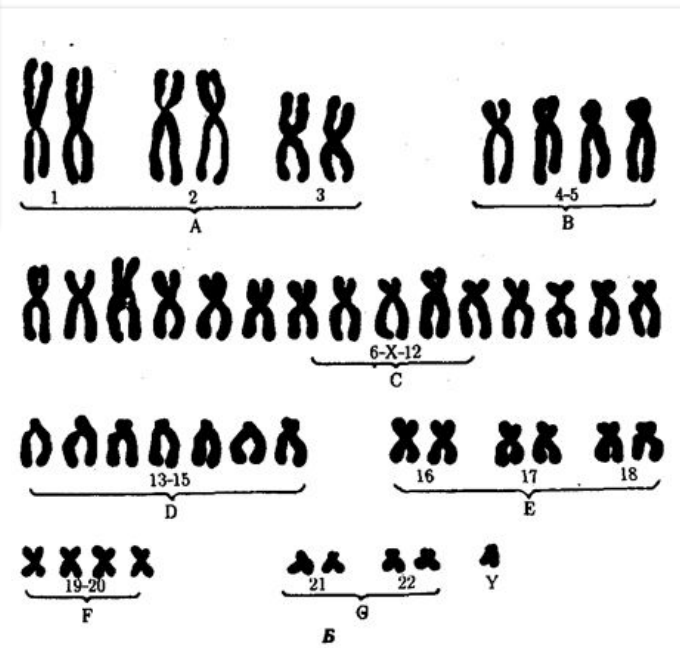


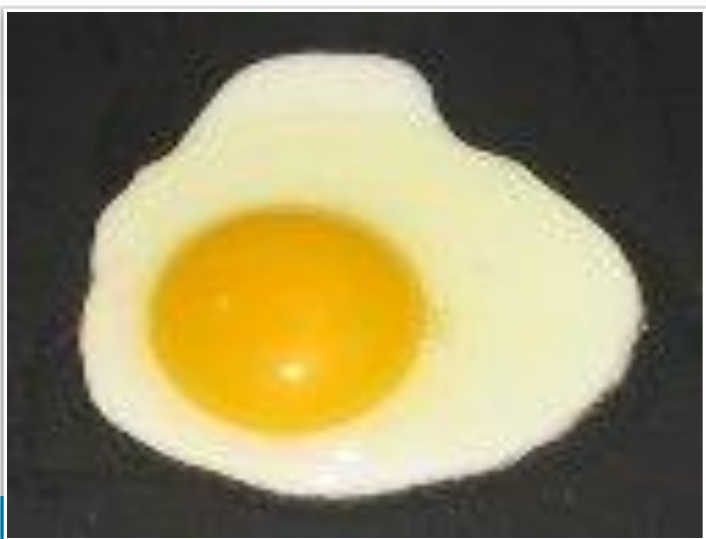
ВЛИЯНИЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА НА РАЗВИТИЕ И ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

Автор: учитель биологии и химии МОУ СОШ №3 г. Волгореченска Звёздочкина С.А.



Цель: Изучить воздействие этилового спирта на живые организмы

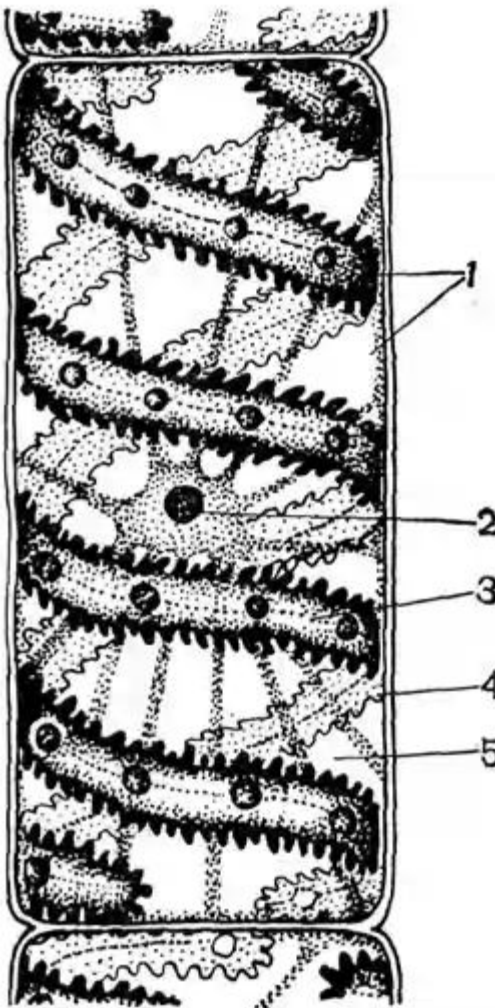
. Денатурация – нарушение природной структуры белка под действием нагревания химических реагентов.

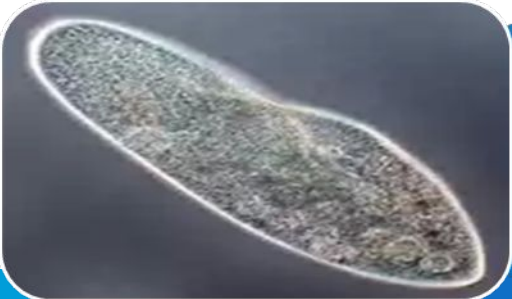


Денатурация – процесс необратимый.

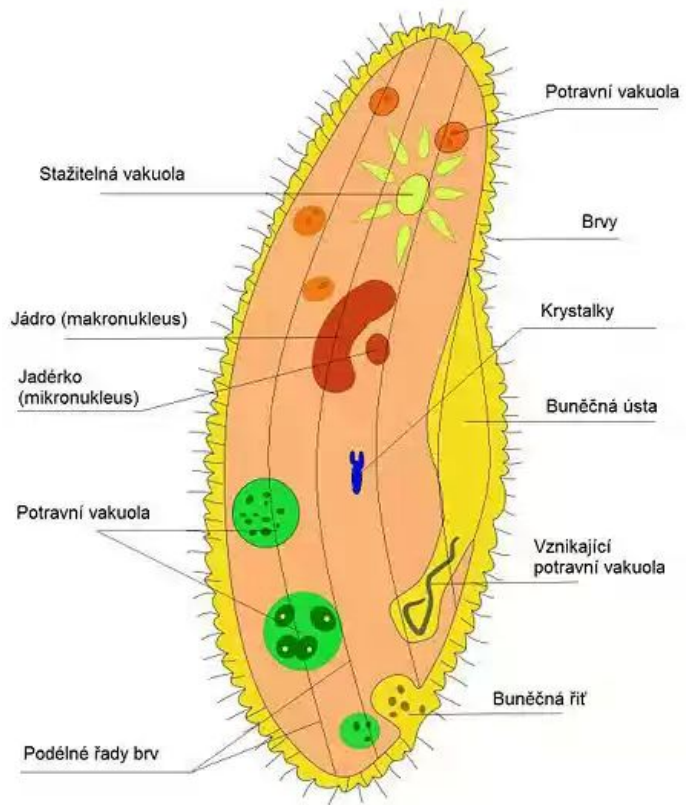
Какие химические реагенты могут вызвать денатурацию белка?

Водоросли нитчатые зелёные Спирогира





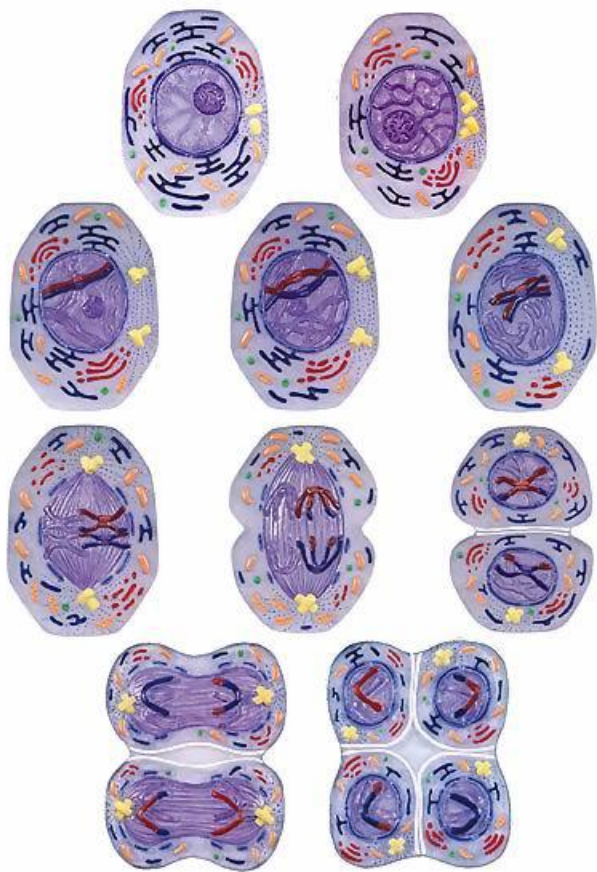
• Инфузория туфелька





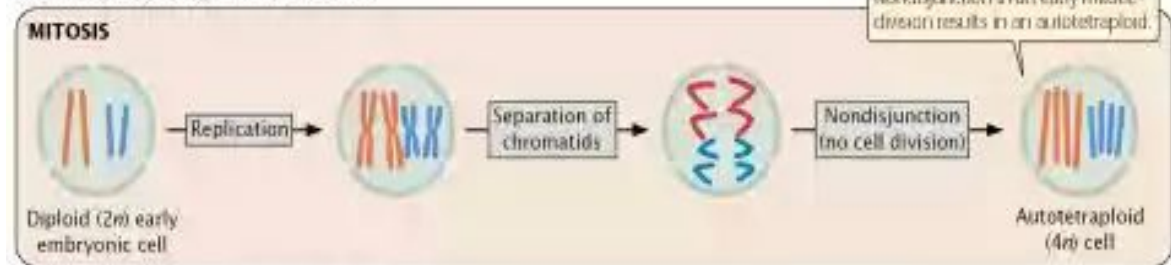
Деление клетки анафаза мейоза I

Нарушение течения деления клетки

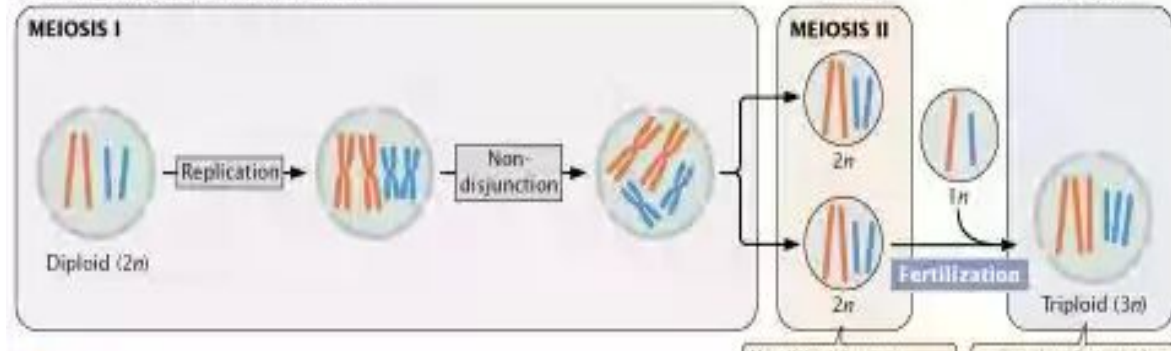


9.27. Удвоение всего числа хромосом в геноме (автополиплоидия) может возникать из-за нерасхождения хромосом в митозе или мейозе.

(a) Autopolyploidy through mitosis



(b) Autopolyploidy through meiosis



9.27 Autopolyploidy can arise through nondisjunction in mitosis or meiosis.

Хромосомные нарушения

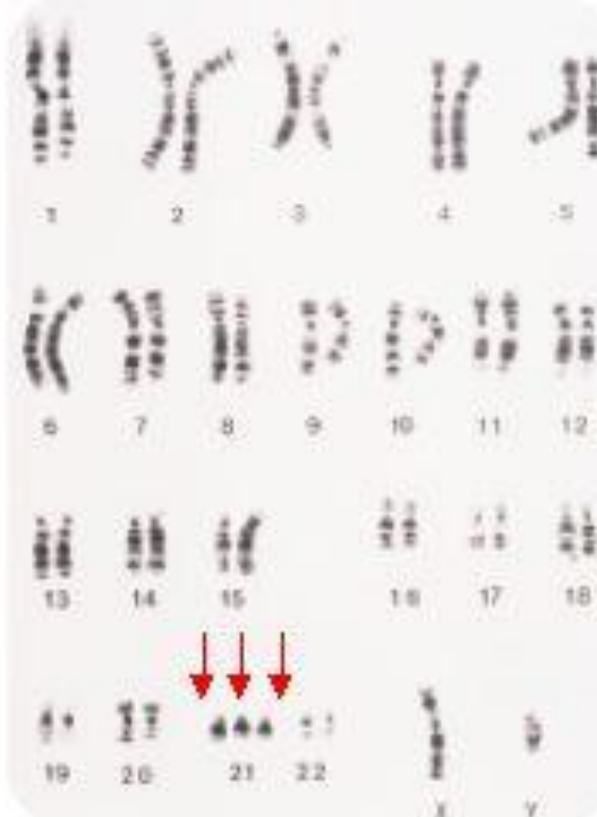
Синдром Дауна вызван присутствием трех копий одного из генов хромосомы 21 или всей хромосомы целиком.

(а)

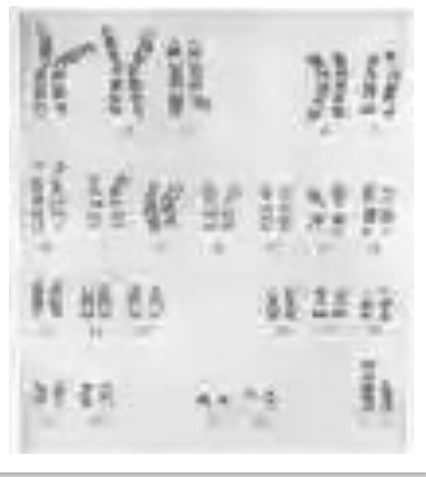


Чис 9.22.

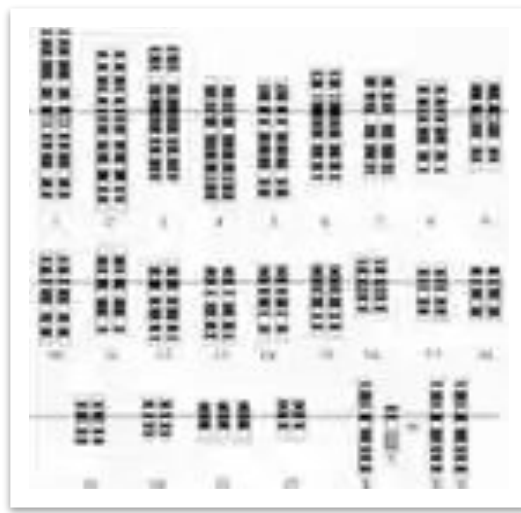
(б)



Кариотипы здорового человека и больного синдромом Дауна



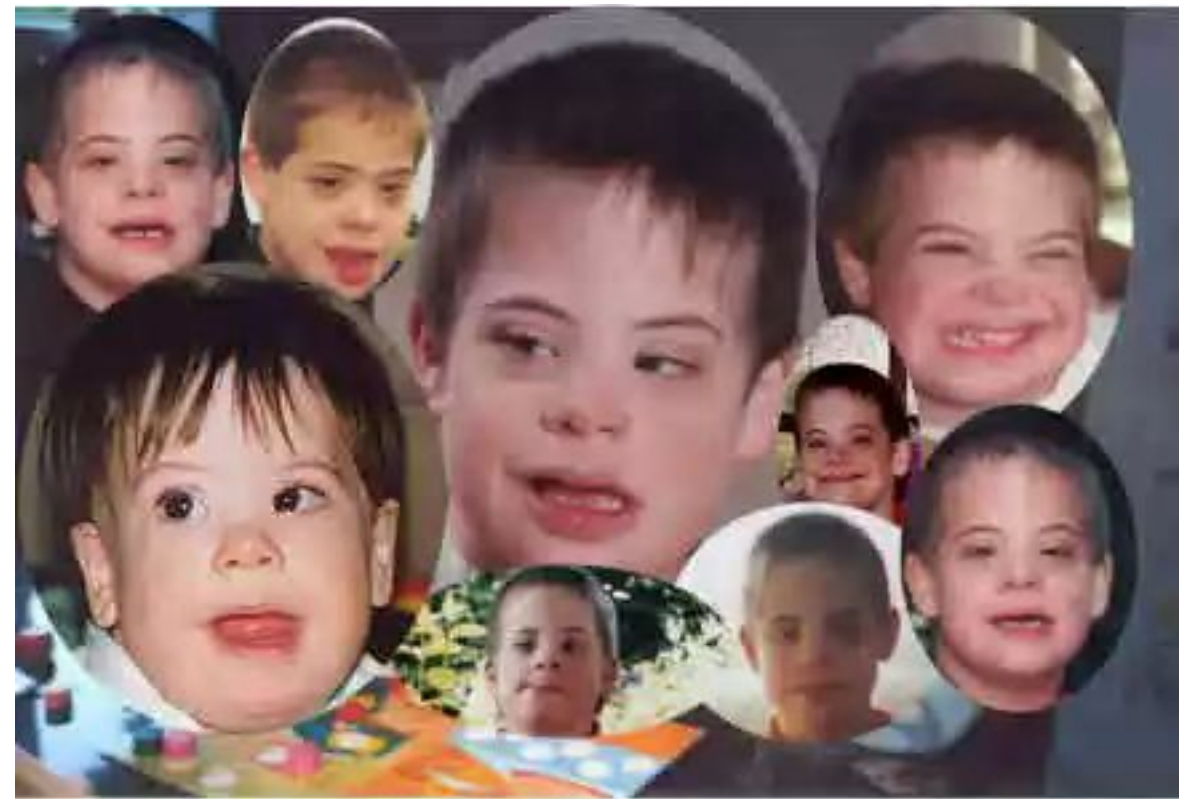
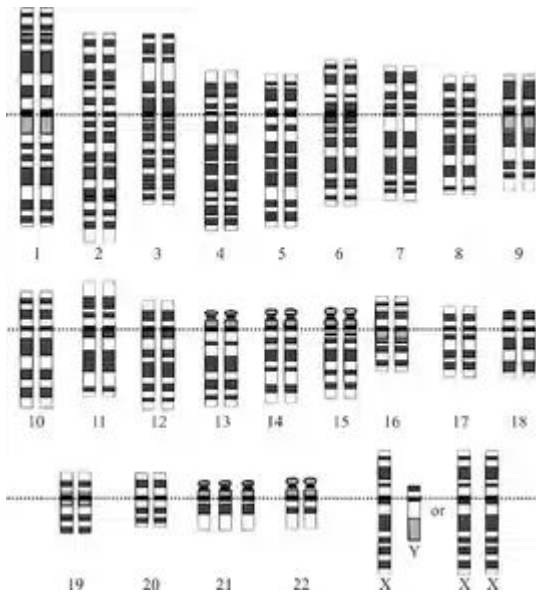
Здоровый человек



Больной человек

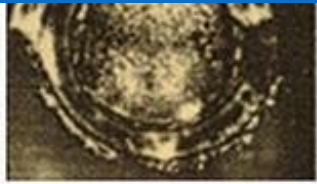


Фенотип больного синдромом Дауна

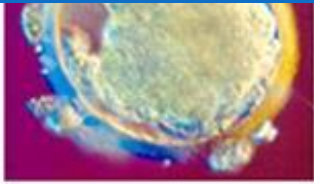


Употребление алкогольных напитков в период беременности чревато последствиями

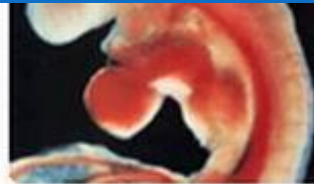




1-я неделя



7-8 день



3-я - 4-я неделя



5-я - 6-я неделя



7-я неделя



8-я неделя



9-я неделя



14-я неделя



18-я неделя



жизнедеятельность живых организмов

Эмбриональное развитие человека

Опыт по воздействию этилового спирта на рост и развитие растения



В один стакан добавили чистой воды, а в другие в воду добавили этиловый спирт в небольших, но возрастающих количествах (10 капель и 20- капель).

В первом стакане все семена проросли, во втором стакане проросло 10 семян, а в третьем стакане семена не проросли. Отсюда следует сделать вывод, что , чем выше концентрация алкоголя, тем хуже идет прорастание семян.

растения



Микроцефалия



Микроцефалия – следствие генетического дефекта, наследуемого по аутосомно-рецессивному типу или возникающего в связи с хромосомными аномалиями. Внешний вид детей с микроцефалией своеобразен и характеризуется диспропорцией между размерами мозгового черепа и лица. Частота микроцефалии среди новорожденных 1:5000. Среди всех случаев олигофрении 11%

Макроцефалия

Макроцефалия — увеличение массы и объема головного мозга, а вместе с этим и мозгового черепа при рождении, встречается значительно реже микроцефалии. В большинстве случаев сопровождается нарушением расположения мозговых извилин, изменениями цитоархитектоники коры, очагами гетеротопии в белом веществе, при этом обычно отмечаются проявления олигофрении, возможен судорожный синдром. Причиной макроцефалии может быть поражение паренхимы мозга (ли-поидозы). На краниограммах костные швы не расширены, желудочки мозга нормального или почти нормального размера. Макроцефалию следует дифференцировать от гидроцефалии.

Влияние C₂H₅OH на половые клетки

1. Растворяет оболочки клеток, растворяя липиды

2. Растворяют оболочки ядер, денатурируя белок

3. Разрушают белки веретена деления , стимулируют неправильное расхождение хромосом во время мейоза.

Влияние C₂H₅OH на эмбрион

Отравляет плод

Замедляет синтез РНК, ДНК, синтеза белков - ингибитор реакций синтеза

Ответы теста

2,5,6,8,11.

Нормы оценивания

| Отметка | Количество правильных ответов |
|---------|-------------------------------|
| 5 | Пять правильных ответа |
| 4 | Четыре правильных ответа |
| 3 | Три правильных ответа |
| 2 | два правильных ответа |