

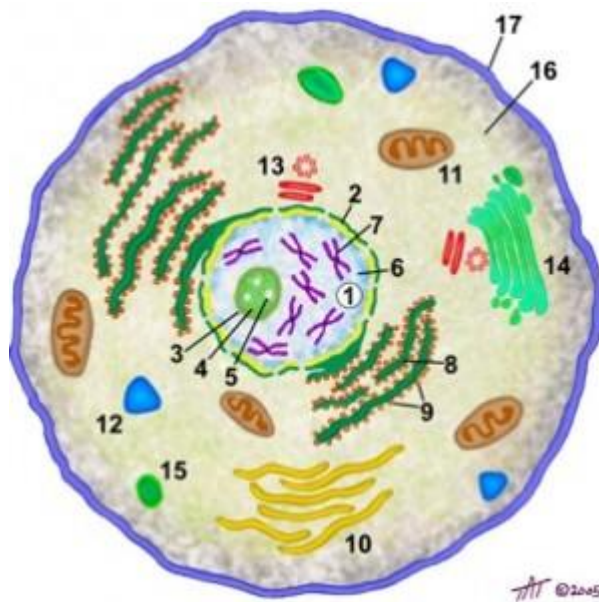
ДЕЛЕНИЕ КЛЕТКИ

Митоз и мейоз

ДЕЛЕНИЕ КЛЕТКИ

Вспомните что вы знаете
о хромосомах:

1. Где они находятся?
2. Какую роль играют в клетке?



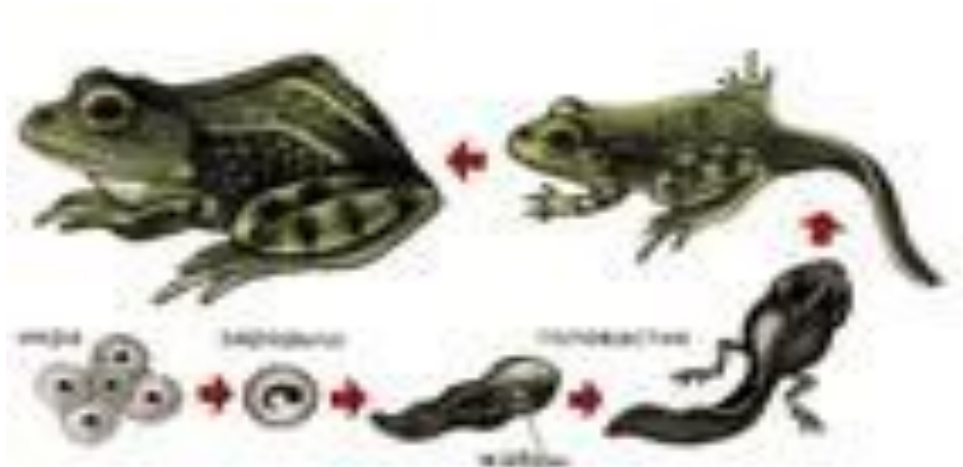


ХРОМОСОМЫ

Хромосомы находятся в ядре и играют важную роль в процессе деления, именно они отвечают за передачу наследственной информации из поколения в поколение.

Они становятся хорошо заметными во время деления клетки.

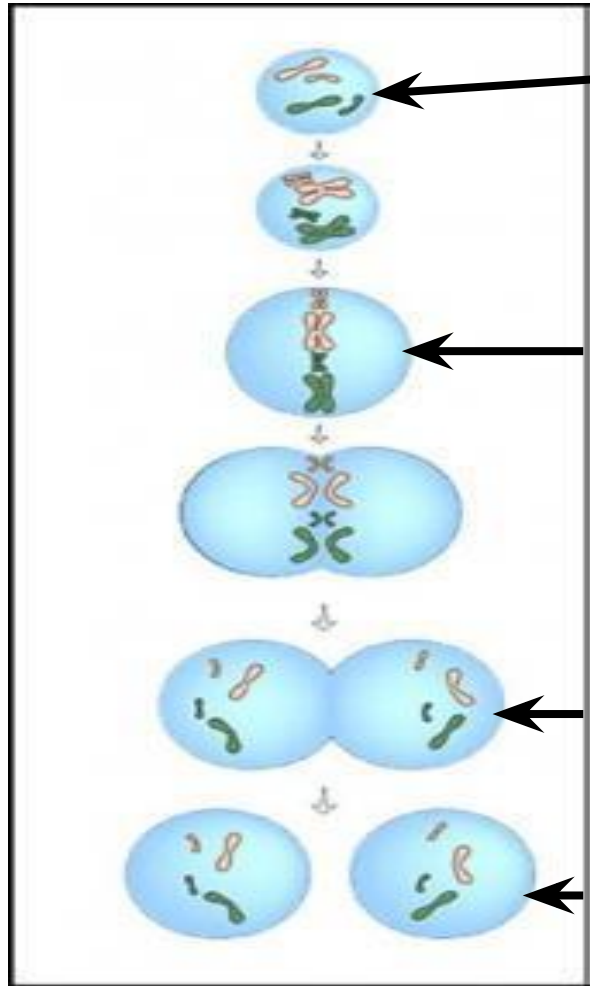
ДЕЛЕНИЕ КЛЕТКИ —
ЭТО ВАЖНЕЙШЕЕ
СВОЙСТВО ВСЕХ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.



ВИДЫ ДЕЛЕНИЯ КЛЕТОК:

МИТОЗ

МЕЙОЗ

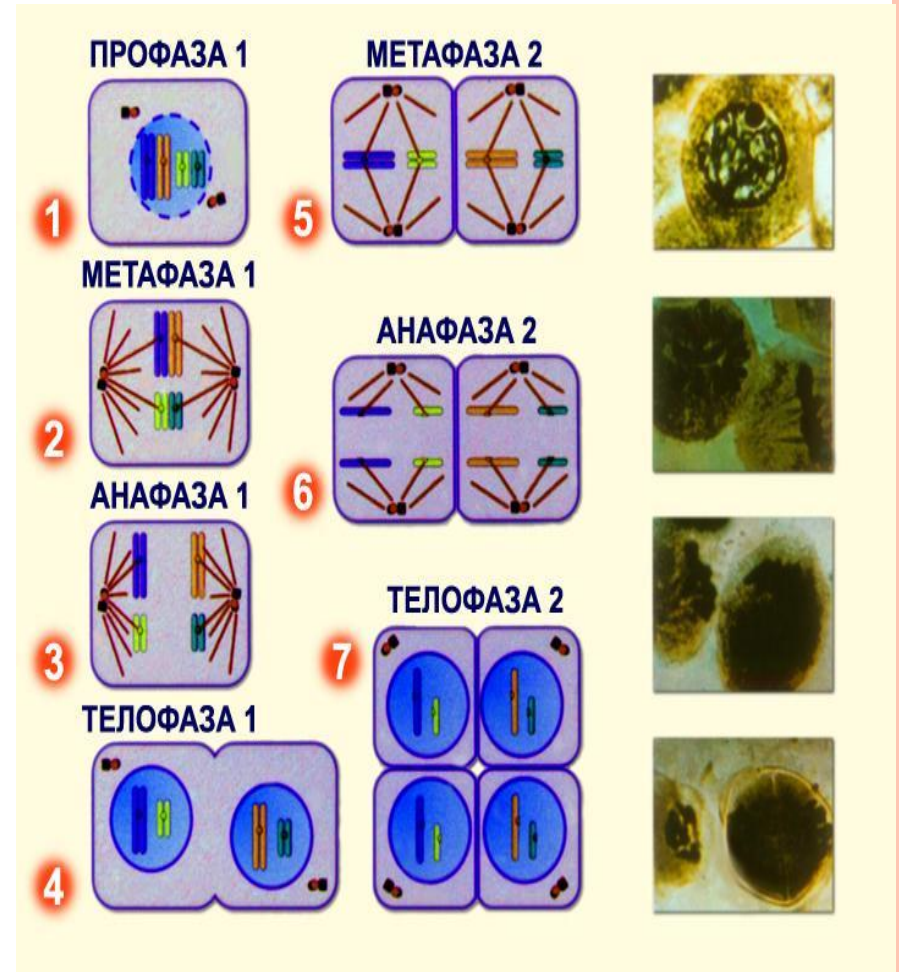


Профаза

Метафаза

Анафаза

Телофаза



ПРОФАЗА 1

МЕТАФАЗА 2

1

5

МЕТАФАЗА 1

АНАФАЗА 2

2

6

АНАФАЗА 1

ТЕЛОФАЗА 2

3

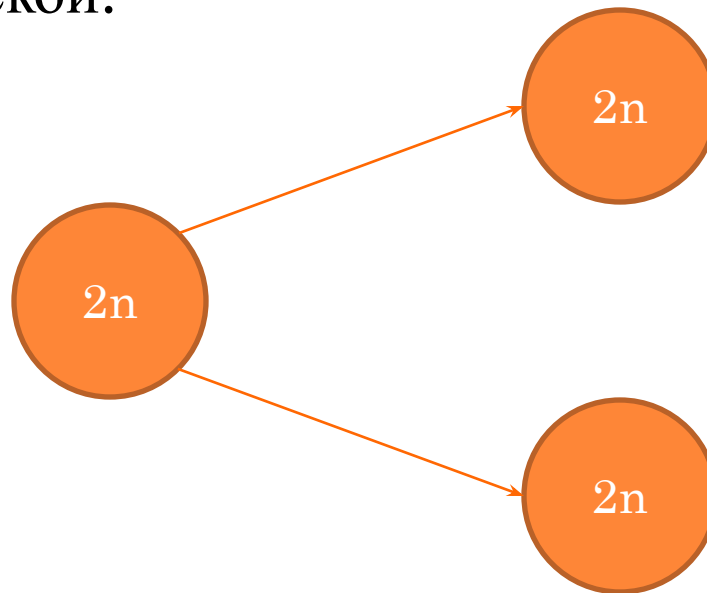
7

ТЕЛОФАЗА 1

МИТОЗ

В результате митоза из **одной** материнской клетки образуются **две дочерние** клетки абсолютно похожие на материнскую.

В каждой клетке такое же количество хромосом, что и в материнской.



ЗНАЧЕНИЕ МИТОЗА

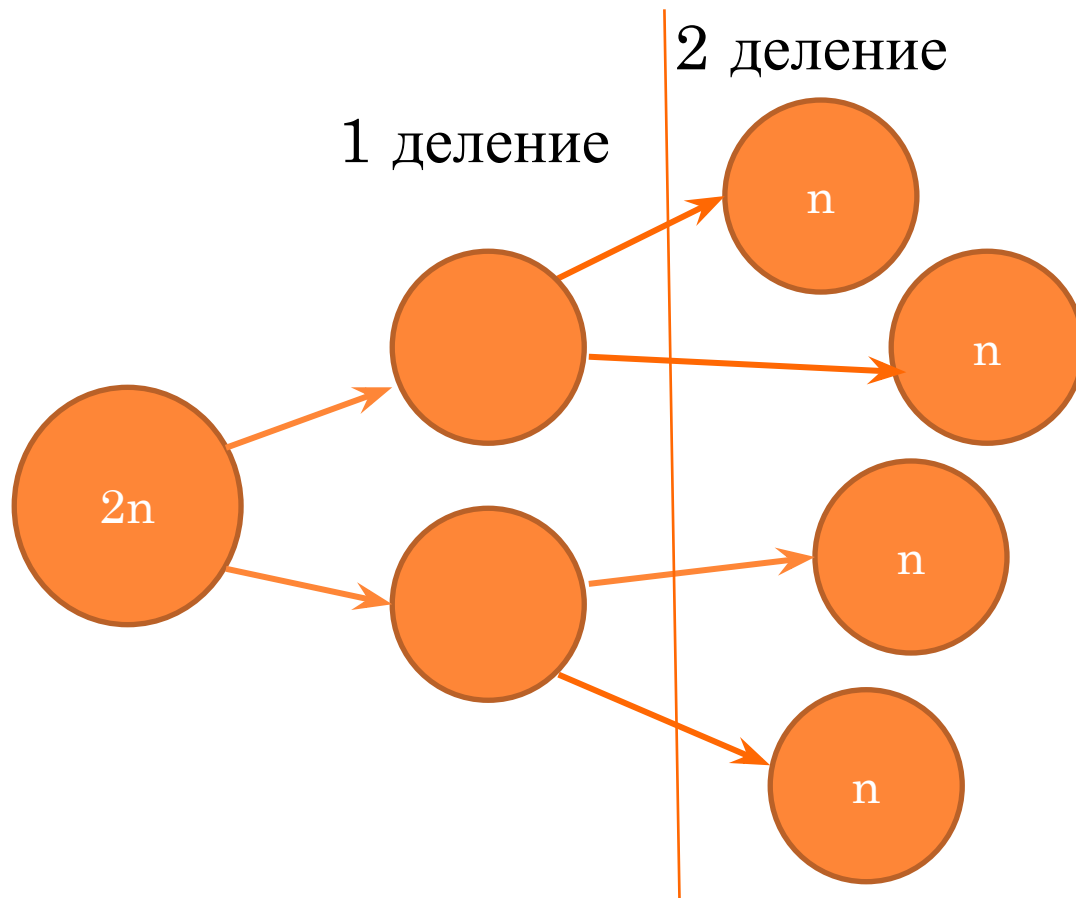
ИЛИ ЕГО БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ В ПРИРОДЕ

- Митоз обеспечивает постоянное количество хромосом в клетках организма.
- Процесс лежит в основе роста и развития организма.



МЕЙОЗ

В результате мейоза **из одной** материнской клетки образуется **четыре** дочерние клетки, в каждой из которых в два раза меньше хромосом, чем в материнской клетке.



ЗНАЧЕНИЕ МЕЙОЗА.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ МЕЙОЗА.

- Мейоз связан с размножением организма.
- В результате мейоза количество хромосом уменьшается вдвое.



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Параграф №4, конспект слайды6-9

1 вариант – сделать таблицу в тетради

Фазы митоза.

Фазы митоза рисунок	Что происходит

2 вариант – сделать таблицу в тетради

Фазы мейоза.

Фазы мейоза рисунок	Что происходит

