

## Образовательный минимум

<b>Четверть</b>	<b>3</b>
<b>Предмет</b>	<b>Биология</b>
<b>Класс</b>	<b>10</b>

<b>Термин</b>	<b>Определение</b>
<b>1. Гликолиз</b>	Процесс бескислородного расщепления глюкозы.
<b>2. Мейоз</b>	Непрямое деление, при котором число хромосом в дочерних клетках по сравнению с материнской, уменьшается вдвое.
<b>3. Митоз</b>	Непрямое деление соматических клеток эукариотических организмов, при котором происходит образование двух дочерних клеток, хромосомные наборы которых такие же, как в материнской клетке.
<b>4. Конъюгация</b>	Процесс сближения гомологичных хромосом
<b>5. Кроссинговер</b>	Процесс обмена участками гомологичных хромосом
<b>6. Гаметогенез</b>	Процесс образования половых клеток
<b>7. Сперматогенез</b>	Процесс образования сперматозоидов
<b>8. Овогенез (оогенез)</b>	Процесс образования яйцеклеток
<b>9. Оплодотворение</b>	Процесс слияния половых клеток
<b>10. Зигота</b>	Оплодотворенная яйцеклетка

**ИСТОЧНИК: Захаров В.Б. Общая биология. Углубленный уровень, 10 класс. М.: Дрофа, 2013**