

# **СТАТЕВА СИСТЕМА ЛЮДИНИ**

Человек, как и все живые  
организмы способен к  
САМОВОСПРОИЗВЕДЕНИЮ –  
продолжение своего рода.

Жизнь каждого организма  
начинается с ЗИГОТЫ

Зигота образована в результате слияния двух половых клеток – ГАМЕТ.

Женские гаметы – ЯЙЦЕКЛЕТКИ.  
Мужские гаметы - СПЕРМАТОЗОИДЫ.

Далее зигота превращается в **ЭМБРИОН**, который в процессе внутриутробного развития превращается в организм.



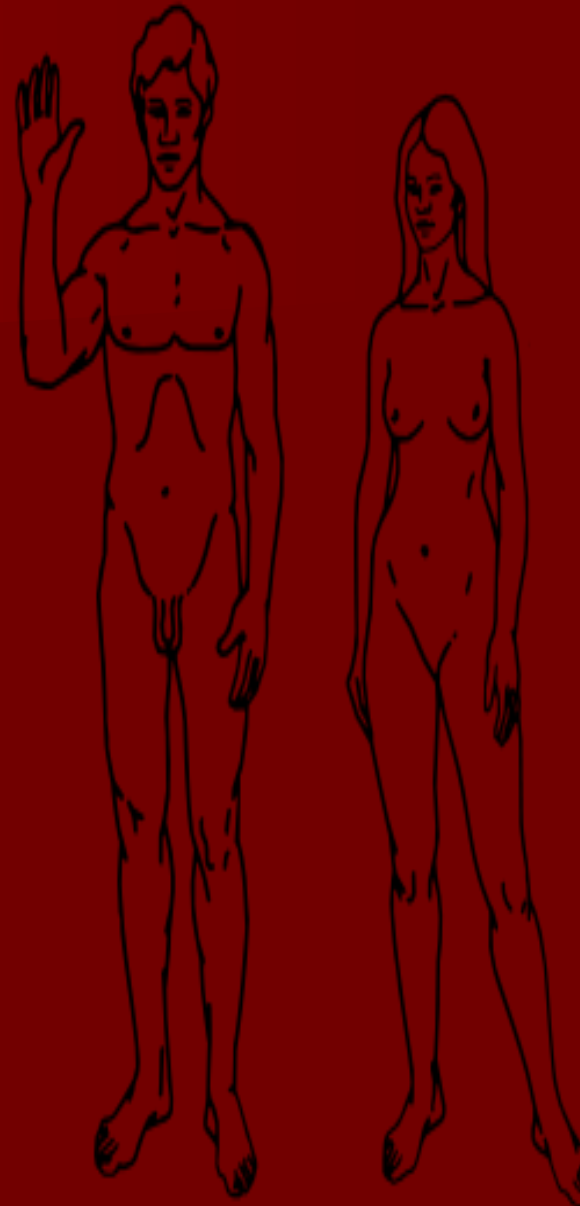
Половые клетки отличаются от остальных клеток организма человека. В половых клетках содержится ПОЛОВИННЫЙ (ГАПЛОИДНЫЙ) набор хромосом

| количество хромосом |    |
|---------------------|----|
| сперматозоиды       | 23 |
| яйцеклетки          | 23 |
| остальные клетки    | 46 |

Как и все млекопитающие,  
люди раздельнополье с  
выраженнымовым  
диморфизмом.

**Половой диморфизм** – это  
различие во внешнем  
строении между самцом и  
самкой одного вида.

Кроме внешнего строения  
пол человека отличается  
на генетическом уровне  
половыми хромосомами.



**Половые хромосомы:**

**МУЖСКИЕ – У**

**ЖЕНСКИЕ – Х**

Так как набор хромосом **диплоидный**, т.

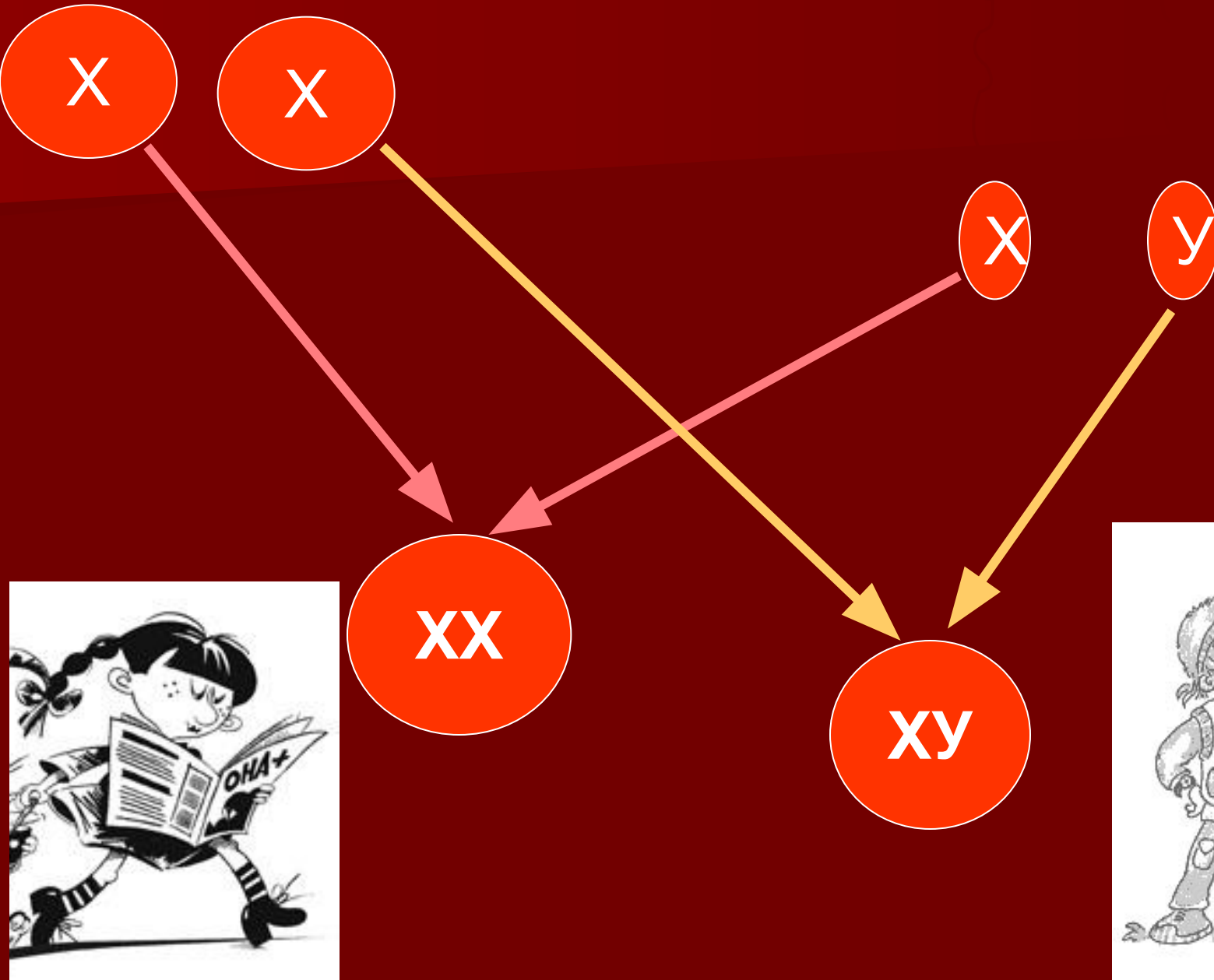
**е. двойной, то:**

**У женщины – XX**

**У мужчины – XY**

Мама

Папа



# Анатомические и физиологические отличия



# **Мужская половая система:**

## **Внутренние половые органы:**

- **Семенники (яички)**
- **Семенные протоки**
- **Семенные пузырьки**
- **Предстательная железа (простата)**

## **Наружные половые органы:**

- **Мошонка**
- **Половой член**

Главный орган мужской половой системы – СЕМЕННИКИ – это железы, в которых вырабатываются СПЕРМАТОЗОИДЫ.

В 1 секунду у взрослого мужчины вырабатывается примерно 1500 сперматозоидов.



# Женская половая система

Внутренние половые органы:

- Яичники
- Маточные трубы
- Матка
- Влагалище

Внешние половые органы:

- Половые губы
- Клитор

- В яичниках новорождённой девочки 500000 – 1000000 незрелых половых клеток
- К моменту полового созревания их останется 400000
- Созревает только 350-500

**Яичник** окружен воронкой, которая  
переходит в маточную трубу и далее в  
матку.

**Матка** – специализированный полый  
мышечный орган, который появился у  
млекопитающих специально для  
вынашивания потомства

# Развитие половой системы

Половые железы человека закладываются еще  
внутри утроба матери, однако они еще не зрелые.  
Половое созревание происходит под действием  
гормонов эндокринных желез.

Половое созревание мальчиков начинается в 10-11 лет и заканчивается в 17-18 лет.

Происходят изменения внутри половых органов, формирование вторичных половых признаков.

Половое созревание девочек начинается в 8-10 лет и заканчивается в 16-17 лет.

Происходит развитие вторичных половых признаков.

Период полового созревания очень восприимчив к действию негативных факторов.

Поэтому необходимо вести здоровый образ жизни и правильно питаться.

Никотин и алкоголь влияет на качество и количество половых клеток.

Через 15 минут после выкуренной сигареты количество сперматозоидов уменьшается в 15-20 раз.

# Процесс оплодотворения



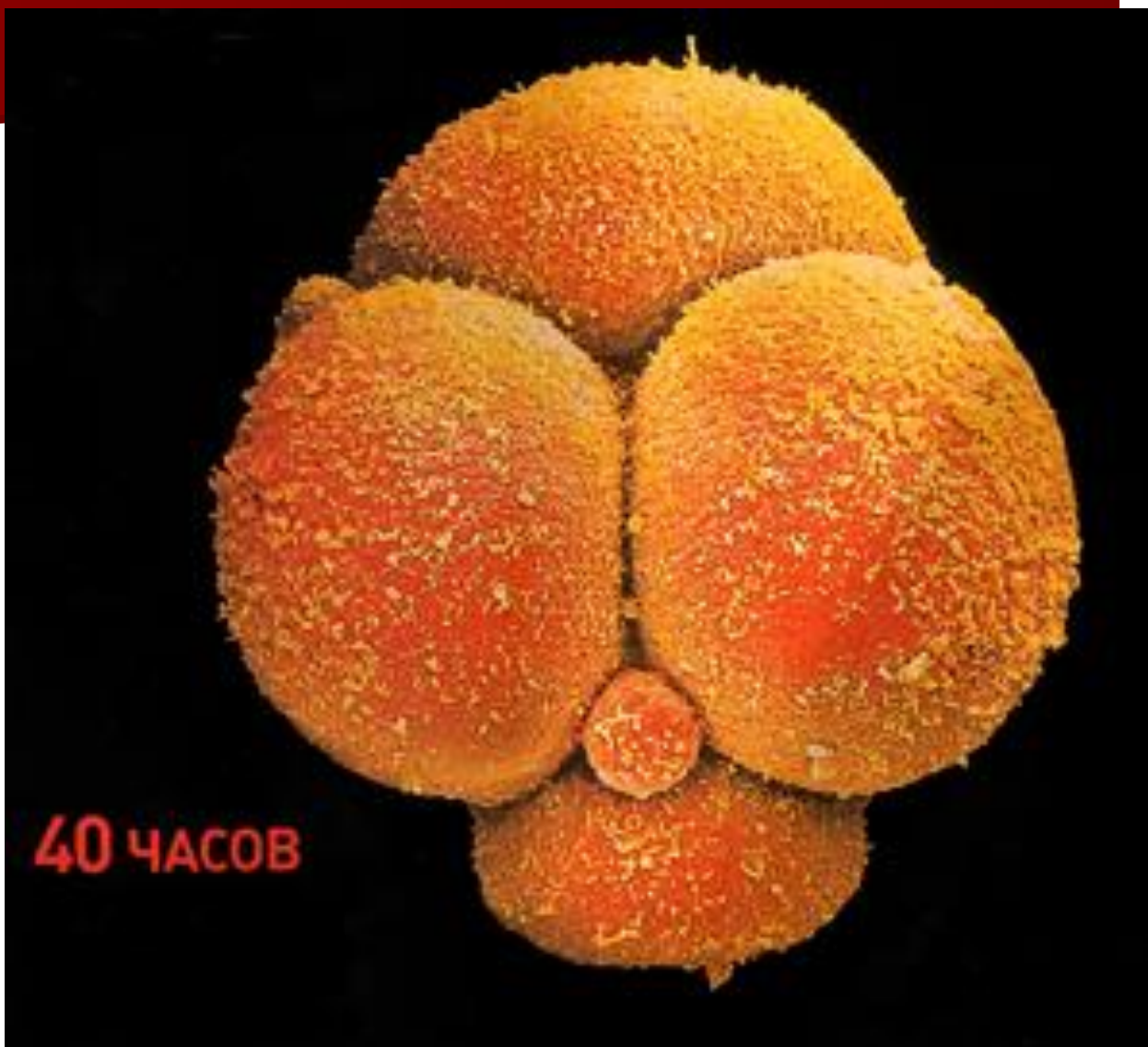
0 ЧАСОВ

Первое дробление



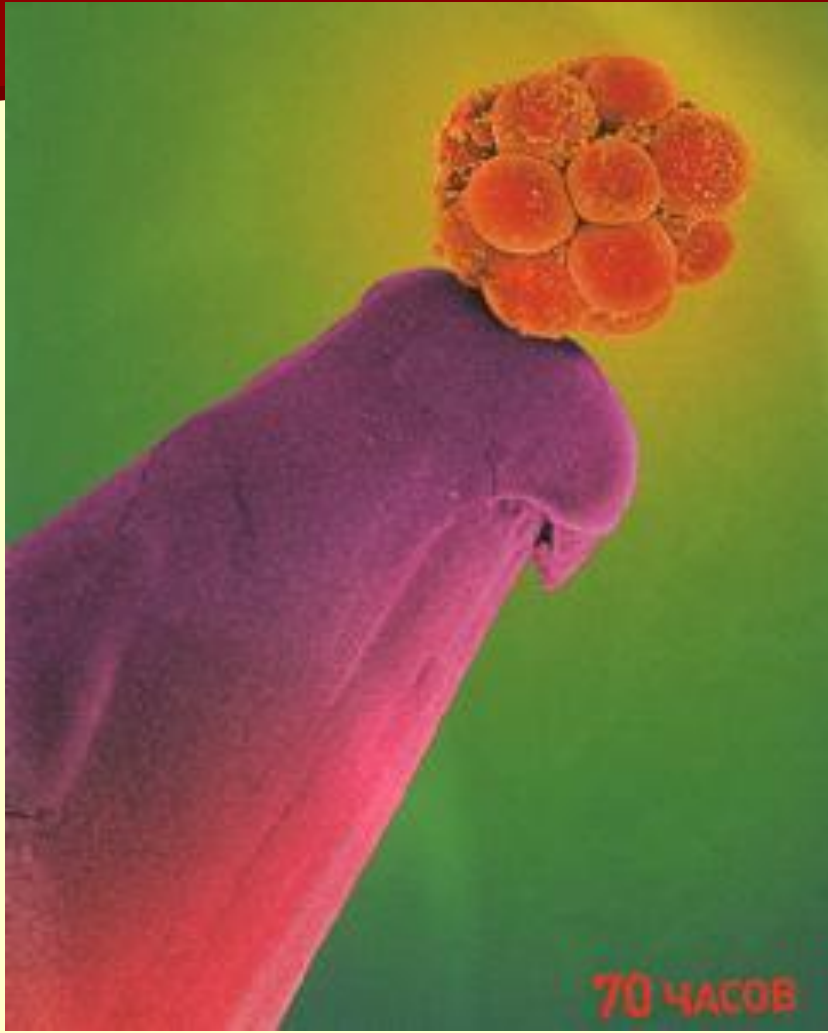
30 часов

## Второе дробление



40 ЧАСОВ

# Многоклеточный зародыш - бластула



На острье  
иглы

# Зародыш, 5 нед



Длина = 10  
мм

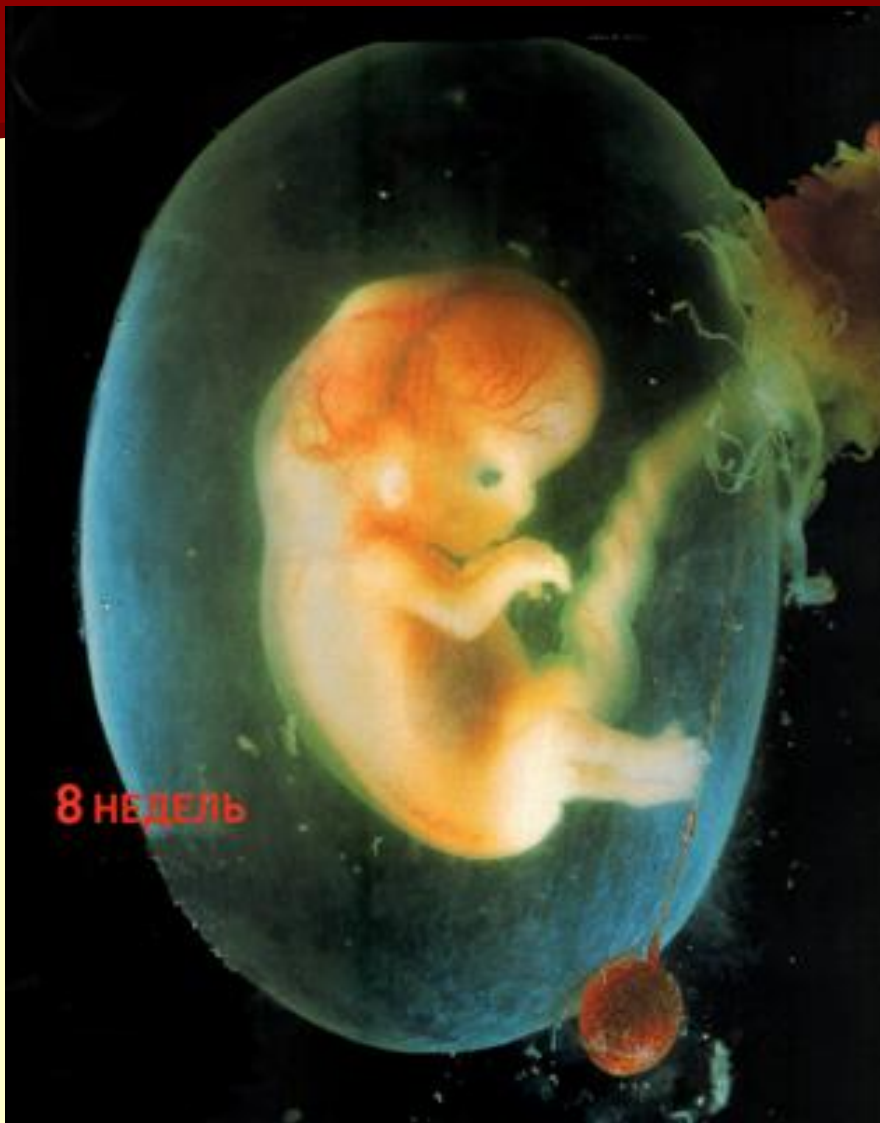
# Зародыш, 6 недель

6 НЕДЕЛЬ



Длина =  
13–15 мм

# Зародыш, 8 нед



Длина = 40 мм  
Сформированы почти все  
внутренние органы

# Зародыш, 12 недель



Зародыш хорошо  
"устроился"  
в матке, мозг  
и нервная  
система  
начинают играть  
важную роль.

## Плод, 16 нед.



11-15 недельный зародыш  
вырастает ежемесячно  
на 5-15 см.  
Ребенок уже умеет  
схватывать  
что-то ручками, плавать  
и даже переворачиваться.

# Плод, 18 нед.



Длина зародыша достигает 20 см

Большой палец уже хорошо развит, ребенок уже умеет сосать его. Малыш становится активным и энергичным; напрягая мышцы, отталкивается ручками и ножками. Теперь мать ощущает его движения.

# Плод, 24 нед



# Рождение

