Половое размножение растений. Прочитать учебник стр.125-128. Посмотреть видео урок по теме. Ссылка <https://www.youtube.com/watch?v=iB8xql3J1NA> . В тетрадь зарисовать рисунок стр.127 Опыление и оплодотворение цветковых растений. Записать в тетрадь этапы размножения цветковых растений в тетрадь.

1.Пыльцевое зерно с помощью ветра или насекомых попадает на рыльце пестика.

2.Пыльцевое зерно состоит из 2 клеток. Из одной клетки образуется пыльцевая трубка. ИЗ другой 2 спермия (мужские половые клетки растений)

3. По пыльцевой трубке 2 спермия двигаются вниз к завязи.

4.В завязи находятся яйцеклетка (женская клетка растений для размножения) и центральная клетка. Рис.127

5.Когда спермии спустились в завязь произойдет оплодотворение. Один спермий сольется с яйцеклеткой. Это будет зародыш будущего растения. Другой спермий сольётся с центральной клеткой это будет запас питательных веществ.

Если рассмотреть на примере персика, то это косточка и мякоть плода.