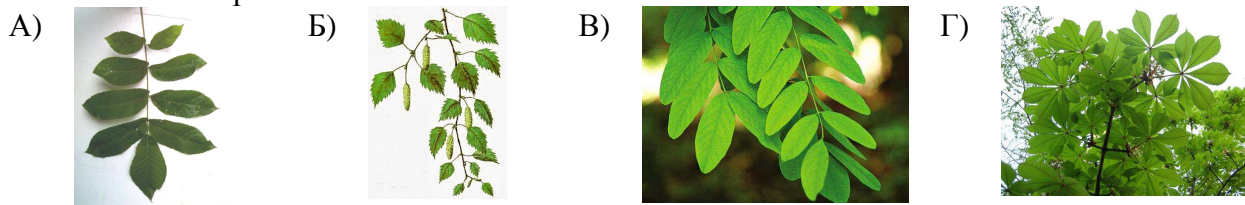


6 класс биология Тема урока «Внешнее строение листа. Жилкование»

Задание:

1. Прочитать §23. Выполнить рисунки 78, 80. Сделайте все обозначения на рисунках.
2. Выполнить задание:

1. Какой из изображенных листьев НЕ является сложным?



2. Какая функция НЕ характерна для листа?

- а) Испарение воды;
- б) газообмен;
- в) поглощение воды;
- г) фотосинтез.

3. У каких листьев устьица расположены на поверхности листа?

- а) У подводных листьев;
- в) у плавающих листьев;
- б) у видоизмененных листьев;
- г) у листьев большинства наземных растений.

4. Лист алоэ (см. рисунок):

- а) простой черешковый;
- б) простой сидячий;
- в) сложный черешковый;
- г) сложный сидячий;



5. Дайте определение терминам:

*Хлоропласты* - ...

*Сложный лист* - ...

**Уровень В**

6. Установите соответствие между названиями структурных компонентов листа и особенностями их строения.

Название	Особенности строения
А) жилки;	1) замыкающие клетки;
Б) мякоть листа.	2) ситовидные трубки;
	3) покровная ткань;
	4) сосуды;
	5) волокна;
	6) межклетники заполнены воздухом;
	7) отсутствие хлоропластов у большинства клеток;
	8) наличие хлоропластов у большинства клеток.