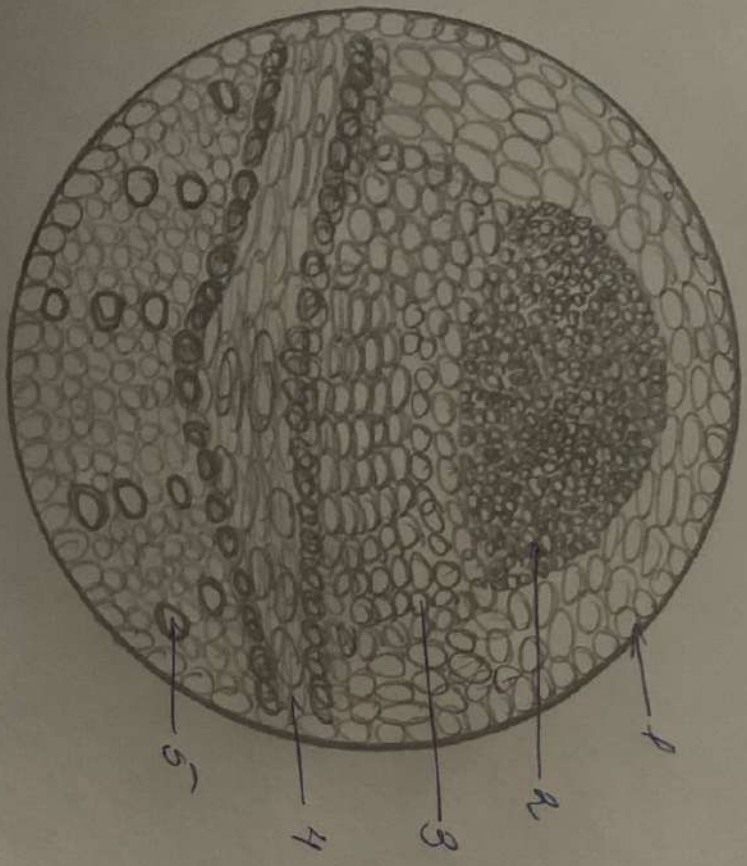


Иллюстрация к рисунку, показывающая структуру листа с указанием на различные ткани и органы.

Эпителий № 6.

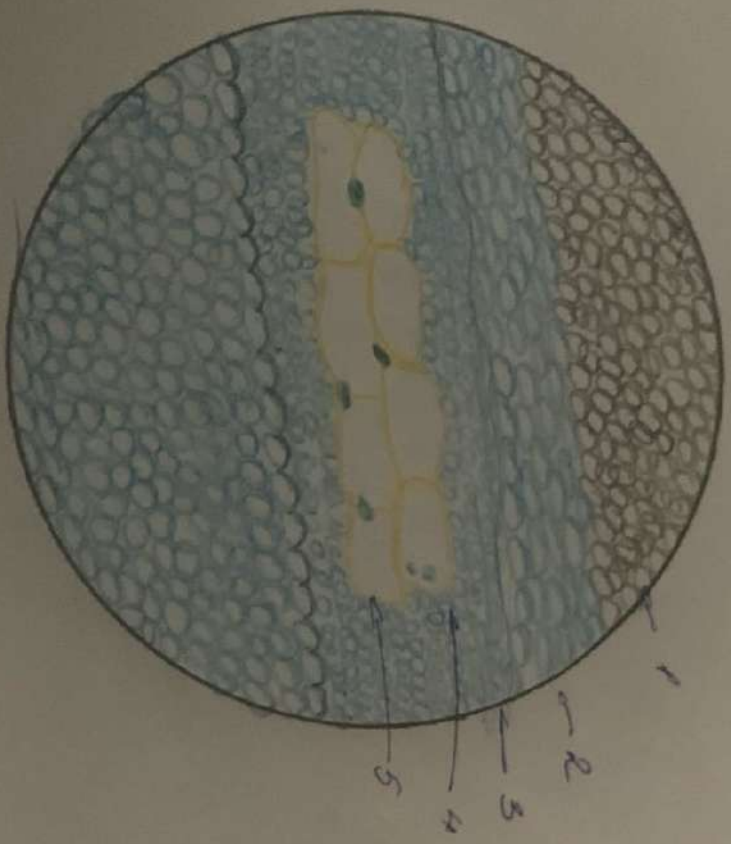
клетчатка
 хлоропласты
 вакуоли
 цитоплазма
 ядро



- 1. эпителий
- 2. фотосинтез
- 3. хлоропласты
- 4. вакуоли
- 5. цитоплазма

Тело шаровидное мочек. Фотосинтез мочек
 Тело состоит из нескольких слоев.

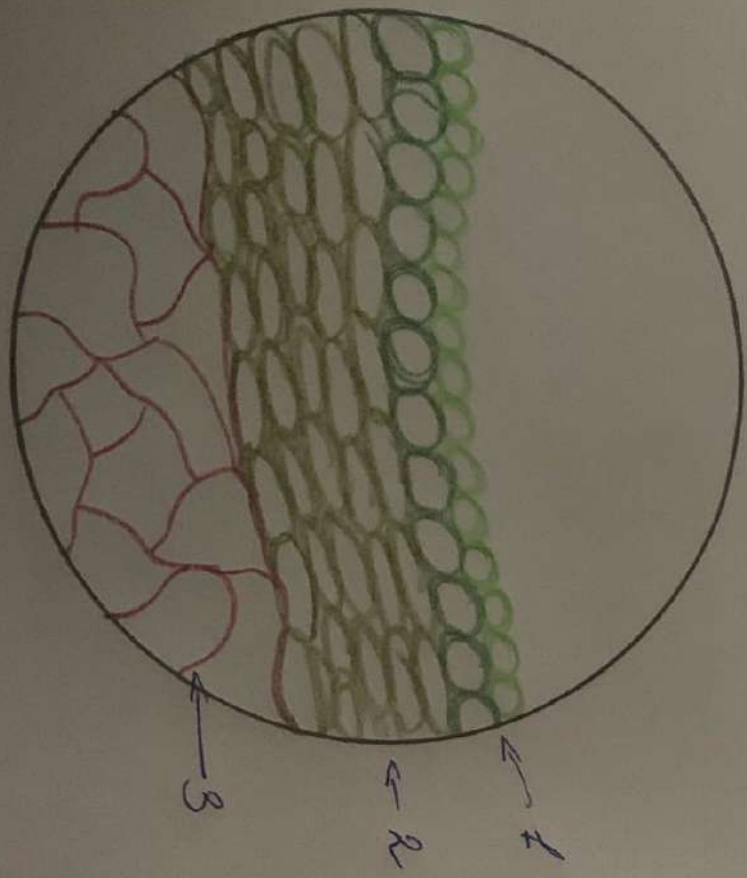
Зарисуйте № 6.
 Фотосинтез мочек
 мочек - мочек
 мочек - мочек



1. кора
2. пробка
3. флоэма
4. камбий
5. ксилема
6. сердцевина

Тема: Лекция о структуре мезофил. Фотосинтез мезофил. Вспомогательные клетки мезофил. Структура эпидермиса и устьица.

Задача №1.
Коллекция мезофил
(орган: филоксера)



1. эпидермис

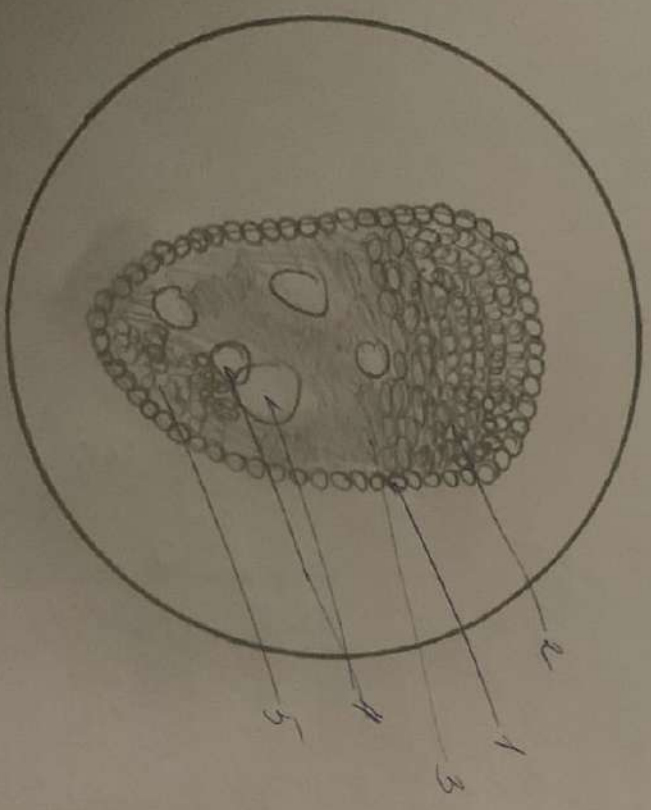
2. мезофил

3. эпидермис

Титова: *Stegomyia aegypti* nucleus, *Trichopoda* nucleus *Stegomyia* u *Stegomyia* nucleus
 Титова *Stegomyia* - *Stegomyia* nucleus *Stegomyia*

Зародок № 4

Stegomyia aegypti nucleus *Stegomyia* nucleus *Stegomyia* nucleus



- 1. *Stegomyia aegypti*
- 2. *Stegomyia aegypti*
- 3. *Stegomyia aegypti*
- 4. *Stegomyia aegypti*
- 5. *Stegomyia aegypti*

Тема: Характерные мезои. Фитогенные мезои. Встречающиеся в микробиологии мезои.
 Мезои септис - бактерии мезои и мезои.
 Септисе и с. Фитогенные мезои.

бацилл. ф-гус	Фитогенные мезои	Септисе мезои	Септисе (Трипел)	Фитогенные
мезофил. упробас / мезофил	мезофил	мезофил	мезофил и упробас	упробас
ооидиофит. ертубурус	Фитогенные мезои	Фитогенные мезои и мезофил	Фитогенные мезои и Фитогенные мезои	упробас мезои, мезофил мезои
фитогенные мезои	Фитогенные	Фитогенные	Фитогенные	Фитогенные

III курс микробиологии мезои мезои

мезофил. ф-гус	Фитогенные мезои	Фитогенные мезои	Фитогенные мезои
М.М.М.М. ф-гус	Фитогенные мезои	Фитогенные мезои	Фитогенные мезои
ф-гус. ф-гус	Фитогенные мезои	Фитогенные мезои	Фитогенные мезои