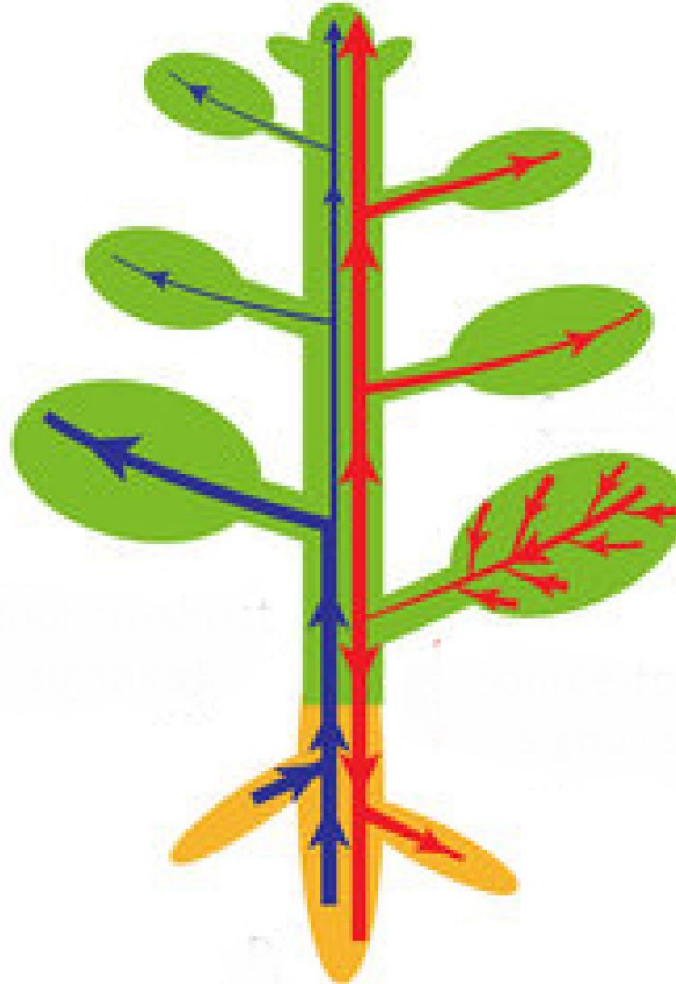


Движение каких веществ показано на  
данном рисунке **красным** и **синим**  
цветами?



7.3 А

Транспорт у растений

*Тема урока:*

**Строение ксилемы и флоэмы.**

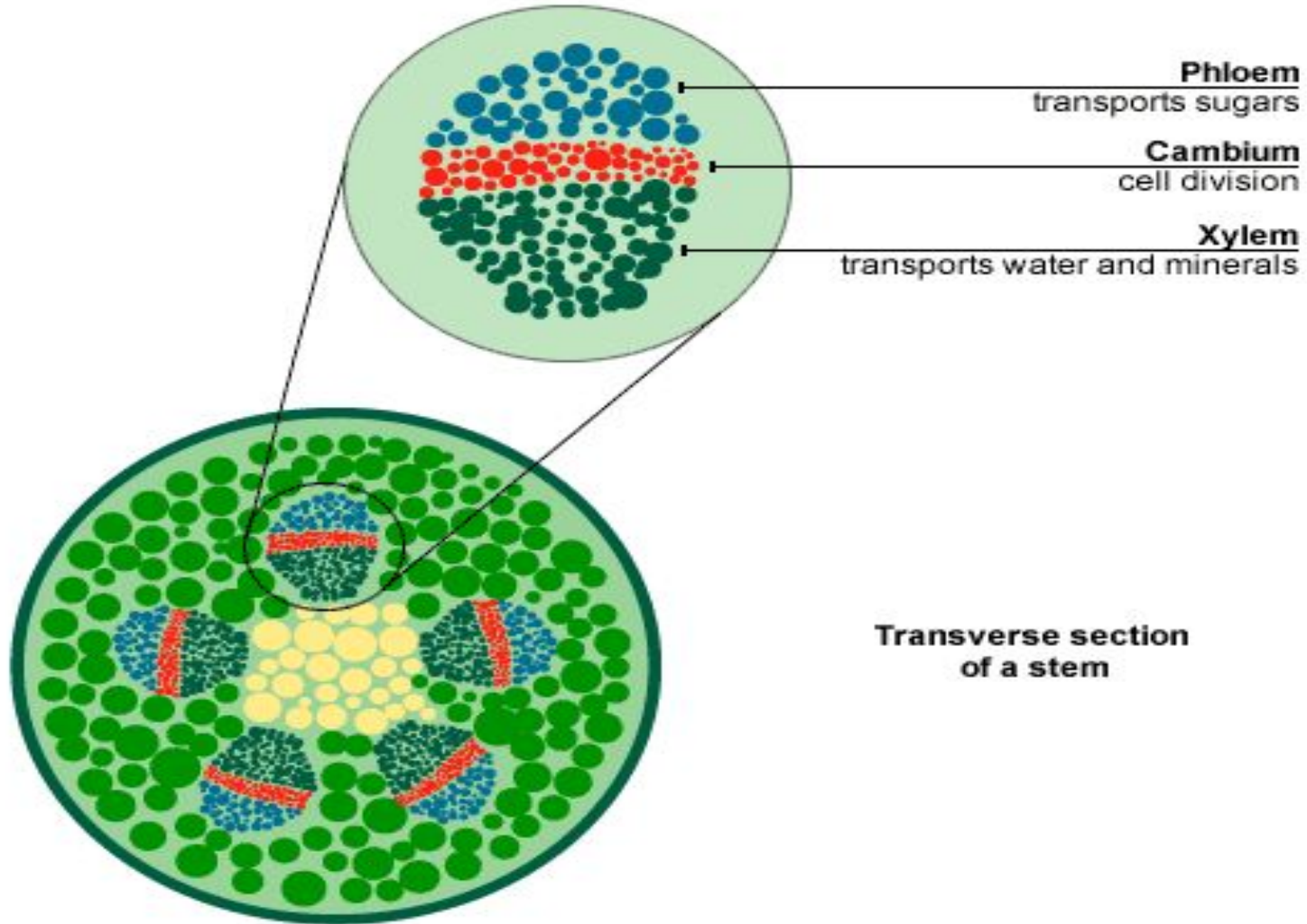
# Цель обучения

1. Сравнить строение элементов ксилемы и флоэмы.

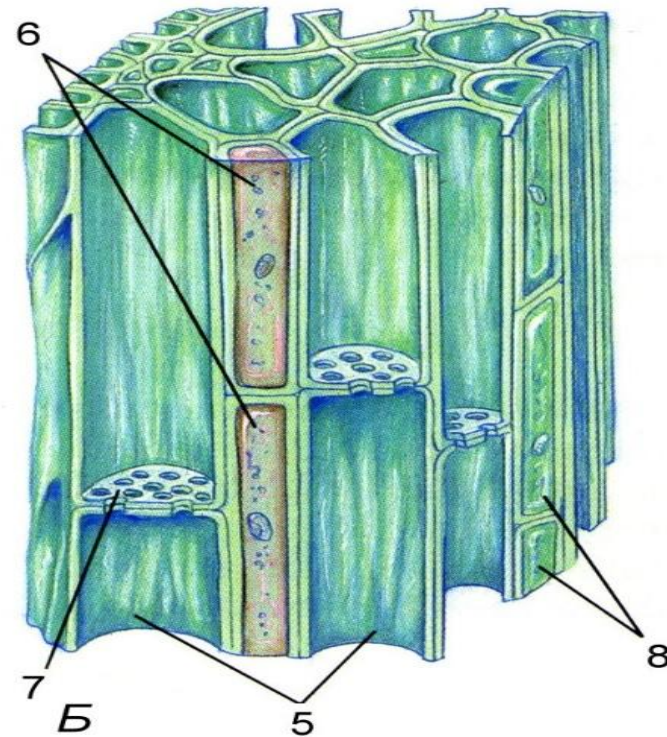
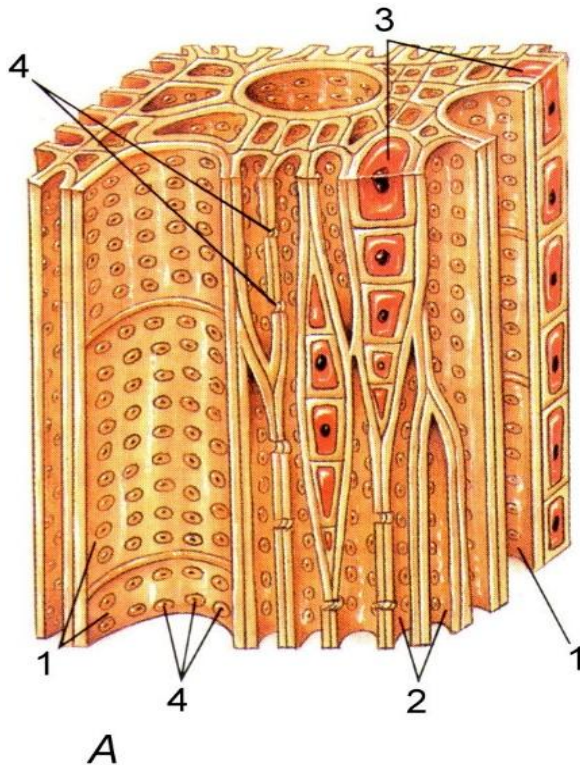
# Критерии оценивания

- Знает строение ксилемы и флоэмы;
- Сравнивая строение ксилемы и флоэмы, находит отличия;
- Определяет функцию ксилемы и флоэмы.

# Ксилема и флоэма.



# Строение ксилемы и флоэмы



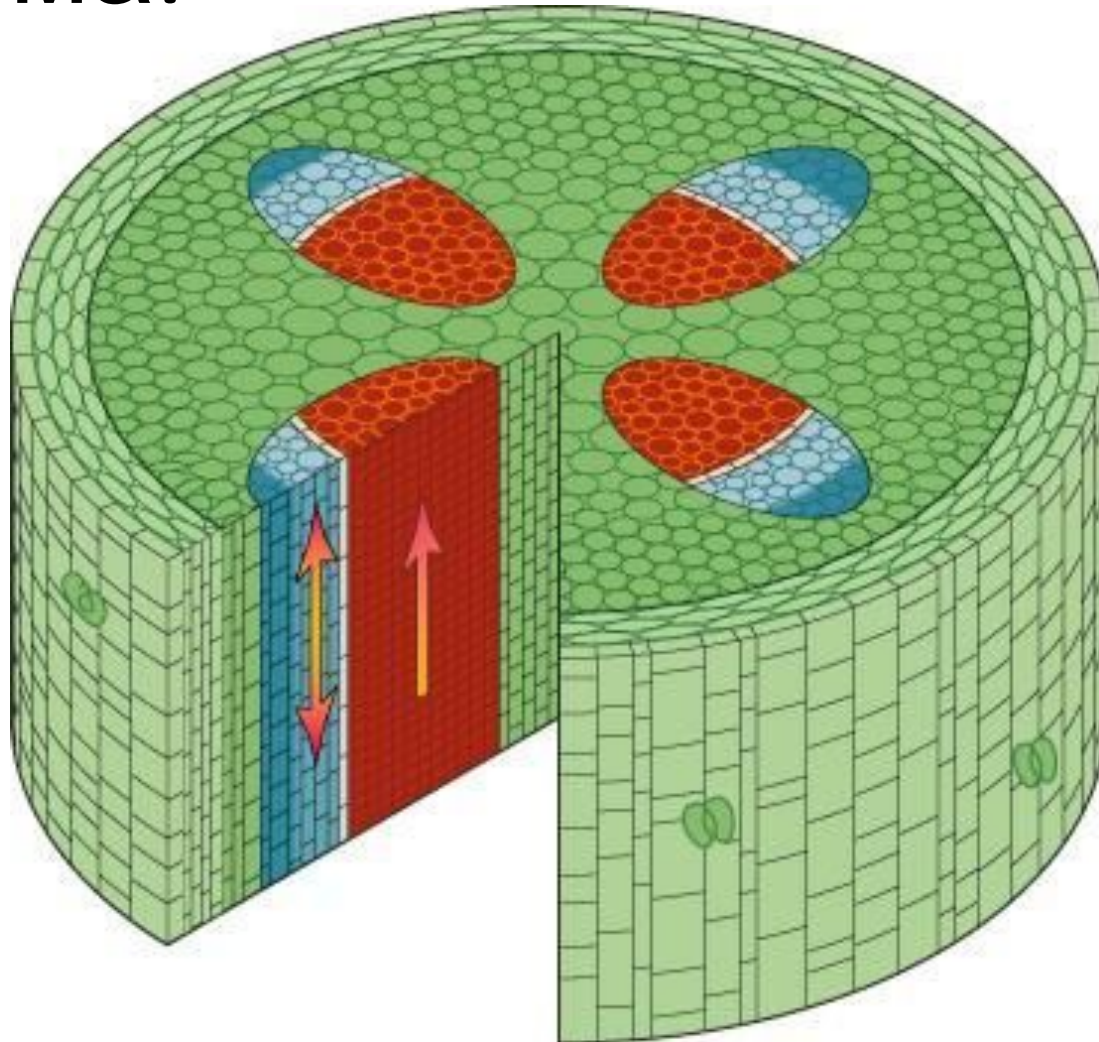
Проводящие ткани. А – ксилема; Б - флоэма

1 – сосуды ксилемы; 2 – трахеиды; 3 – клетки древесной паренхимы; 4 – поры; 5 - ситовидные трубки; 6 – клетки – спутницы; 7 – ситовидные поля; 8 – клетки лубяной паренхимы.



Ткань синего цвета - флоэма.

Ткань красного цвета –  
ксилема.



# Критерии оценивания

- Знает строение ксилемы и флоэмы;
- Сравнивая строение ксилемы и флоэмы, находит отличия;
- Определяет функцию ксилемы и флоэмы.



# Цель обучения

1. Сравнить строение элементов ксилемы и флоэмы.