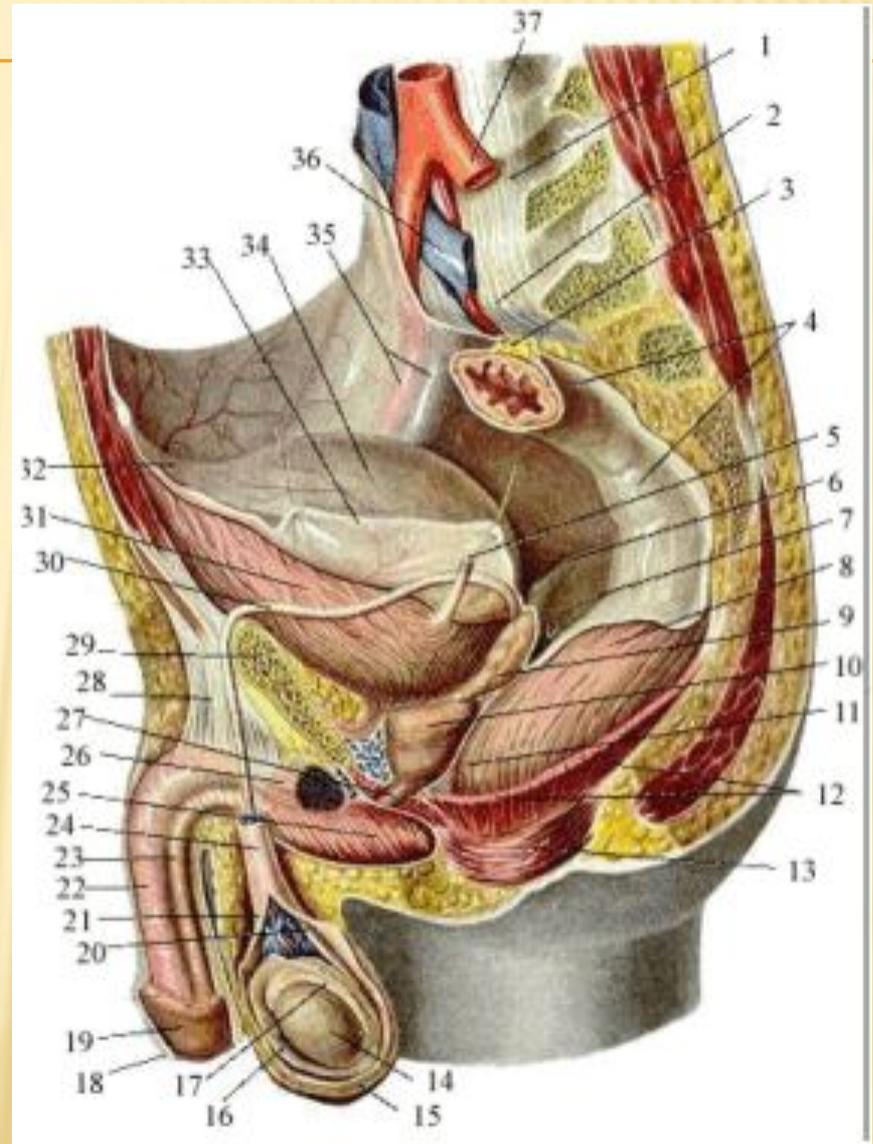


ПОЛОВАЯ СИСТЕМА

МУЖСКАЯ МОЧЕПОЛОВА Я СИСТЕМА



МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

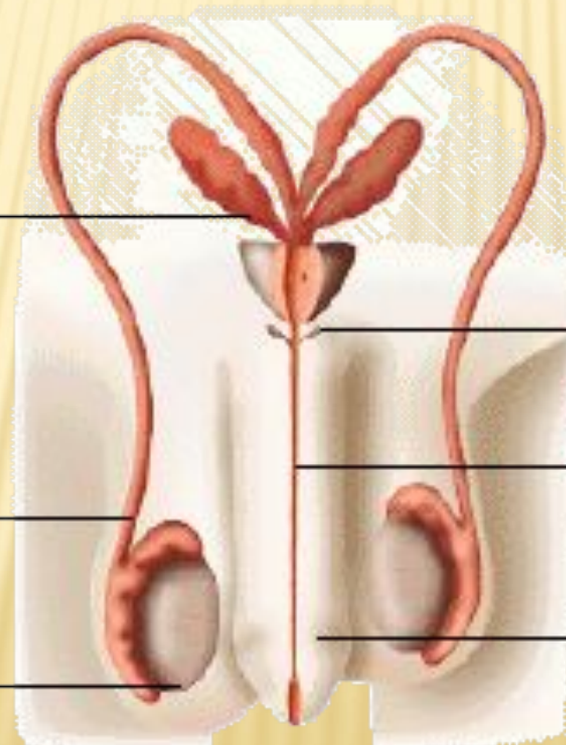
Мужские половые клетки (сперматозоиды) вырабатываются в яичках. Во время полового акта в яичках вырабатываются миллионы сперматозоидов, поступающих в пенис.

Из пениса они попадают в женское влагалище в процессе эякуляции (семяизвержения). Однако для оплодотворения яйцеклетки необходим лишь один сперматозоид.

Семенные пузырьки
(в них вырабатывается семенная жидкость)

Семенной канал

Внутри яичка



Предстательная железа

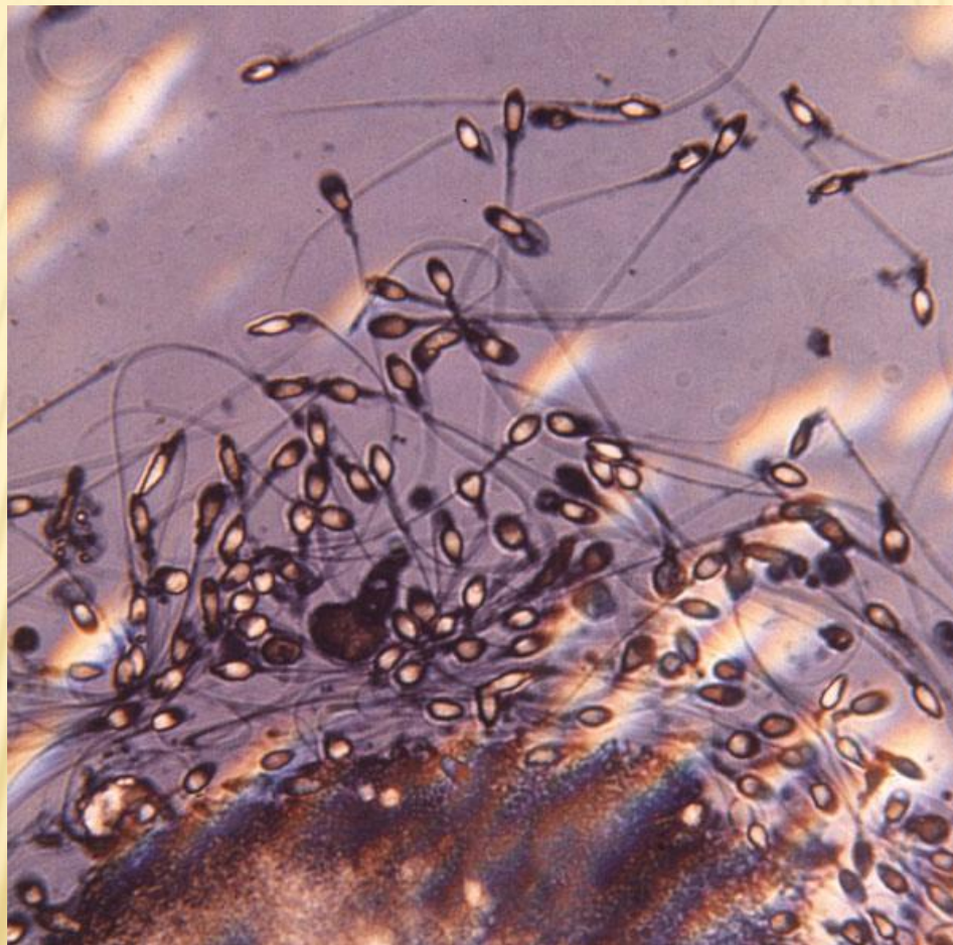
Мочепуска-
тельный канал

Пенис

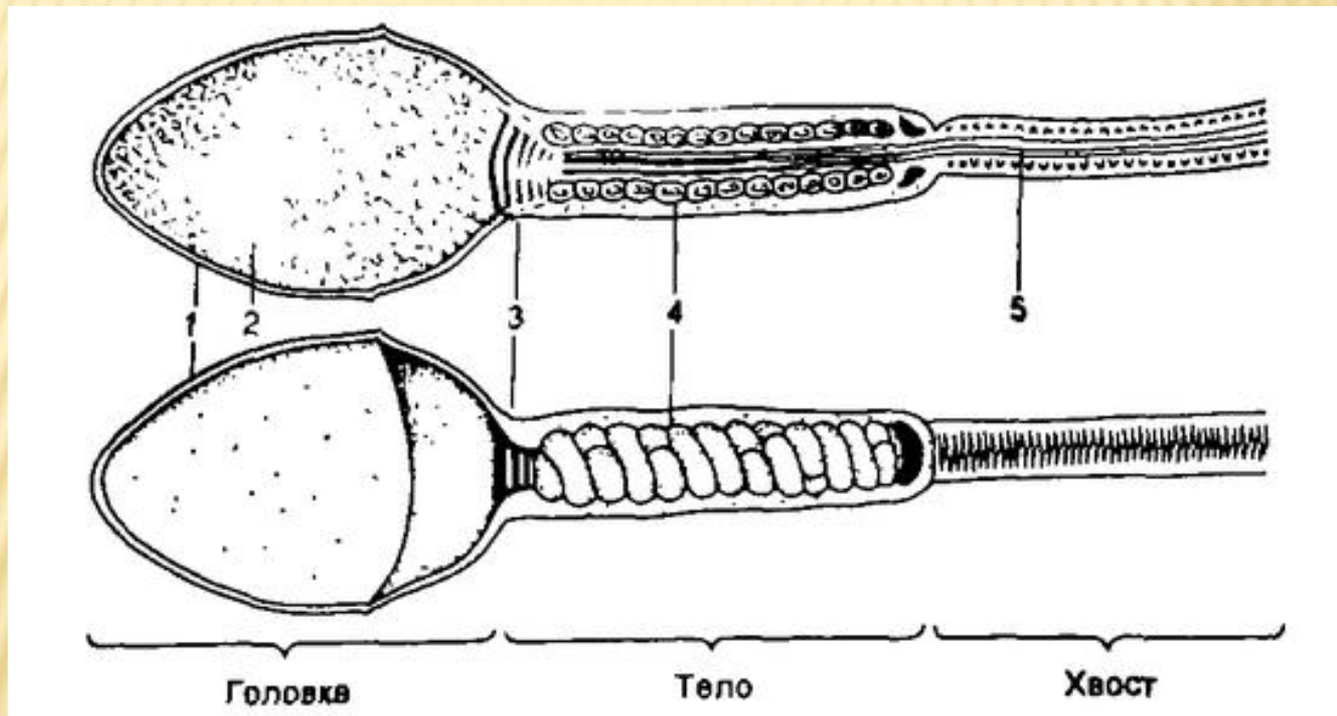


ПРЕДСТАТЕЛЬН
АЯ ЖЕЛЕЗА –
ВТОРОЕ
СЕРДЦЕ
МУЖЧИНЫ –
ПОЧЕМУ ТАК
СЧИТАЛИ В
ДРЕВНОСТИ?

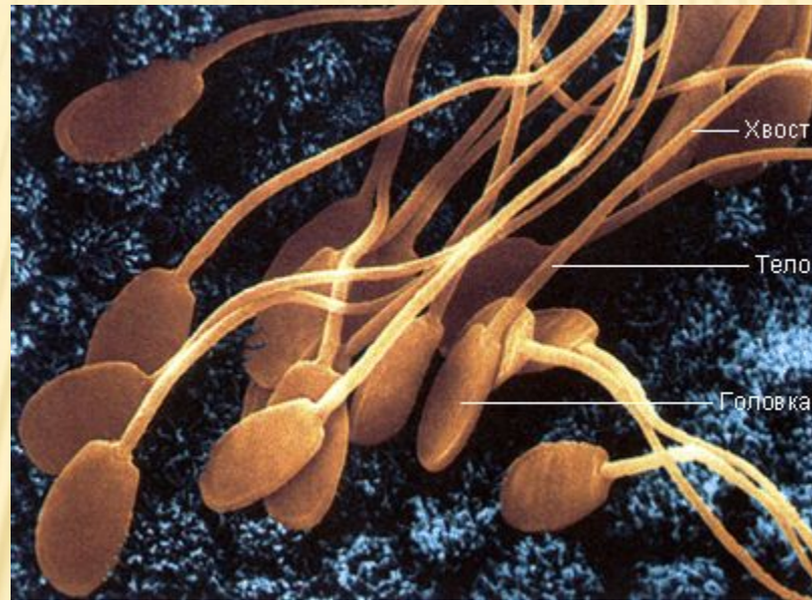
СПЕРМАТОЗОИДЫ СОЗРЕВАЮТ В СЕМЕННИКАХ



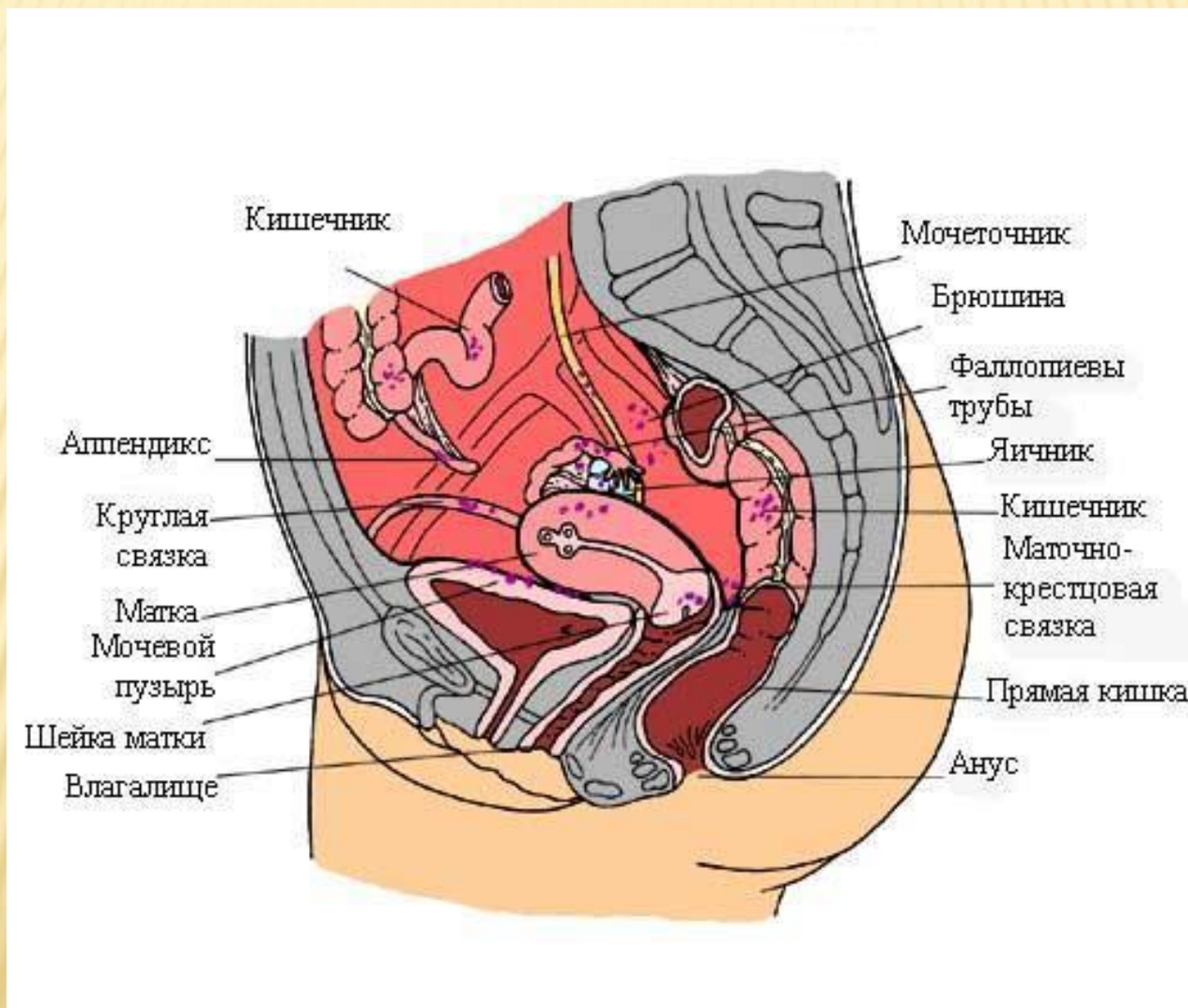
СТРОЕНИЕ СПЕРМАТОЗОИДА



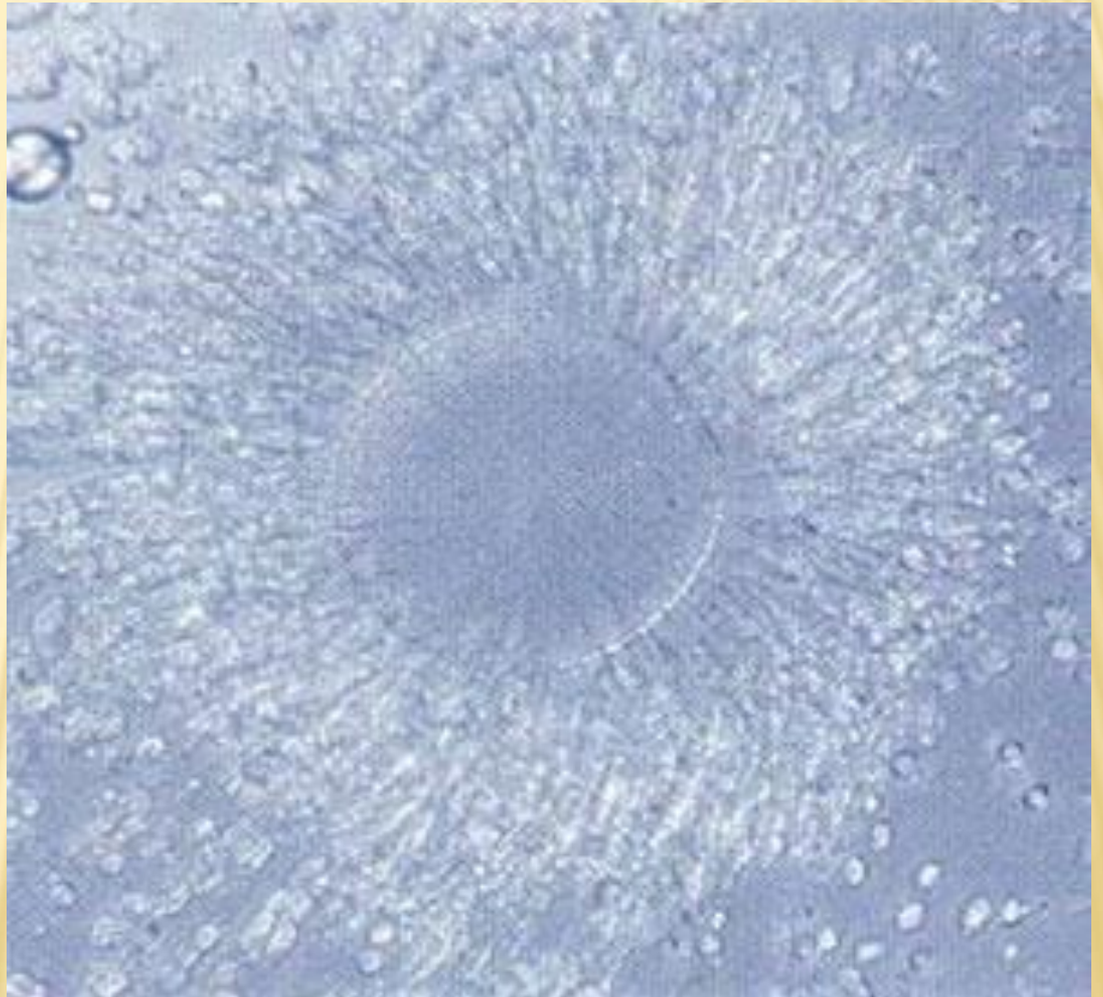
В ОРГАНИЗМЕ ЖЕНЩИНЫ ОНИ
ПЕРЕДВИГАЮТСЯ СО СКОРОСТЬЮ 3 СМ В
СЕКУНДУ



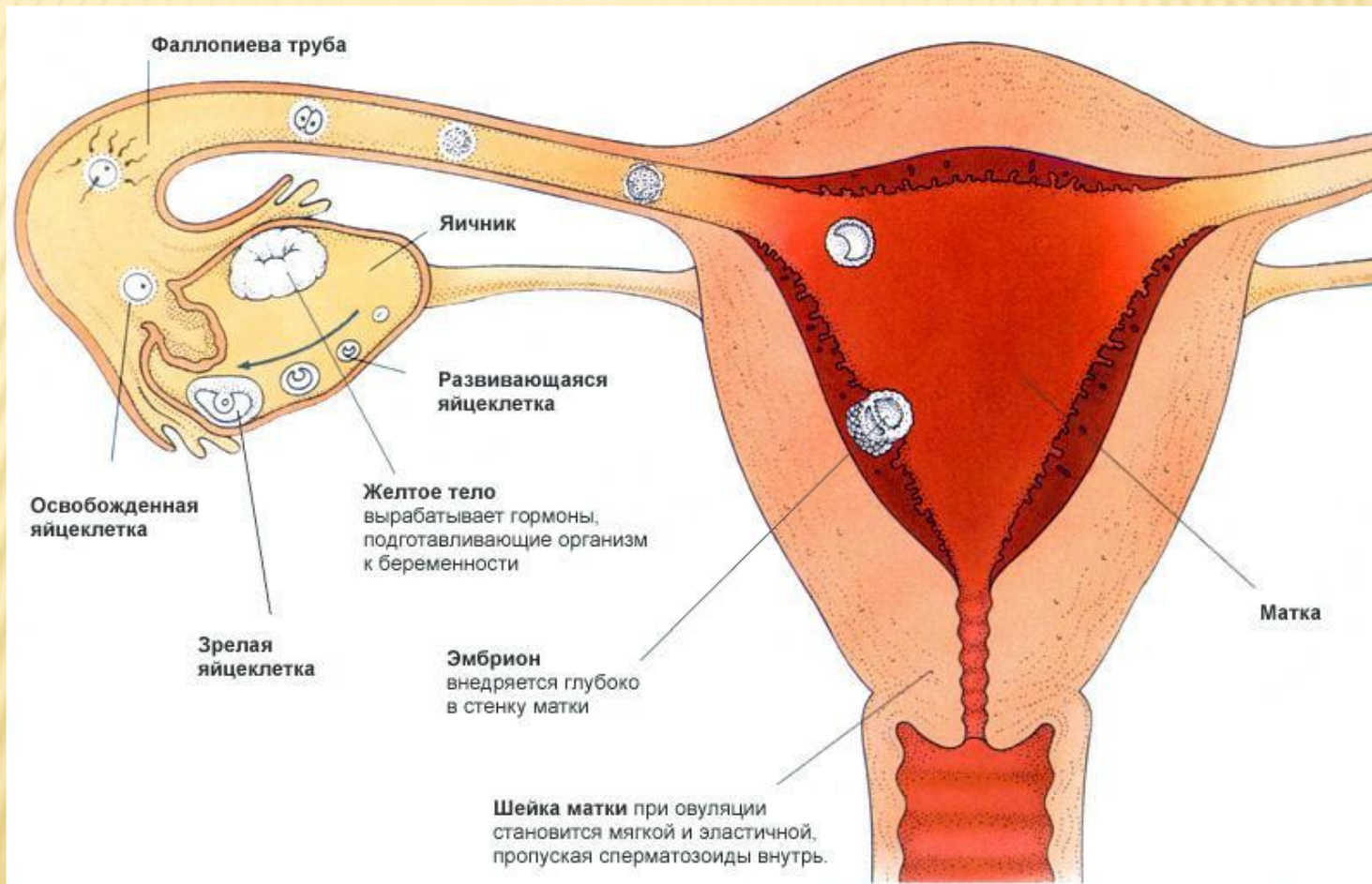
ЖЕНСКАЯ ПОЛОВАЯ СИСТЕМА



ЯЙЦЕКЛЕТКА



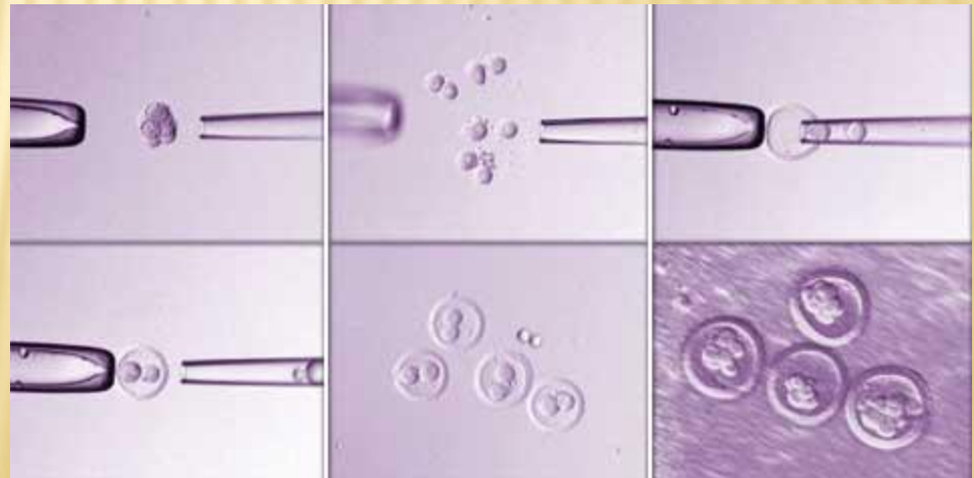
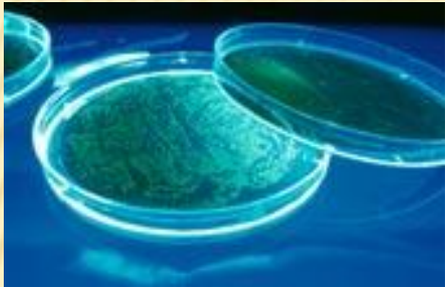
ОПЛОДОТВОРЕНИЕ – СЛИЯНИЕ ЯЙЦЕКЛЕТКИ И СПЕРМАТОЗОИДА



СПЕРМАТОЗОИД В МАТОЧНОЙ ТРУБЕ



ИСКУССТВЕННОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ



БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ И СЧАСТЛИВЫ!

