Тема Прямое и непрямое развитие животных. Изучить тему учебник стр.137-138. Посмотреть видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=A3Vn1RYJGjs>. Выполнить лабораторную работу. [\\смотрите](file:///%5C%5C%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5) прикрепленный файл и почту класса. Фотографию отправить на почту abatski@mail.ru

**Лабораторная работа «Прямое и непрямое развитие насекомых»**
**Цель работы:**определить этапы развития насекомых.

**Оборудование:**  иллюстрация насекомых с прямым и непрямым типом развития.

**Ход работы**

1. Написать название насекомых, находящихся на иллюстрациях (в коллекции)

2. Составьте схемы развития саранчи и бабочки. Письменно проведите их сравнение.

3. Перечислите стадии развития каждого из насекомых.

4. Укажите тип развития насекомого.

5. Чем прямое развитие отличается от непрямого?

6. В чем преимущество непрямого развития у насекомых по сравнению с прямым?

Вывод:

 

Работу выполняем в рабочей тетради в клетку.

Пишем название лабораторной, цель, оборудование, ход работы и далее все задания по порядку.

Информация по теме стр.137. Рисунок в верхней части страницы.

Вывод пишем исходя из цели: я определил…….