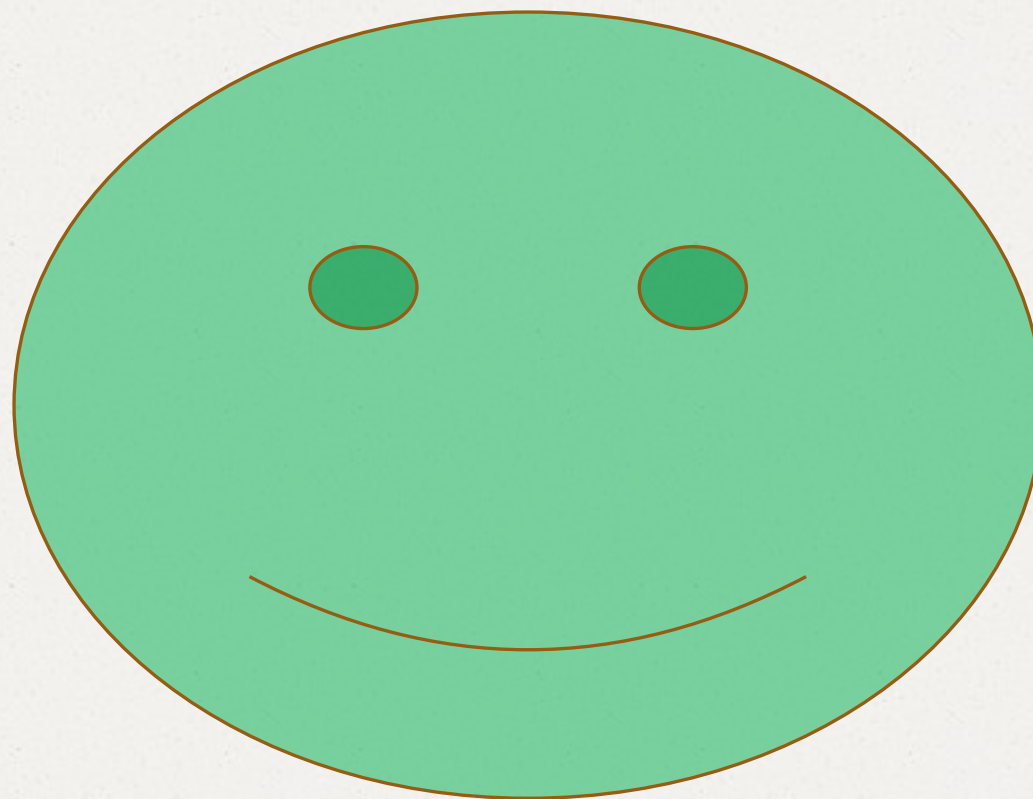


МБОУ ООШ с. Орой

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 ___ Ь ___ Я

2. ___ А ___ ЮЩ ___

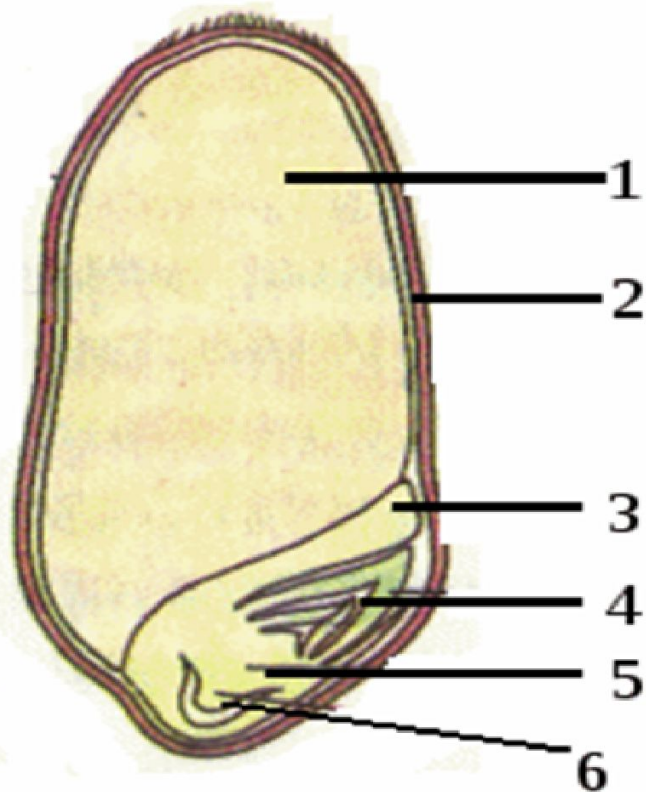
3. П ___ О ___ ЫЕ

4. П ___ ВО ___ Е

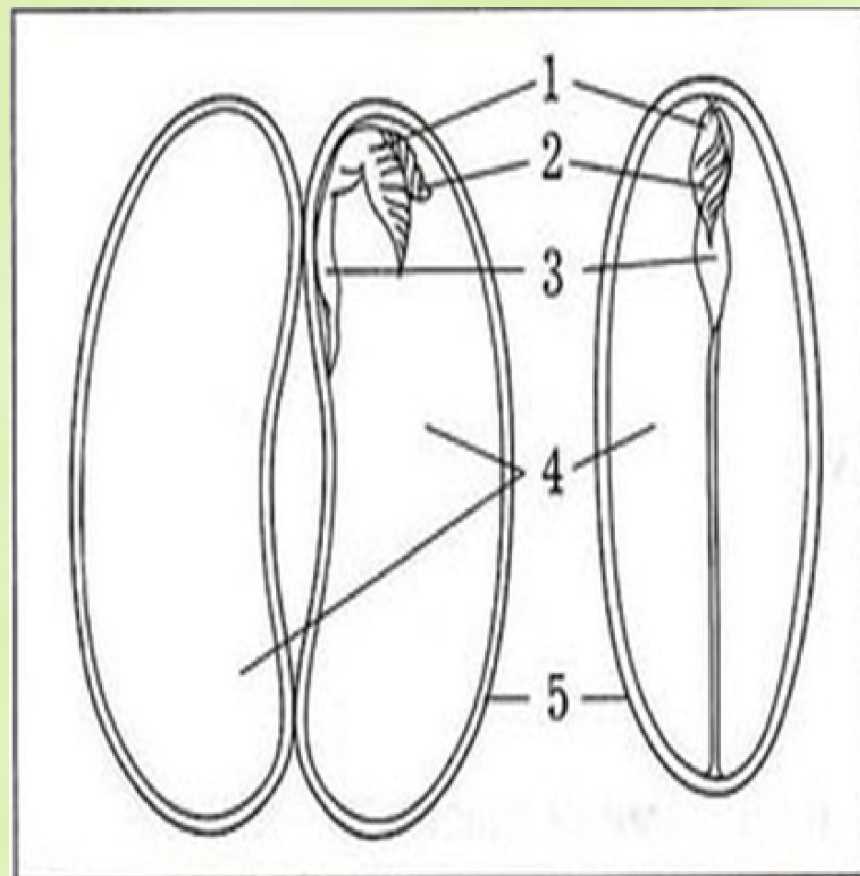
5. ___ ХАНИ ___

6. ___ С ___ В ___ Е

НАЗОВИТЕ ЧАСТИ СЕМЕНИ



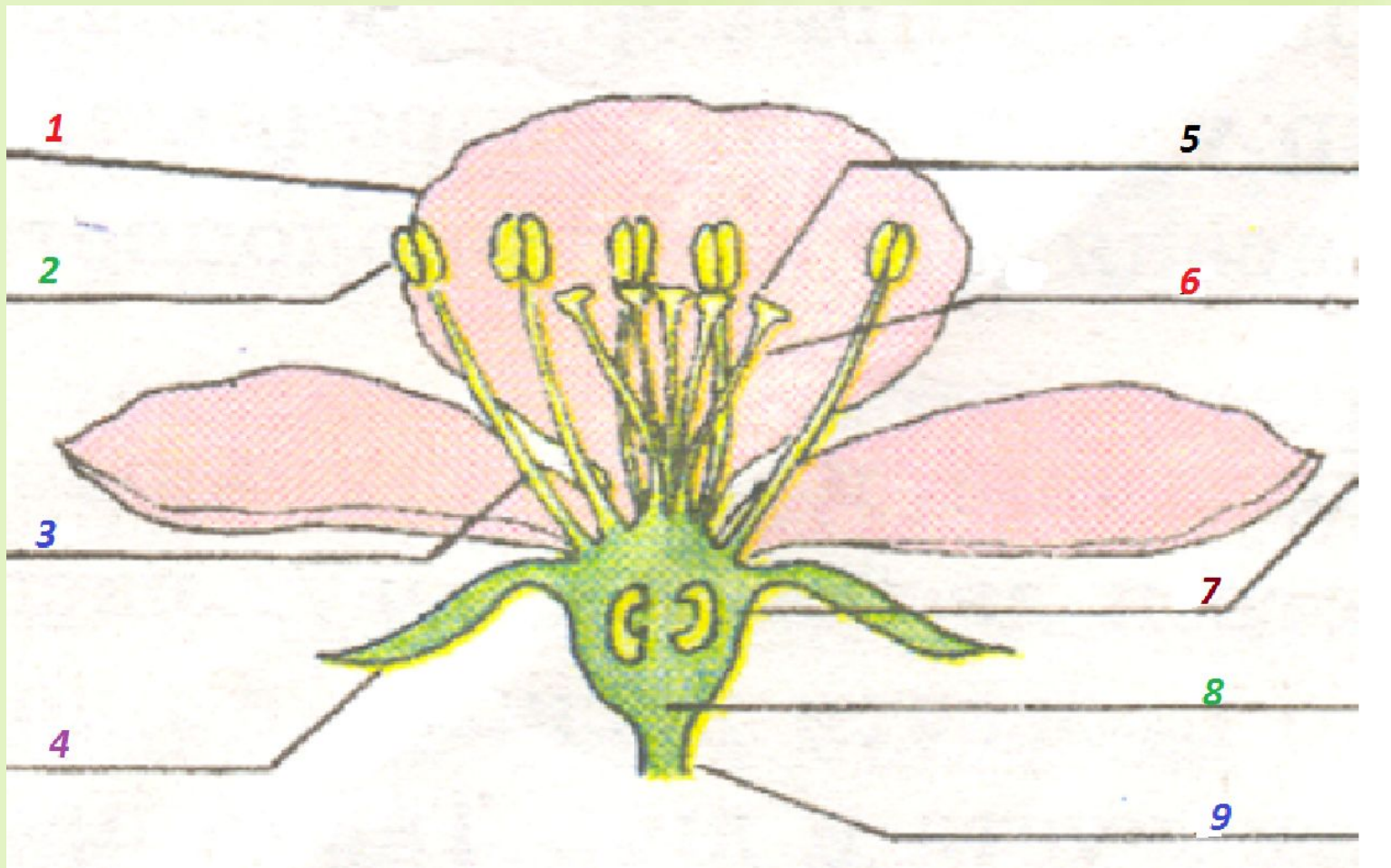
А



Б



Напишите части цветка



Соотнесите формулу к цветкам

РЕДЬКА

* $Ч(5)Л(5)Т5 П1$

ЯБЛОНЯ

* $Ч4Л4Т4+2П1$

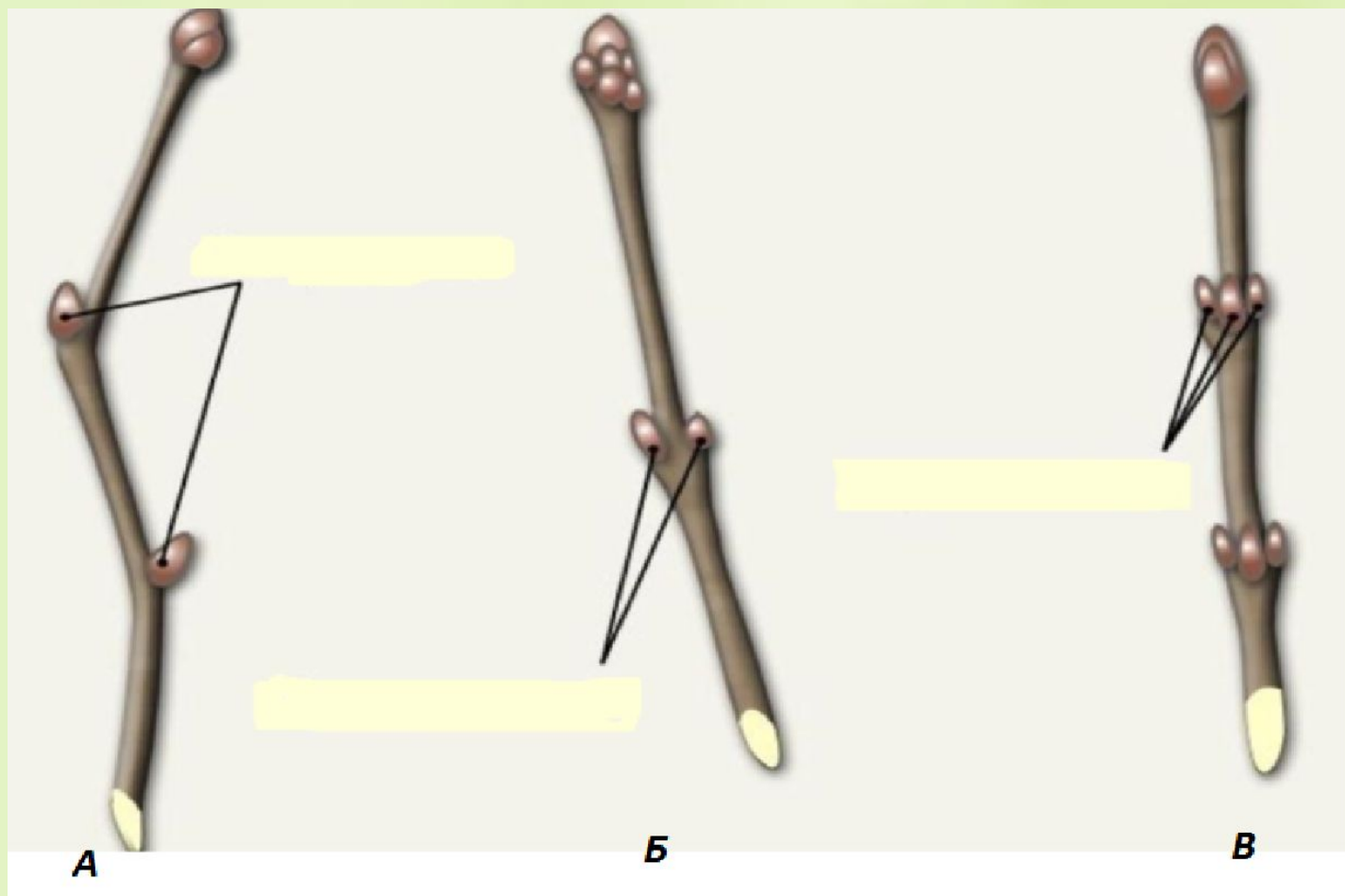
ТОМАТ

* $Ч5 Л 5Т∞ П1 (П ∞)$

Заполните таблицу

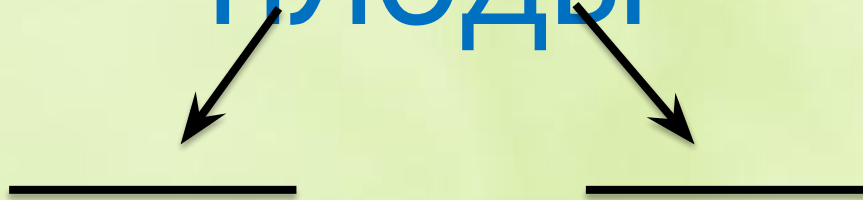
Строение стебля	Функции
Пробковый слой	
Луб	
Камбий	
Древесина	
Сердцевина	

Определите расположение почек на стебле

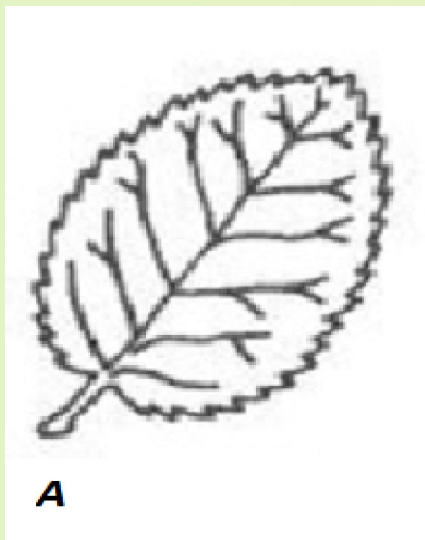


Заполните схему

ПЛОДЫ

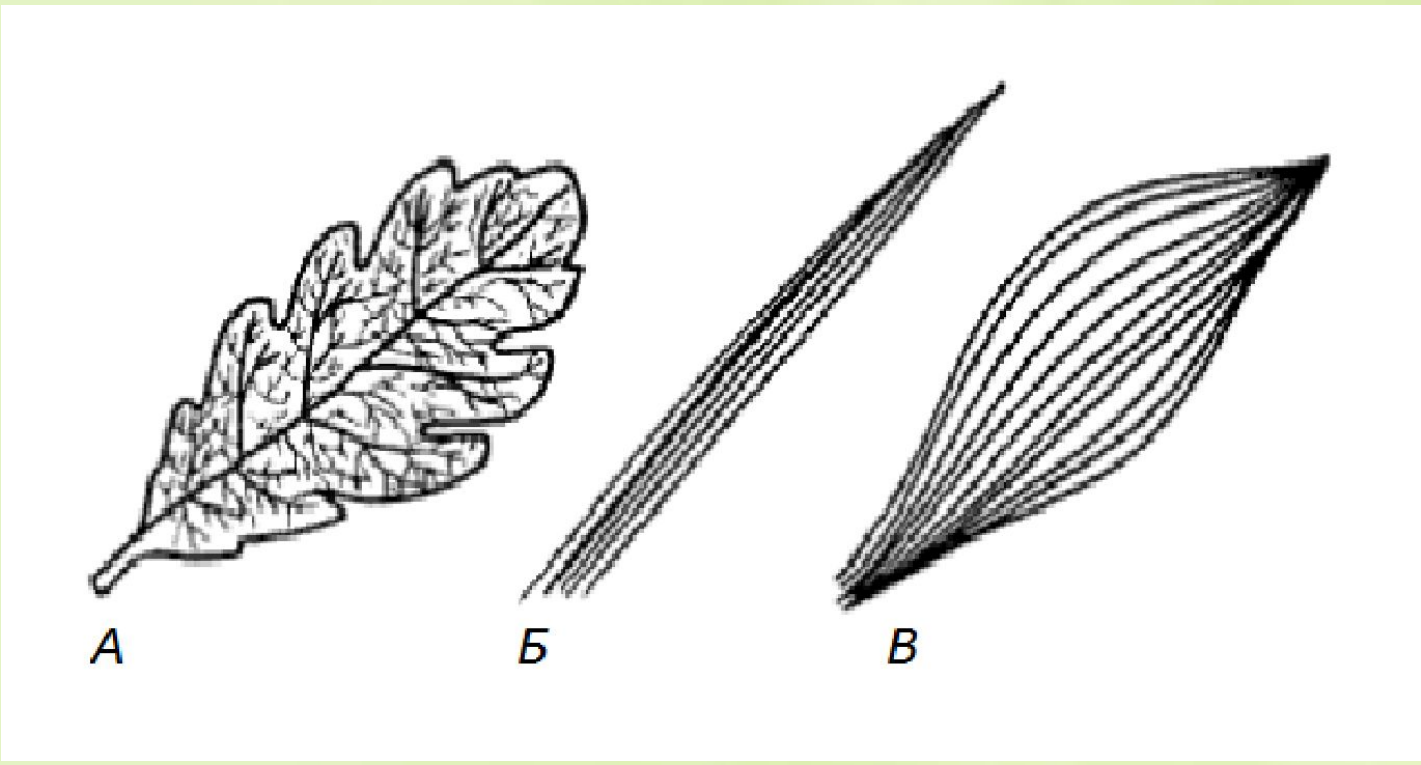


Напишите типы листьев





ОПИСИТЕ ЖИЛКОВАНИЕ ЛИСТЬЕВ



Напишите и нарисуйте типы
корневых систем

Типы корневых систем





МОЛОДЦЫ!!!

