ЗАПИСАТЬ В ТЕТРАДЬ, стр. 74-75

Покрытосеменные растения

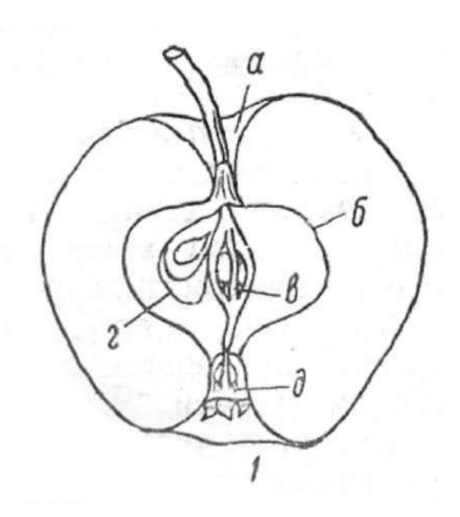
- 1. Почему они так называются?
- 2. Чем отличаются от других растений?
- 3. Приведите примеры покрытосеменных растений

ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ – ЭТО ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

Вспомните строение цветка



Вспомните строение плода



Особенности покрытосеменных раст

покрытосеменных растен 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		



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