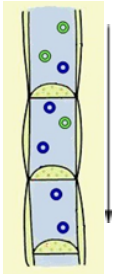
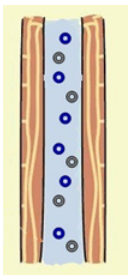


Биология. 6 класс. IV четверть.
Тема «Передвижение (транспорт) веществ у растений» §21

1) Посмотреть видео по ссылке (по желанию):

<https://drive.google.com/file/d/1juJKaiK5g0sxSgG6zYVGhgykXKyFIirs/view?usp=sharing>

2) Прочитать §21. Переписать в тетрадь таблицу. Запомнить.

Название проводящих тканей	рисунки	Строение, местоположение в стебле, функции,
1. Ситовидные трубки (флоэма)	 Нисходящий ток	- Трубки в виде живых вытянутых клеток, поперечные перегородки которых пронизаны мельчайшими порами (как сито) - Находятся под корой (в лубе) стебля - Транспортируют органические вещества (в первую очередь глюкозу) вниз от листьев ко всем органам растения и могут вверх
2. Сосуды (ксилема)	 Восходящий ток	- Длинные трубки (из мёртвых клеток, поперечные перегородки между которыми растворились) - Расположены ближе к центру стебля – в древесине - Транспортируют воду и минеральные вещества от корня вверх ко всем органам растения

3) Из §21 выписать в тетрадь:

Растения запасают созданные ими в процессе фотосинтеза органические вещества (где? перечислите разные органы растений)

4) Из §21 выписать в тетрадь:

Значение транспирация (испарения) у растений:

продолжение



Рисунки для ознакомления

