

Задание № 1. Как называется наука, изучающая жуков?

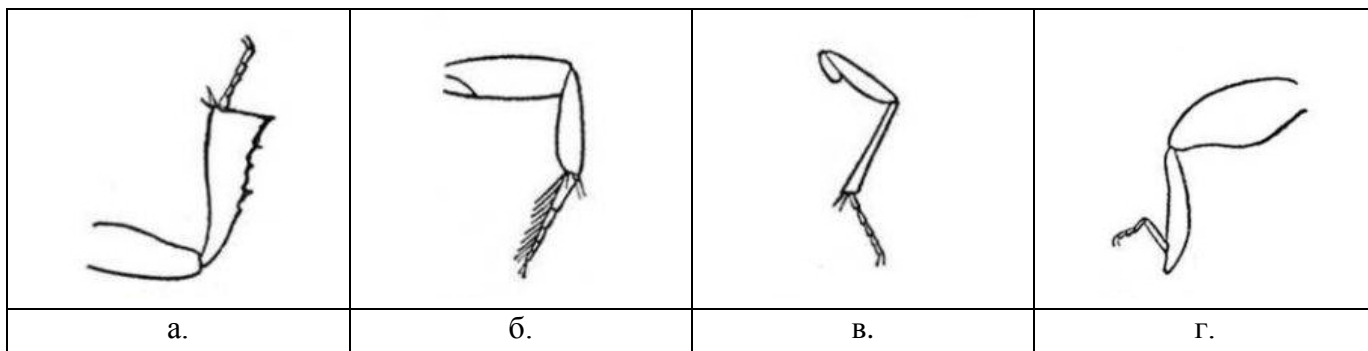
- а. Колеоптерология;
- б. Ихтиология;
- в. Арахнология;
- г. Лепидоптерология.

Задание № 2. Назовите основные отделы, из которых состоит тело взрослого жука.

Задание № 3. Как развиваются жуки?

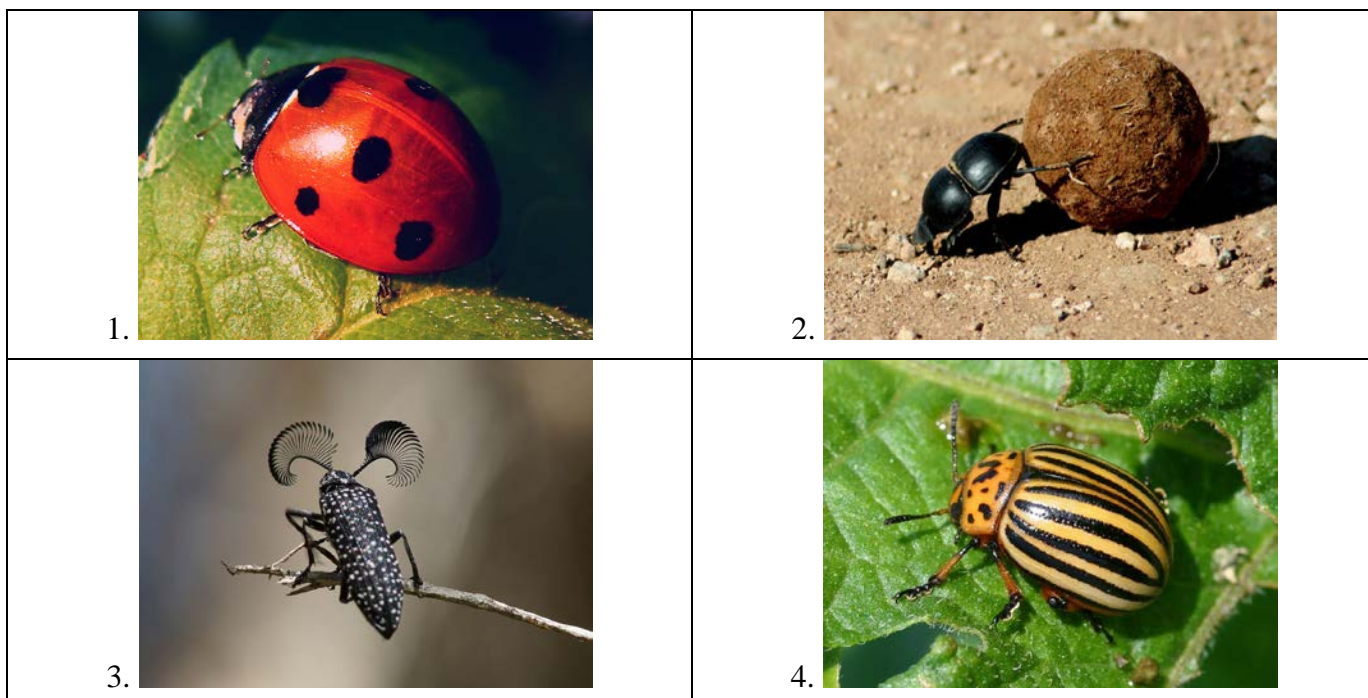
- а. С неполным превращением;
- б. С полным превращением;
- в. Некоторые виды развиваются с неполным превращением, а другие – с полным;
- г. Число стадий развития зависит от условий окружающей среды.

Задание № 4. В зависимости от образа жизни жука (жесткокрылого) внешний вид конечностей может несколько различаться и выполнять разные функции. На рисунке изображены разные типы лапок. Какие функции они выполняют?



Задание № 5. Какова роль жуков в природе?

Задание № 6. Определите представителей отряда Жесткокрылых по картинкам:



5.



6.



7.



8.



9.



10.



Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	а. б. в. г.
Задание № 5.	
Задание № 6.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

Желаем успеха!