

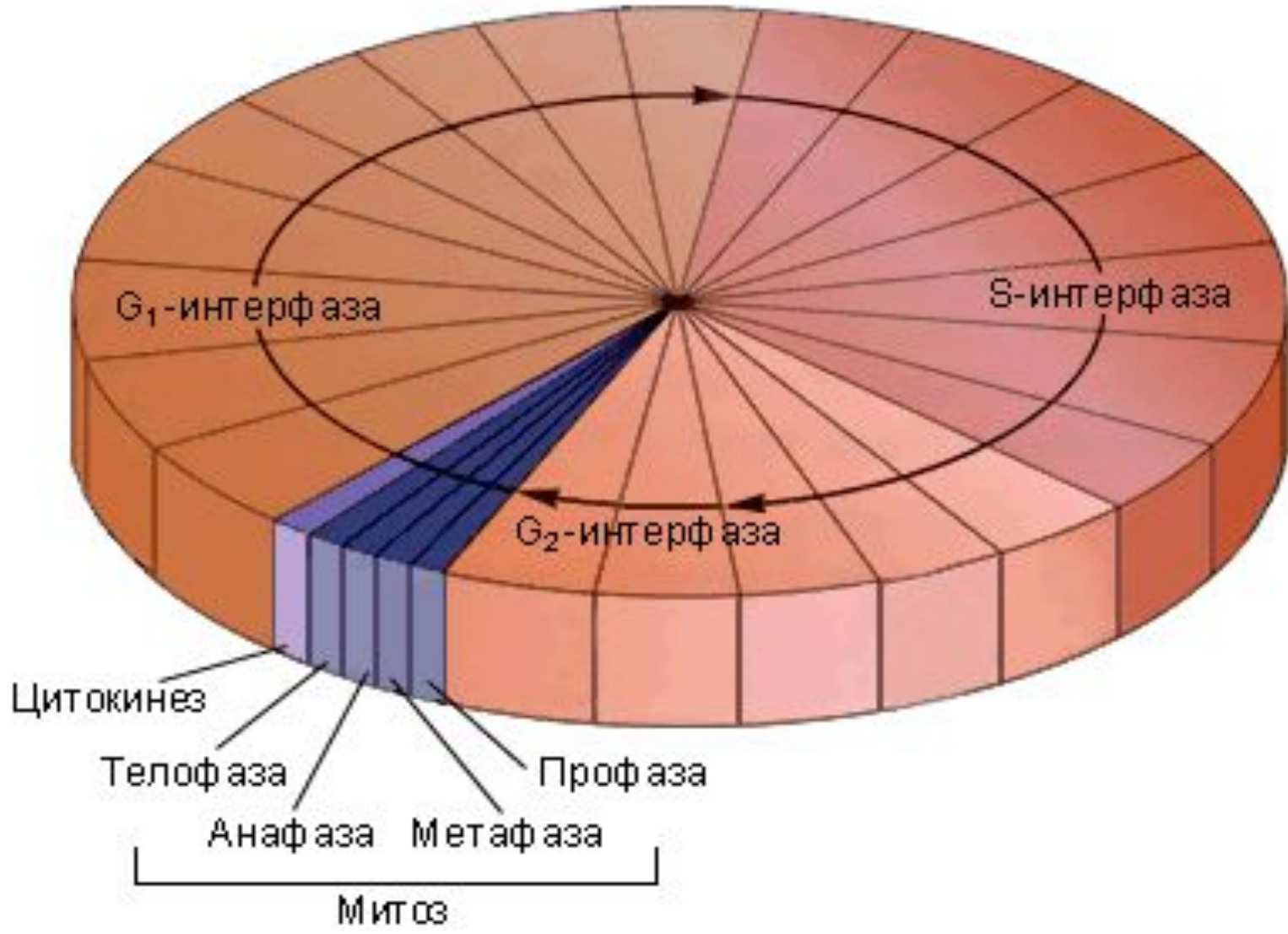
Митотический цикл

Митоз



МИТОЗ

- Это основной способ деления эукариотических клеток, при котором сначала происходит удвоение, а затем равномерное распределение между дочерними клетками наследственного материала.
- Митоз представляет собой непрерывный процесс, в котором выделяют четыре фазы: **профазу, метафазу, анафазу и телофазу**.
- Перед митозом происходит подготовка клетки к делению, или интерфаза. Период подготовки клетки к митозу и собственно митоз вместе составляют **митотический цикл**.



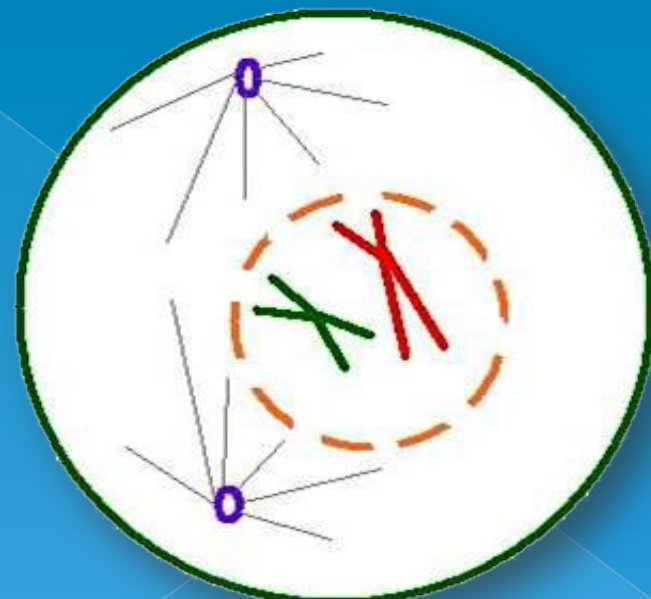
Митотический цикл

Интерфаза

- Состоит из трех периодов: пресинтетического, или постмитотического, — G_1 , синтетического — S постсинтетического, или премитотического, — G_2
- **Пресинтетический период** ($2n \ 2c$, где n — число хромосом, c — число молекул ДНК) — рост клетки, активизация процессов биологического синтеза, подготовка к следующему периоду.
- **Синтетический период** ($2n \ 4c$) — репликация ДНК.
- **Постсинтетический период** ($2n \ 4c$) — подготовка клетки к митозу, синтез и накопление белков и энергии для предстоящего деления, увеличение количества органоидов, удвоение центриолей.

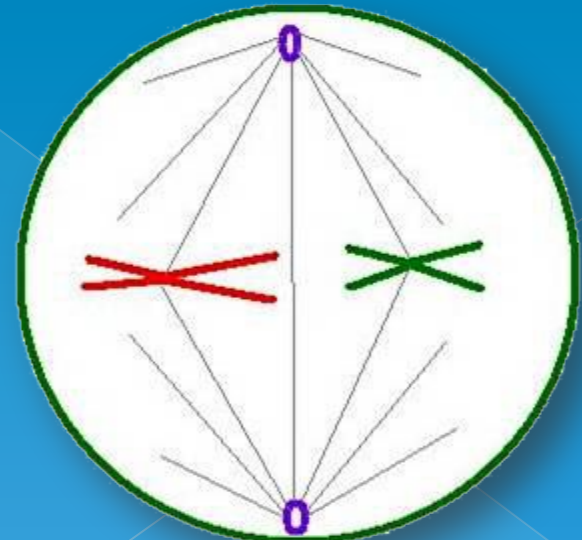
Фазы митоза

- **Профаза** ($2n = 4c$) — демонтаж ядерных мембран, расхождение центриолей к разным полюсам клетки, формирование нитей веретена деления, «исчезновение» ядрышек, конденсация двухроматидных хромосом.



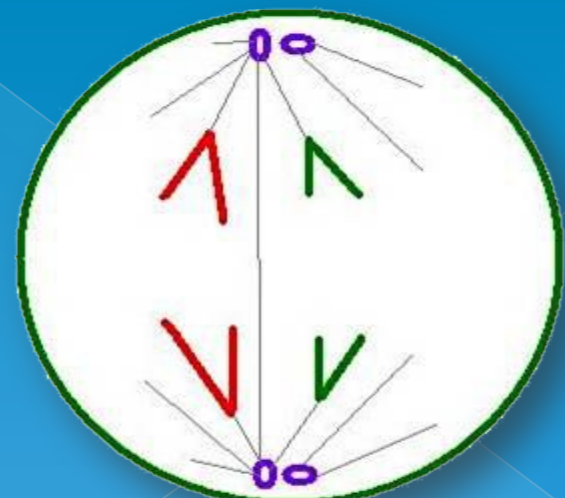
Фазы митоза

- ◎ **Метафаза** ($2n = 4c$) — выстраивание максимально конденсированных двухроматидных хромосом в экваториальной плоскости клетки (метафазная пластиинка), прикрепление нитей веретена деления одним концом к центриолям, другим — к центромерам хромосом.



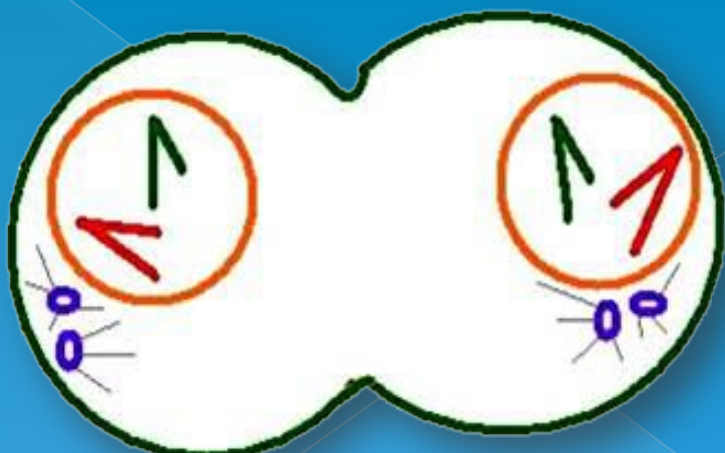
Фазы митоза

- **Анафаза** ($4n$ $4c$) — деление двухроматидных хромосом на хроматиды и расхождение этих сестринских хроматид к противоположным полюсам клетки (при этом хроматиды становятся самостоятельными однохроматидными хромосомами).



Фазы митоза

- **Телофаза** ($2n$ $2c$ в каждой дочерней клетке)
— деконденсация хромосом, образование вокруг каждой группы хромосом ядерных мембран, распад нитей веретена деления, появление ядрышка, деление цитоплазмы (цитотомия). Цитотомия в животных клетках происходит за счет борозды деления, в растительных клетках — за счет клеточной пластиинки.



Биологическое значение митоза

- Образовавшиеся в результате этого способа деления дочерние клетки являются генетически идентичными материнской.
- Митоз обеспечивает постоянство хромосомного набора в ряду поколений клеток.
- Лежит в основе таких процессов, как рост, регенерация, бесполое размножение и др.