

# Бесполое размножение

# Бесполое размножение это –

размножение, которое осуществляется без участия половых клеток. В бесполом размножении участвует только одна родительская особь. Поскольку клетки (или в случае простейших одна клетка), из которых развивается дочерний организм, делятся митозом, то дочерний организм сходен по наследственным признакам с материнской особью.

# Простое деление

В природе встречается несколько видов бесполого размножения. У одноклеточных животных и растений (амебы, инфузории, некоторые водоросли) ядро вначале делится митозом надвое. Затем родительская особь путем перетяжки делится на две одинаковые части, каждая из которых образует дочерний организм.

Такое размножение называется простым делением. Дочерние клетки ничем не отличаются от родителей, получая тот же набор хромосом.



# Спорообразование



У многих растений (водоросли, мхи, папоротники), грибов и некоторых одноклеточных животных на определенной стадии жизненного цикла образуются споры. Это специальные клетки, часто защищенные плотными оболочками, охраняющими их в неблагоприятных условиях среды (холод, высыхание, перегрев).

Спорообразование — один из механизмов, обеспечивающих бесполое размножение. При возникновении благоприятных условий среды оболочка споры раскрывается, клетка многократно делится митозом и дает начало новому организму.

# Вегетативное размножение

У высших растений широко развито вегетативное размножение.

В результате такого размножения новый организм образуется из группы клеток материнского растения, поэтому дочерние особи, образовавшиеся в результате вегетативного размножения, обладают наследственными признаками материнского организма.

Вегетативное размножение



# Размножение корневыми черенками



# Размножение стеблевыми черенками



# Размножение ползучими побегами



## Размножение отводками



# Размножение прививкой



# Размножение клубнями и луковицами



# Размножение корневищами



# Размножение листовыми черенками



# Почкование

У некоторых грибов и животных, например гидр, от родительской особи отделяется небольшой участок тела, из которого впоследствии развивается новый организм.

Такой способ бесполого размножения называют почкованием. Почка может отделиться от родительской особи, и тогда новый организм становится самостоятельным.



Таким образом, в результате бесполого размножения воспроизводится большое количество генетически идентичных организмов.

По наследственным задаткам они практически полностью копируют родительский организм.