

ЗАПИСАТЬ В ТЕТРАДЬ, стр. 74-75

Покрытосеменные растения

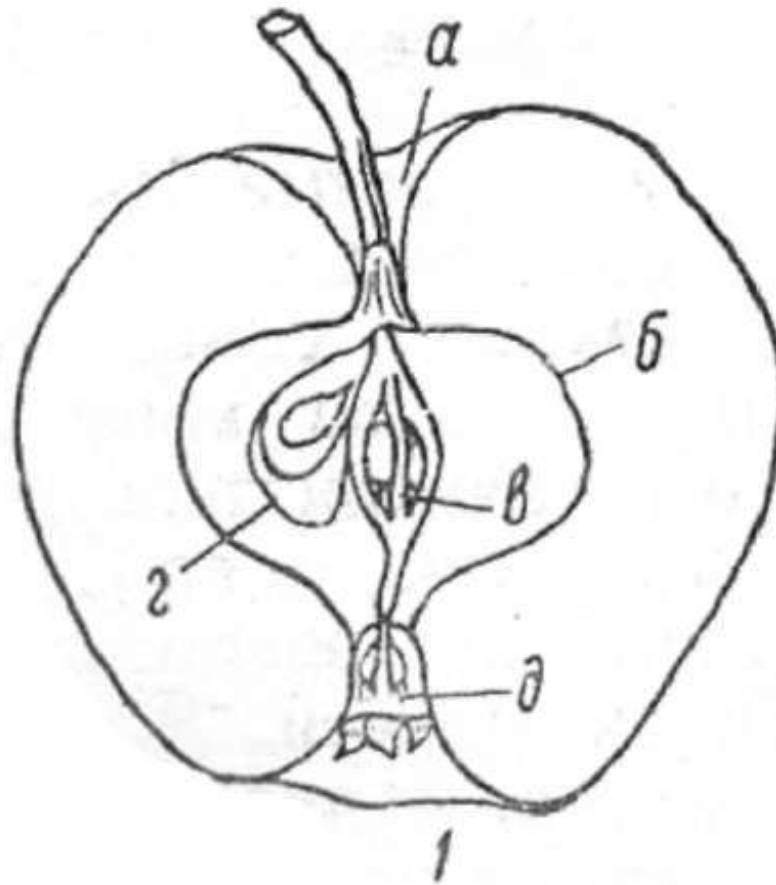
1. Почему они так называются?
2. Чем отличаются от других растений?
3. Приведите примеры покрытосеменных растений

ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ – ЭТО ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

Вспомните строение цветка



Вспомните строение плода



ЗАПИСАТЬ В ТЕТРАДЬ, дать пояснения, смотрите стр. 74 - 75

Особенности

покрытосеменных растений

Высшие, т.к.

.....

Семенные, тк

.....

Автотрофы, тк

.....

Эукариоты, тк

.....

Господствующие, тк

.....

**ЗАПОЛНИТЬ В ТЕТРАДЬ, ЧИТАЙТЕ стр. 76, 90
СМОТРИТЕ СТР. 77 учебника и следующий слайд**

Сравнение однодольных и двудольных растений

Орган растения	Особенности однодольных	Особенности двудольных
Количество семядолей у зародыш		
Корневая система Главный корень		
Жилкование		
Тип строения цветка		
Проводящие пучки		
Пример		

Двудольные



Однодольные



Исправьте ошибки

1. У цветковых растений развиты все органы.
2. В ходе эволюции они были первыми на Земле и от них произошли все прочие растения
3. В цветке у растений самой яркой и главной частью являются лепестки венчика, они привлекают внимание насекомых
4. После цветения образуются плоды, сочная мякоть которых служит для