

Типы редукции числа хромосом



Тип	Примеры	Характеристика
Гаметическая	Большинство животных	Редукционное деление происходит непосредственно перед образованием гамет. В жизненном цикле преобладает диплоидная стадия, гаплоидны лишь гаметы
Зиготическая	Некоторые простейшие (споровики)	Редукция числа хромосом происходит после образования зиготы, преобладает гаплоидная стадия.
Спорическая (смешанная)	Высшие растения	Уменьшение числа хромосом происходит перед образованием спор, а не гамет. И диплоидная, и гаплоидная фаза существует более или менее значительное время.