**Задание № 3**

Посредниками перекрестного опыления чаще всего бывают на­секомые (пчелы, шмели, осы, бабочки) и ветер, реже вода и птицы.   
Между растениями и насекомыми-опылителями существует тесный контакт, даже взаимозависимость. Насеко­мые – большие лакомки. Они любят сладкий цветочный сок – нектар, не отказываются и от пыльцы. Но чтобы добраться до нектара, надо коснуться пыльников или рыльца, которые рас­полагаются как раз на пути к нему. Перелетая с цветка на цветок в поис­ках пищи или крова, насекомые про­изводят исключительно важную рабо­ту – опыление растений. Насекомоопыляемые растения (энтомофильные) прекрасно приспособлены к своим опы­лителям. Приведите как можно больше примеров взаимной приспособленности организмов (не менее 5).

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

