

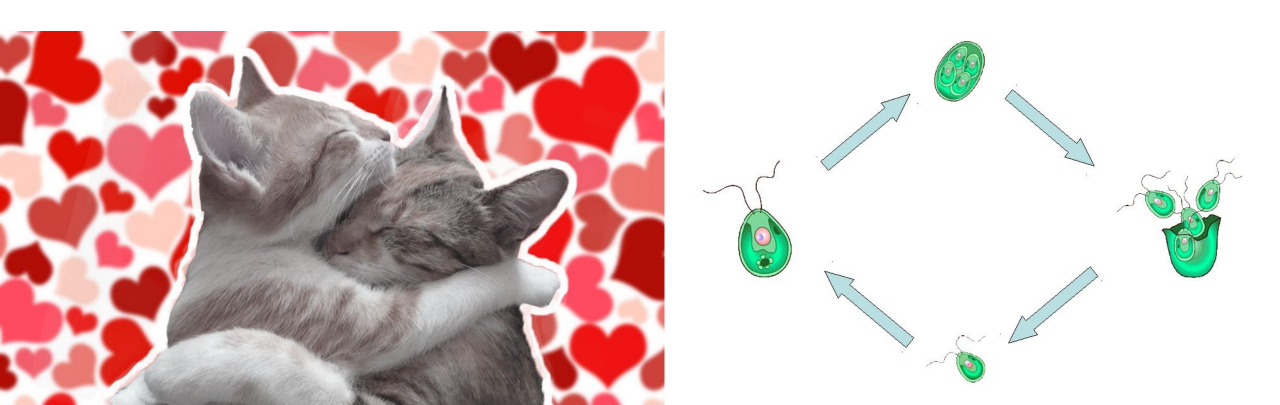
## Размножение организмов и его значение



Класс: 6

Учитель: Малышева Татьяна Олеговна

**Размножение** — это воспроизведение себе подобных организмов, важное свойство живого.



## Размножение



- осуществляется делением, спорами и вегетативными органами.

## Половое размножение

- обмен наследственным материалом двух организмов.

**Оплодотворение** — процесс слияния мужской и женской половых клеток и образования **зиготы**.

**Зигота** — клетка, образующаяся в результате оплодотворения (слияния яйцеклетки и сперматозоида).

Бесполое размножение	Половое размножение
Одна особь	Две особи
Потомство является генетически точной копией родителя	Потомство является генетически отличным от обоих родителей

## Домашнее задание

- 1. Прочитать параграф 36 (стр. 150);
- 2. Выписать новые определения в терминологическую тетрадь;
- 3. Устно ответить на вопросы в конце параграфа;
- 4. Письменно ответить на вопрос: почему при половом размножении потомство оказывается разнообразным? (Проверю, списали с интернета или нет).