

Жизненный цикл мхов

7 класс

Понятия

Жизненный цикл – это закономерная смена всех поколений, характерных для данного вида живых организмов.

Гаметофит – гаплоидная многоклеточная фаза в жизненном цикле растений, развивающаяся из спор и производящая половые клетки.

Спорофит – диплоидная многоклеточная фаза в жизненном цикле растений, развивающаяся из оплодотворённой яйцеклетки или зиготы и производящая споры.

Гамета – клетка, имеющая гаплоидный набор хромосом и участвующая в половом размножении.

Сперматозоид – мужская половая клетка.

Яйцеклетка – женская половая клетка.

Споры – особый тип клеток растений или грибов с плотной оболочкой, служащие для их размножения и рассеивания.

Зигота – диплоидная клетка, образующаяся в результате оплодотворения.

Оплодотворение – процесс слияния мужской и женской гамет.

Гаплоидный набор хромосом – одинарный набор хромосом. $1n$

Диплоидный набор хромосом – двойной набор хромосом. $2n$

Жизненный цикл мха кукушкин лен



