# 



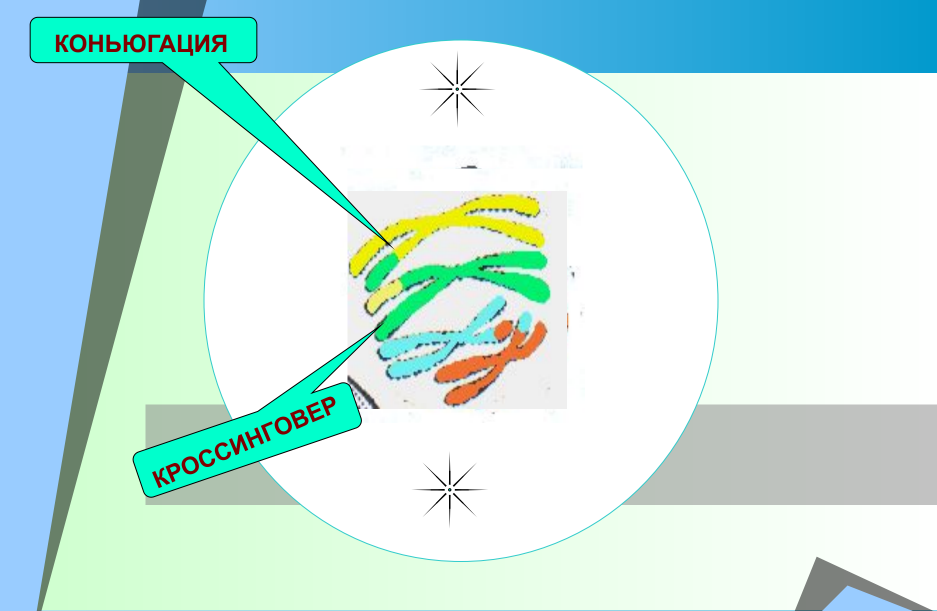
# Интерфаза



# Профаза I 2n4c

- 1.Гомологичные хромосомы коньюгируют.
- Конъюгация –процесс тесного сближения гомологичных хромосом.
- 2. Затем происходит кроссинговер, при котором идёт перекрёст гомологичных хромосом и обмен соответствующими участками между их хроматидами.

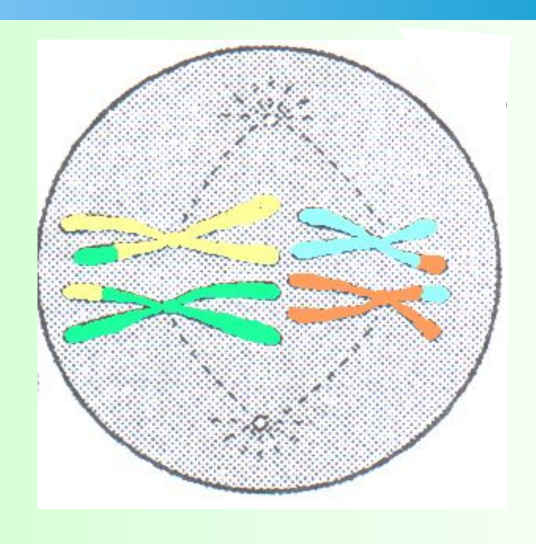
#### ПРОФАЗА 1



# Метафазаl 2n4c

- ▶ Гомологичные хромосомы располагаются по экватору клетки.
- Нити веретена деления прикрепляются к центромере каждой двуххроматидной хромосомы.

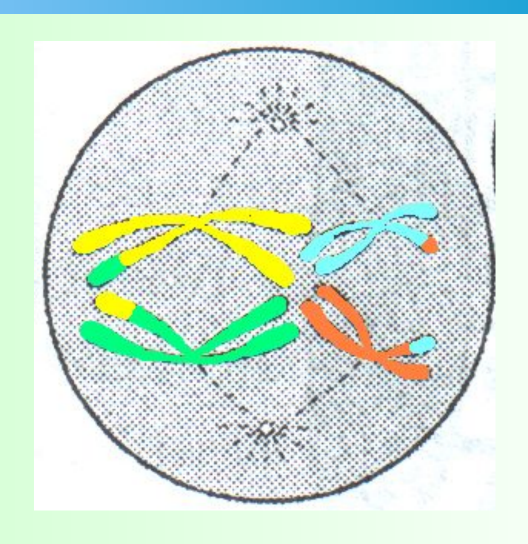
### ΜΕΤΑΦΑЗΑ 1



# AHachasal 1n2c

К полюсам клетки отходят целые хромосомы (а при митозе расходятся хроматиды). У каждого полюса оказывается половина хромосомного набора.

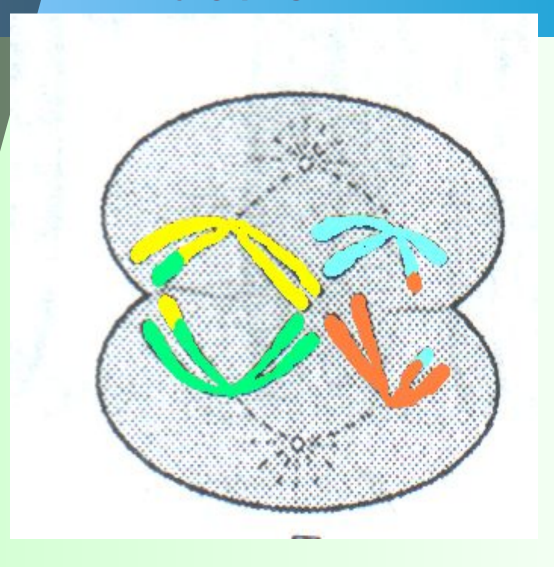
### ΑΗΑΦΑ3Α 1



# Телофаза I 1n2c

- 1.Образуются две гаплоидные клетки, при этом хромосомы двуххроматидные.
- 2. Формирование клеточной мембраны и разделение цитоплазмы может и не происходить, так как клетки минуя интерфазу, переходят ко второму мейотическому делению.

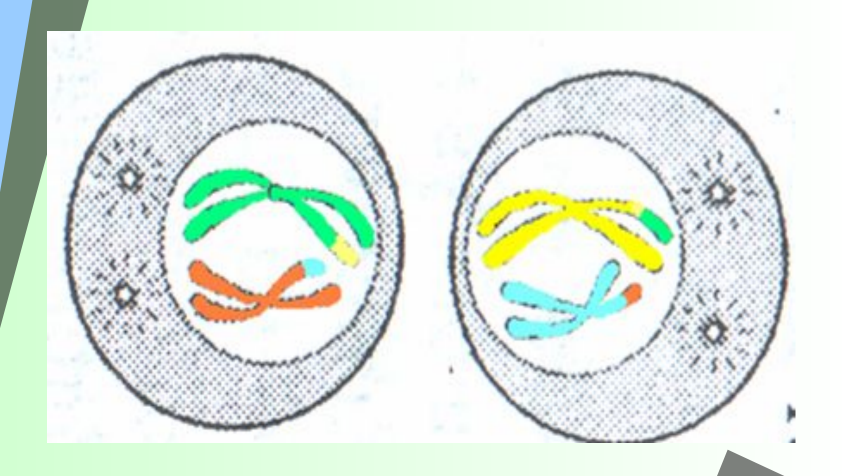
# ТЕЛОФАЗА 1



# Профазаll1n2c

• Хромосомы спирализуются, ядрышки и ядерная мембрана разрушается, формируется веретено деления.

## ПРОФАЗА 2



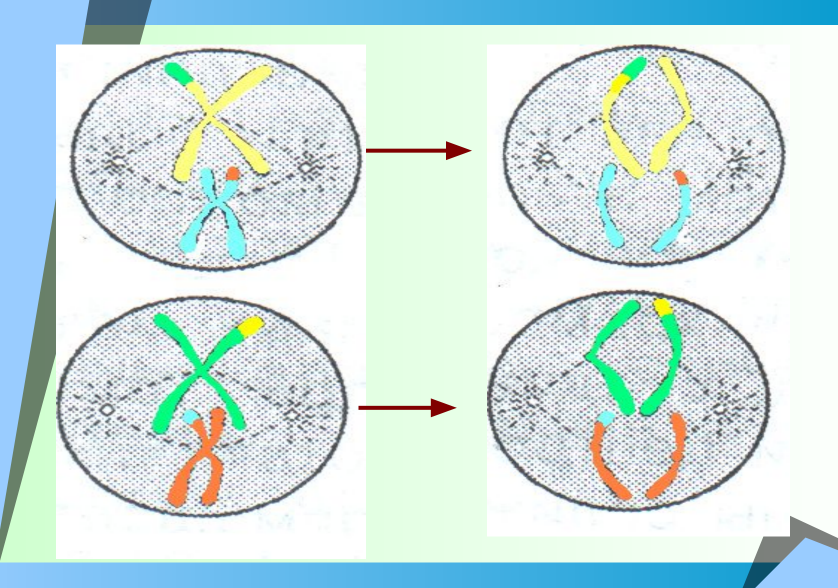
# Метафаза II 1n2c

◆ По экватору выстраиваются двуххроматидные хромосомы, нити веретена деления прикрепляются к центромерам.

# Анафазаll 1n1c

К полюсам отходят по одной хромосоме, состоящей из одной хроматиды.

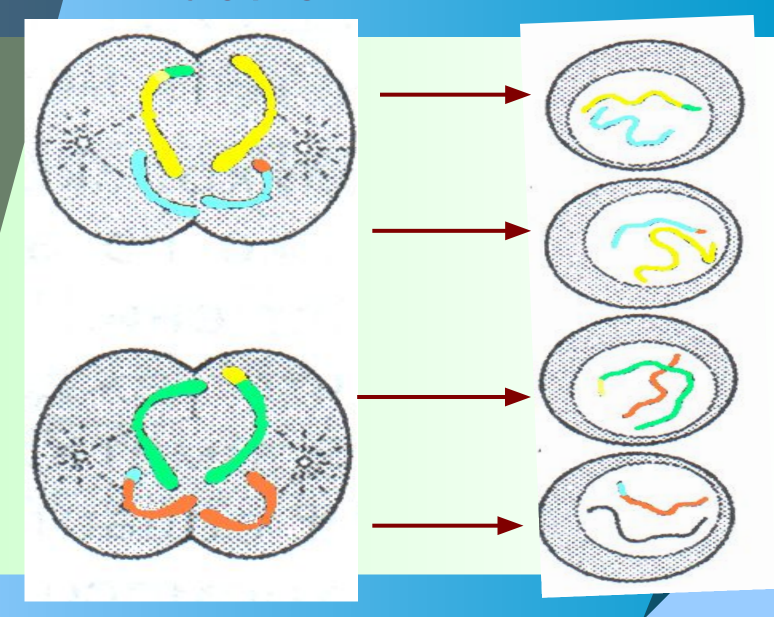
### **ΜΕΤΑΦΑ3Α 2 ΑΗΑΦΑ3Α 2**



# Телофазаll 1n1c

Образуются четыре гаплоидные клетки.

### ТЕЛОФАЗА 2



# Биологическое значение мейоза

- Мейоз является центральным событием гаметогенеза у животных и спорогенеза у растений.
- Являясь основой комбинативной изменчивости, мейоз обеспечивает генетическое разнообразие гамет.

#### Вопросы для закрепления пройденной темы

Мейоз – специфическое деление клеток, при котором образуются

половые клетки (гаметы)

Мейоз состоит из двух

следующих друг за другом

делений

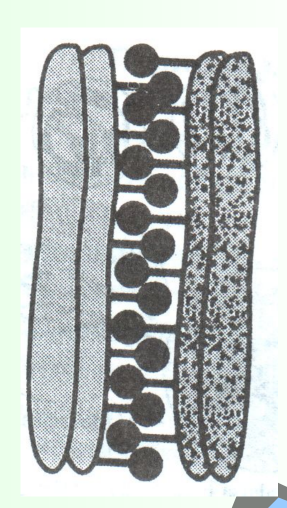
В профазе первого деления, во время конъюгации происходит

обмен участками- генами.

В анафазе- 1 к полюсам расходятся хромосомы, состоящие их двух хроматид В анафазе- 2 к полюсам расходятся хроматиды В результате мейоза образуются 4 клетки Удвоение хромосом происходит только один раз, перед первым делением Поэтому образовавшиеся клетки содержат половинный (гаплоидный) набор хромосом (n)

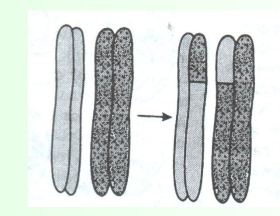
#### Схема конъюгации

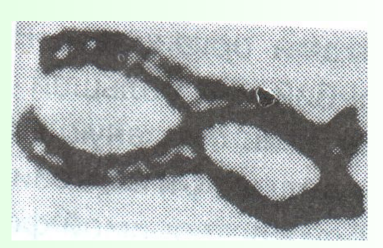
КОНЪЮГАЦИЯ- сближение и формирование тесного контакта между гомологичными хромосомами в мейозе



#### Схема кроссинговера

**KPOCCUHFOBEP** обмен между участками хромосомами, протекающий во время их конъюгации в профазе 1 мейотического деления. Является причиной **ген**етической рекомбинации.





Электронная фотография











# **Сп**исок использованной литературы и ресурсов

Учебник для 9 класса А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник.

http://pptcloud.ru/biologija

Википедия