму и выполняет защитную функцию.
7. Наименьшая часть (структурная единица) ЖИВОГО.



# Впишите недостающие буквы

## ТКАНИ РАСТЕНИЙ

1. ОБ \_\_\_ З \_\_\_ Т \_\_\_ Ъ \_\_\_ Я

2. \_\_\_ А \_\_\_ ЮЩ \_\_\_

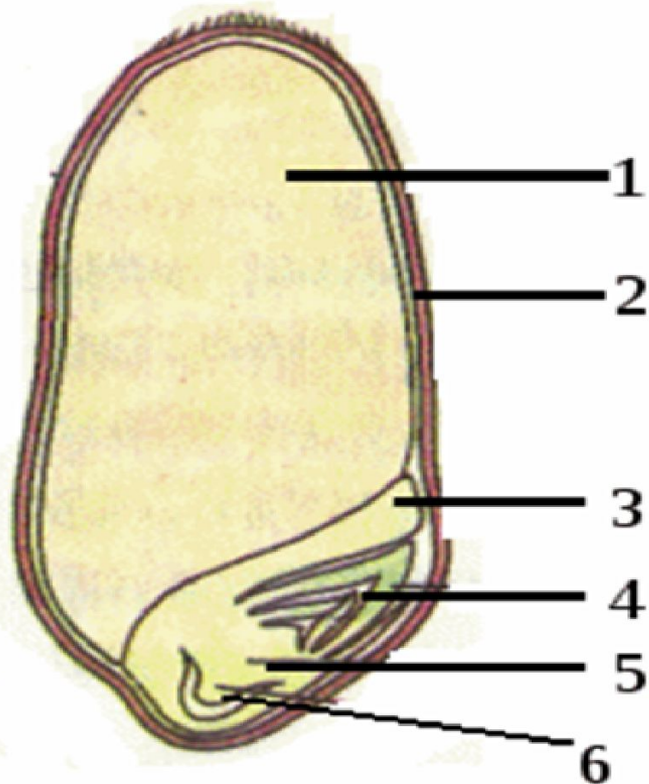
3. П \_\_\_ О \_\_\_ Ё

4. П \_\_\_ ВО \_\_\_ Е

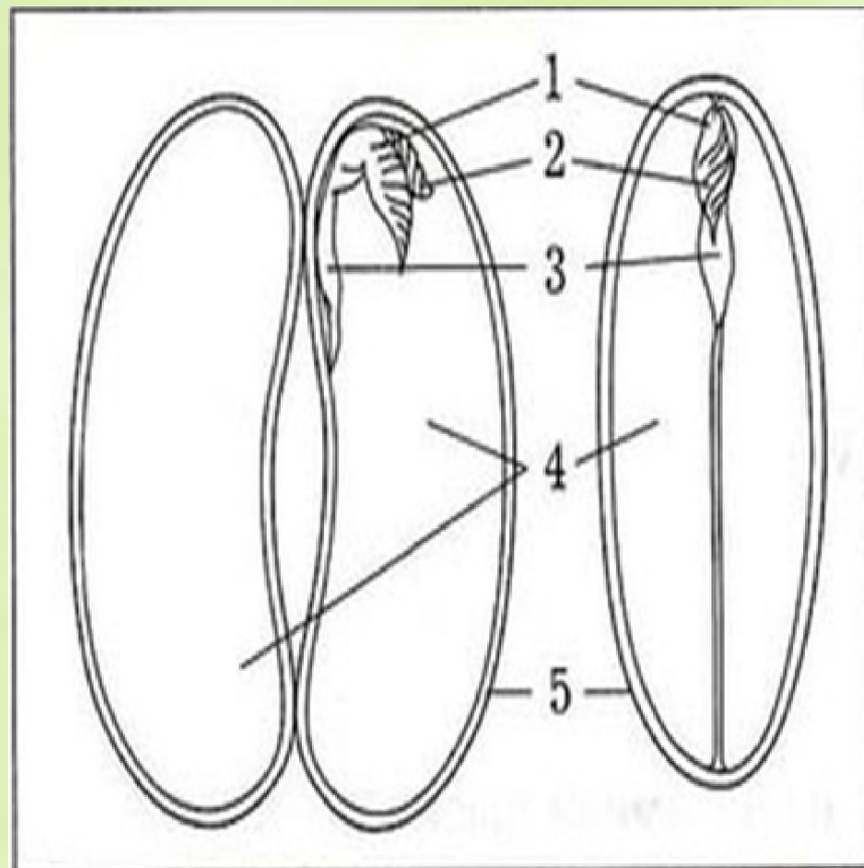
5. \_\_\_ ХАНИ \_\_\_

6. \_\_\_ С \_\_\_ В \_\_\_ Е

# НАЗОВИТЕ ЧАСТИ СЕМЕНИ



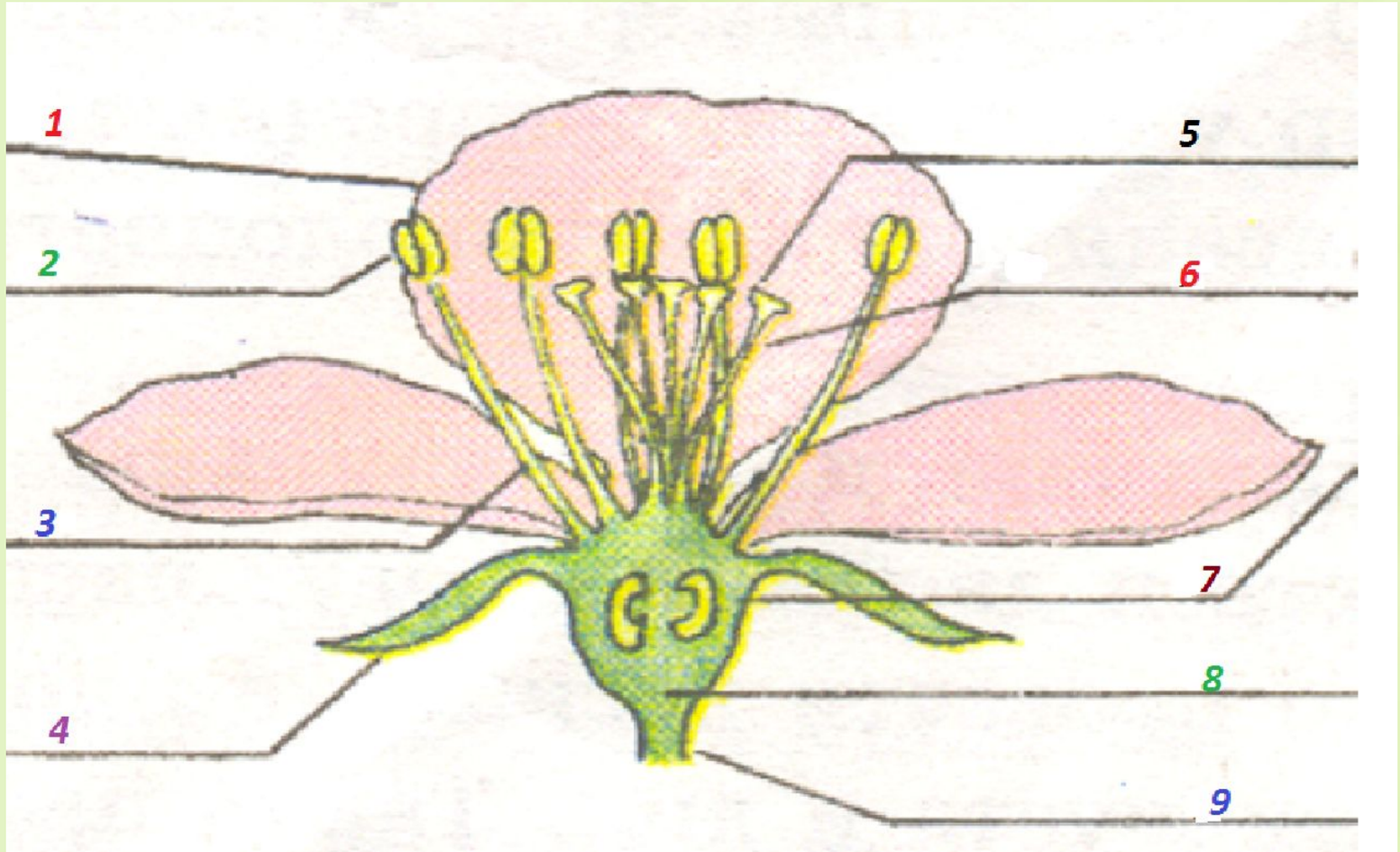
**А**



**Б**



# Напишите части цветка



Соотнесите формулу к цветкам

РЕДЬКА

\* $Ч(5)Л(5)Т5 П1$

ЯБЛОНЯ

\* $Ч4Л4Т4+2П1$

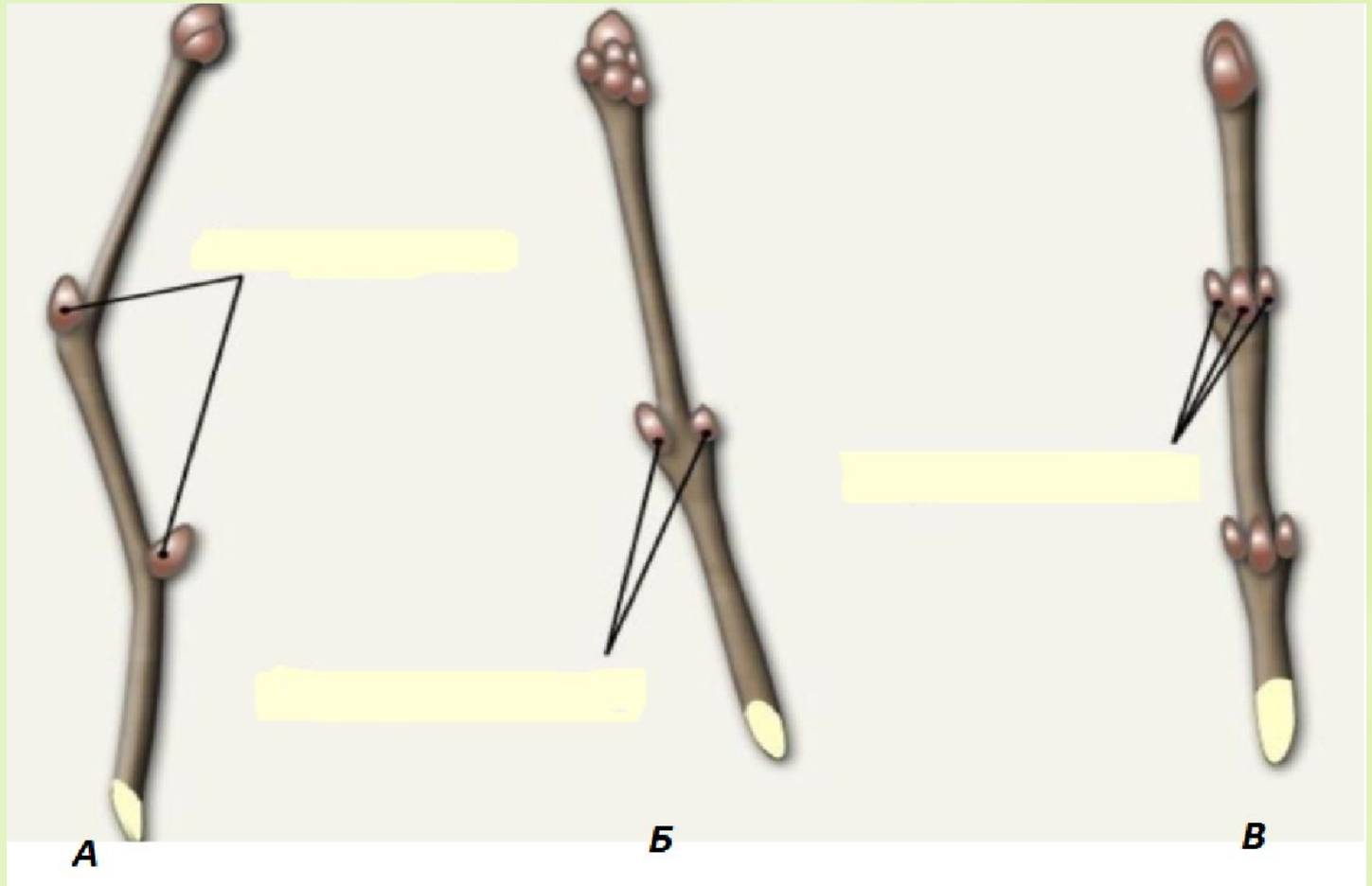
ТОМАТ

\* $Ч5 Л 5Т∞ П1 (П ∞)$

# Заполните таблицу

Строение стебля	Функции
Пробковый слой	
Луб	
Камбий	
Древесина	
Сердцевина	

# Определите расположение почек на стебле

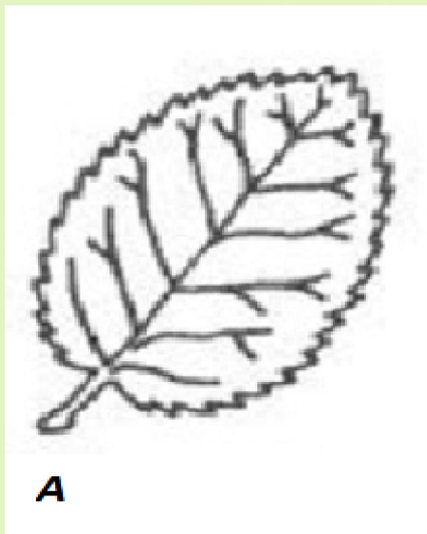


Заполните схему

ПЛОДЫ

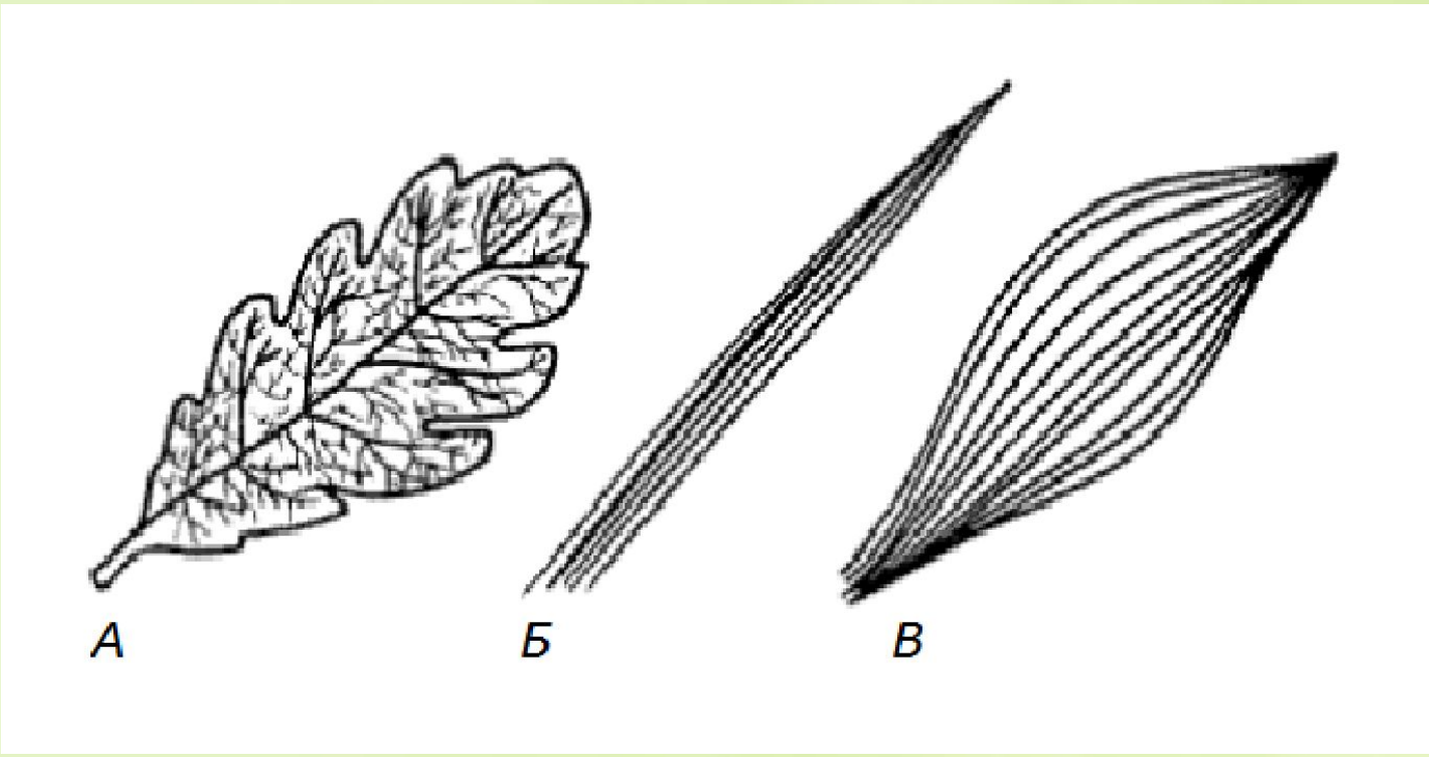


# Напишите типы листьев





# ОПИСИТЕ ЖИЛКОВАНИЕ ЛИСТЬЕВ



Напишите и нарисуйте типы  
корневых систем

**Типы корневых систем**





МОЛОДЦЫ!!!

