# ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ БИОЛОГИИ. КОНТРОЛЬ НА ТЕМУ «ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ»

Учитель биологии Мошкина Ю.В. МБОУ «Лицей №6 «Парус», г.Дзержинский

7 класс



### №1 ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ УТВЕРЖДЕНИЯ. ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ТИПА ЧЛЕНИСТОНОГИЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- 1) Клещ
- 2) Дождевой червь
- 3) Креветка
- 4) Беззубка
- 5) Планария
- 6) Бабочка

# №2 ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ УТВЕРЖДЕНИЯ. ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КЛАССА ПАУКООБРАЗНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- 1) Скорпион
- 2) Кузнечик
- **3) Kpa6**
- 4) Паук-крестовик
- 5) Чесоточный клещ
- 6) Кальмар

# №3 ТЕЛО РАКООБРАЗНЫХ ЖИВОТНЫХ СОСТОИТ ИЗ:

- 1) Головы, груди и брюшка
- 2) Двух слоев клеток
- 3) Туловища и раковины
- 4) Головогруди и брюшка

# №4 ХОДИЛЬНЫЕ НОГИ НАСЕКОМЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ НА:

- 1) Голове
- 2) Груди
- 3) Брюшке
- 4) Крыльях

# №5 УСТАНОВИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ В ТЕЛЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ

- 1) Кишечник
- 2) Желудок
- 3) **Pot**
- 4) Пищевод
- 5) Анальное отверстие
- 6) Глотка

# №6 КАКИЕ УТВЕРЖДЕНИЯ ВЕРНЫ?

- 4. У паукообразных выделительная система представлена мальпигиевыми сосудами.
- в. Кровеносная система ракообразных замкнутая.
- . Фасеточные глаза состоят из множества простых глазков.
- У насекомых крылья это видоизмененные складки хитинового покрова.

#### №7 УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ:

#### Признаки:

- 1. 10 ног
- 2. Не имеют усиков
- 3. Имеют крылья
- 4. 3 пары ног
- 5. Глаза расположены на стебельках
- 6. Простые глаза

#### Класс:

- **A.** Ракообразные
- в. Паукообразные
- с. Насекомые

		- N - N
A	В	С
1	2	3
5	6	4

## №8 УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ:

#### Признаки:

1. Пищеварение начинается вне организма

2. Жаберный тип дыхания

- Желудок состоит из двух отделов (жевательный и железистый)
- 4. Имеют паутинные железы
- 5. Дыхание происходит с помощью трахей
- 6. Органами выделения служат парные зелёные железы

#### Класс:

**B.** 

. Ракообразные

Паукообразные

Насекомые

Α	В	С
2	1	5
336	4	







