

Образовательный минимум

Четверть	3
Предмет	биология
Класс	9

1. **Бесполое размножение** — тип размножения, при котором следующее поколение развивается из соматических клеток без участия репродуктивных клеток — гамет.
2. **Гаметы** - половые клетки
3. **Оплодотворение** – процесс слияния мужской и женской половых клеток
4. **Зигота** - оплодотворенная яйцеклетка.
5. **Онтогенез** - процесс индивидуального развития организма
6. **Гомозиготные организмы**- это объекты живой природы, имеющие два одинаковых (доминантных либо рецессивных) гена по тому или иному признаку
7. **Гетерозиготные организмы** - это организмы, содержащий один доминантный и один рецессивный ген (например, Bb). Такой организм называют гибридным.
8. **Фенотип**- совокупность внешних и внутренних признаков организма, приобретённых в результате онтогенеза (индивидуального развития).
9. **Генотип**. - — совокупность генов данного организма, которая, в отличие от понятия генофонд, характеризует особь, а не вид.