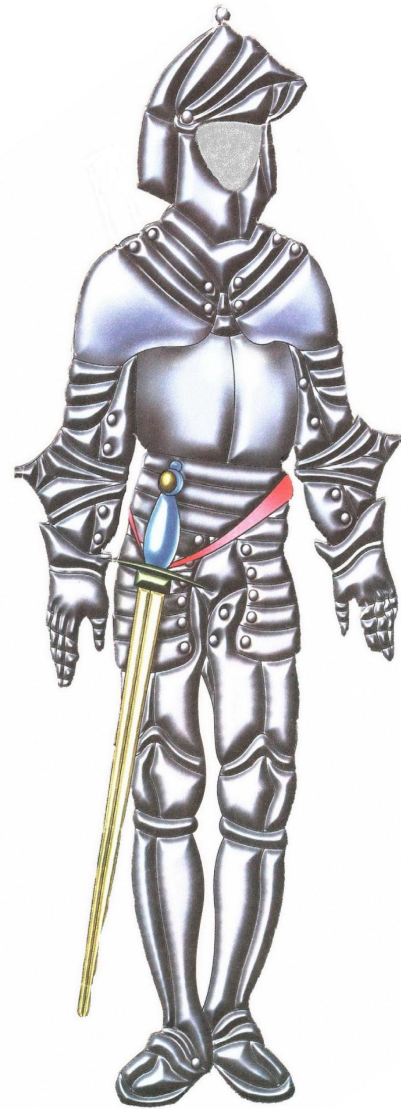


# Правила работы в группе:

- 1. При обсуждении выслушать мнение каждого.**
- 2. Обсудить ответы и выбрать правильные.**
- 3. Выбрать одного отвечающего.**
- 4. Руководителю группы следить за порядком.**
- 5. Готовность группы показать сигналом.**



# Маленькие рыцари



# УЗНАТЬ:

---

1. Как называется группа животных?  
Какие животные в ходят в эту группу?

2. Их образ жизни.

---

3. Почему маленьких животных так много?



# Членистоногие

```
graph TD; A[Членистоногие] --> B[пауки]; A --> C[насекомые]; A --> D[ракообразные];
```

пауки

насекомые

ракообразные

# УЗНАТЬ:

1. Как называется группа животных?  
Какие животные в ходят в эту группу?

2. Образ жизни членистоногоих

3. Почему маленьких животных так много?



# Ракообразные







# Пауки

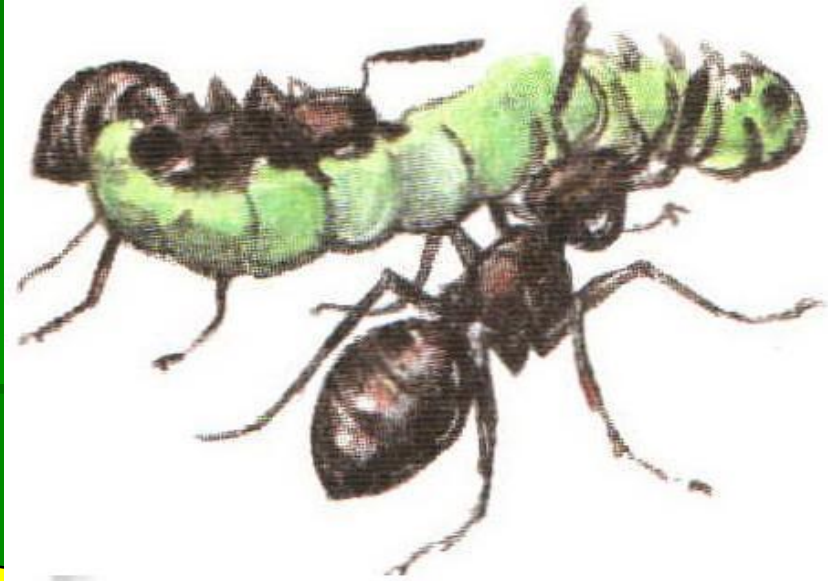


pauk-ser



# Насекомые





# Насекомые





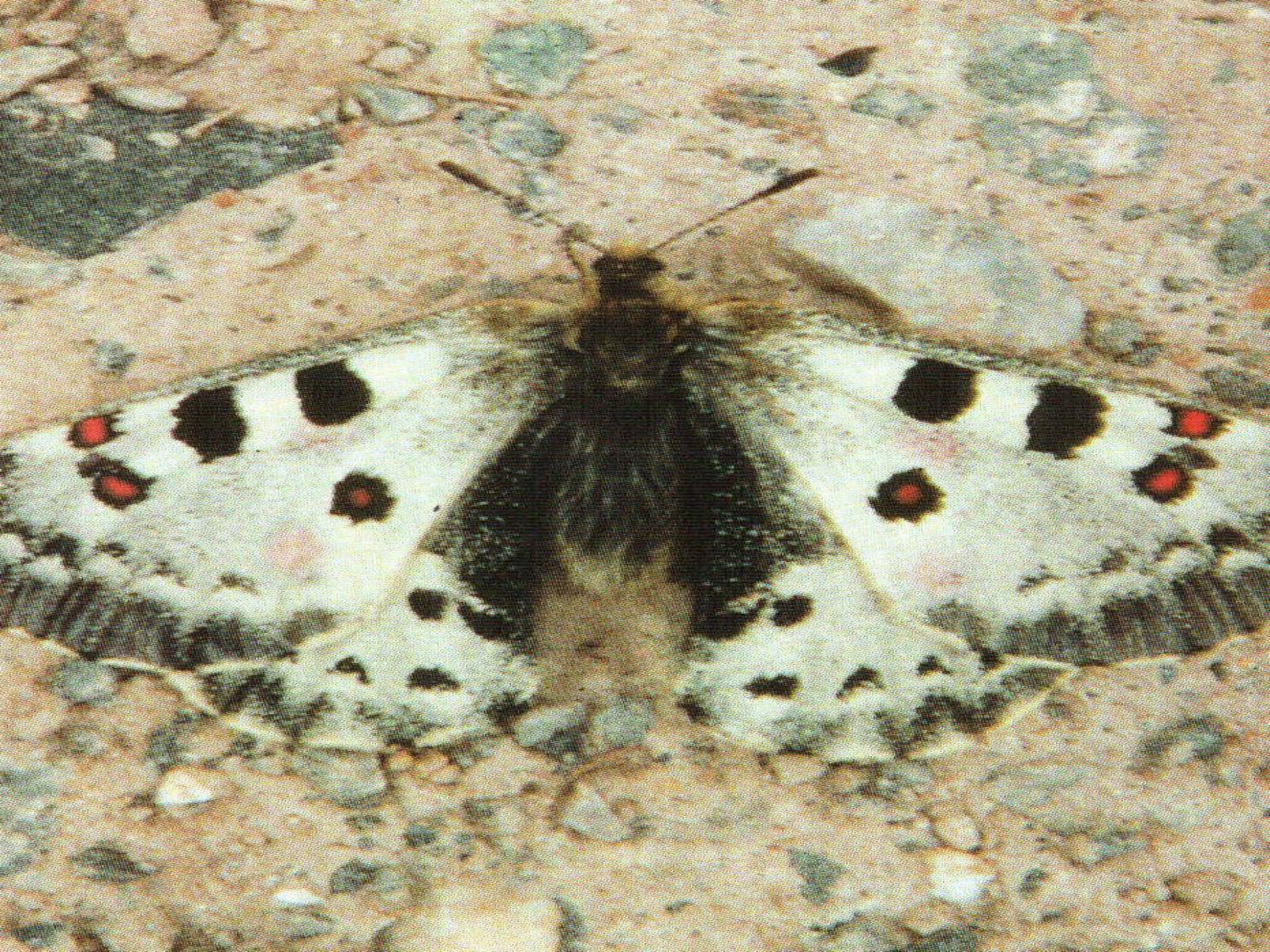
strek.oza

# УЗНАТЬ:

1. Как называется группа животных?  
Какие животные входят в эту группу?

2. Образ жизни членистоногих

3. Почему маленьких животных так много?



# Причины многообразия насекомых:

---

Маленький размер

Насекомые - опылители.

Маскировка от врагов.



ПОСМОТРИ!

КАК ОНИ

ПРЕКРАСНЫ!!!





Tatyana K. - 2005







Бабочка семейства данаид (*Danaus genutia*).











