**Природное средство борьбы с флаттером**

**Цель**: познакомиться с особенностями строения крыльев насекомых (на примере пчелы, комнатной мухи и дрозофилы), пронаблюдать темное хитиновое утолщение, которое регулирует колебание крыла насекомого и избавляет его от вредных колебаний типа флаттера.

**Оборудование**: слайды держатели с окнами, микропрепараты, фолдскоп, телефон.

**Дополнительная информация.**

В аэродинамике известно явление, называемое флаттером, которое представляет собой вредные колебания крыла в полете. Ученые долго не могли найти средства гашения этих колебаний. Один из найденных способов устранения флаттера оказался очень простым. У передней кромки каждого крыла делалось утяжеление – оно гасило вредные колебания.

Природа в течение веков также выработала средство борьбы с флаттером. На каждом крыле насекомого в вершинной его части у переднего края имеется темное хитиновое утолщение. Удаление его не лишает возможности насекомого летать, но нарушает правильность колебания крыла.

Разве эта история не достойна аплодисментов природе?

«Учись у природы, набирайся у нее ума, чтоб уметь все делать лучше, чем сама природа!»

 **Ход работы.**

1. Приготовьте препараты крыльев пчелы, комнатной мухи и дрозофилы.



1. Рассмотрите микропрепараты с помощью фолдскопа. Пронаблюдайте жил­кование (расположение трахеи), расположение хитинового утолщения. Сделайте фото каждого препарата.
2. Сравните размер и форму темного хитинового утолщения у разных препаратов. Проанализируйте результаты наблюдения с массой насекомого, средой обитания, скоростью полета, частотой взмаха крыльями.

**Сделайте вывод.**

**Задание: «Подготовьте сообщение об истории борьбы с флаттером в самолетостроении».**