

Индивидуальное развитие человека, или онтогенез

**«Приход наш и уход загадочны – их
цели**

**Все мудрецы Земли осмыслить не
сумели.**

Где круга этого начало, где конец?

**Откуда мы пришли, куда уйдем
отсель?»**

Омар Хайям

Что такое онтогенез?

Онтогенезом, или индивидуальным развитием, называют весь период жизни особи с момента слияния сперматозоида с яйцеклеткой и образования зиготы до конца жизни.

На какие периоды делится онтогенез?

Онтогенез делится на два больших периода:

1- эмбриональный – период от образования зиготы до рождения;

2 - постэмбриональный – от рождения до конца жизни.

Как называется наука, изучающая онтогенез?
Изучением вопросов, связанных с
индивидуальным развитием организма, занимается
Эмбриология (от греч. «embryonic» - зародыш).

Краткая историческая справка

Основателем современной эмбриологии по праву считается Академик Российской Академии **Карл Максимович Бэр (1792 -1876)**. В 1828 г. он опубликовал сочинение «История развития животных», в котором положил начало учению о зародышевых листках и сформулировал закон зародышевого сходства.

Карл Бэр доказал, что человек развивается по единому плану со всеми позвоночными животными.

Благодаря работам **Александра Онуфриевича Ковалевского (1840 - 1901)** и **Ильи Ильича Мечникова (1845 - 1916)**, а также других ученых второй половины XIX в. установлены принципы развития беспозвоночных и позвоночных животных.

В начале XX в. **Фриц Мюллер (1821 - 1897)** и
Эрнст Геккель (1834 - 1919) сформулировали
биогенетический закон:

«Индивидуальное развитие каждой особи
(онтогенез) есть краткое и быстрое
повторение исторического развития
(филогенез) вида.»

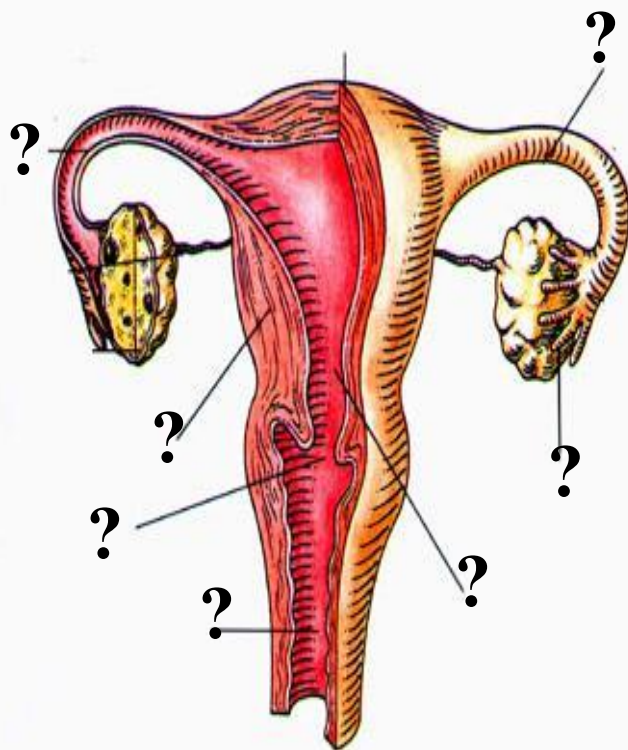
Алексей Николаевич Северцов (1866 - 1936)
уточнил формулировку:

«Повторяются признаки не взрослых
предков, а их зародышей.»

В эмбриональный период развития организм проходит следующие стадии:

- ◆ **зигота** – клетка, образовавшаяся в результате оплодотворения;
- ◆ **бластула** – многоклеточный однослойный зародыш;
- ◆ **гастрula** – двухслойный, затем трехслойный зародыш;
- ◆ **нейрула** - зародыш с комплексом осевых органов: нервная трубка, хорда, кишечная трубка.

**Период нашей жизни,
который мы с
легкостью
отбрасываем,
называя день своего
рождения...**



**Оплодотворение и
образование зиготы
происходит в *маточной
трубе*.**

**В *матку* попадает бластула,
состоящая из 30 – 32
клеток, и внедряется в ее
слизистую оболочку.**

**Процесс образования
гаструллы идет
одновременно с
образованием
зародышевых оболочек:
амниона и хориона.**

**К концу 3-ей недели
завершается образование
нейрулы.**

Пятинедельный зародыш

имеет зачатки всех органов. Он уютно лежит в амниотической сумке, заполненной жидкостью.

Через пуповину он связан с **плацентой**—
лепешкообразным органом
на стенке матки.

Через плаценту зародыш получает от организма матери кислород и питательные вещества, а отдает углекислый газ и продукты распада.



Второй месяц (бнедель):
зародыш имеет все
внутренние органы. У него
бьется сердце, работают
клетки мозга. Вес
зародыша – 30 г.



Третий месяц (10 недель):
плод полностью
сформировался. Он умеет
сосать палец, чувствует
боль.

Пятый месяц (19 недель).

Ребенок активно двигается и реагирует на звуки.



Седьмой месяц (28 недель).

Ребенок готовится к самостоятельной жизни. Он засыпает и просыпается вместе с мамой, слушает ее голос.

ПОСТЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД

**Период начинается с рождения человека,
заканчивается его смертью.**

Различают следующие стадии развития:

-новорожденный возраст;

-грудной возраст – до 12 месяцев;

-дошкольный возраст – до 7 лет;

-подростковый возраст – от 10 до 18 лет;

-зрелость – от 18 до 45 лет;

-менопауза – возраст 48 – 54 лет;

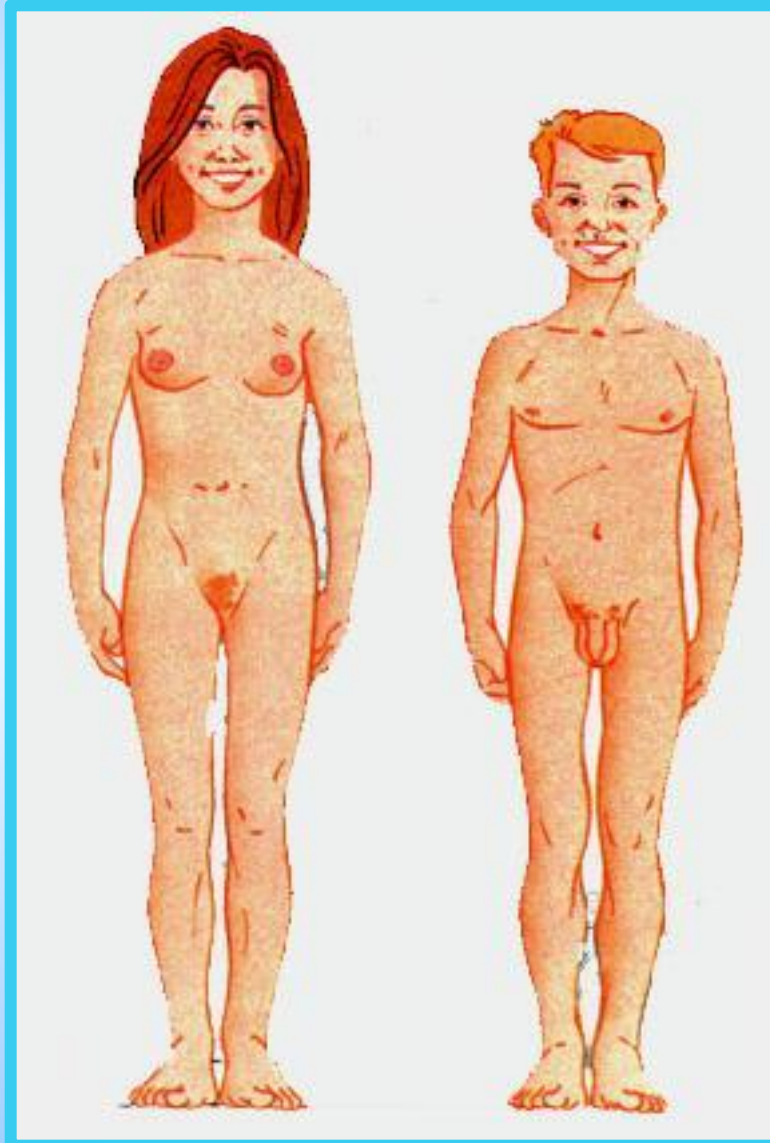
-старость – самый последний период жизни человека.

РЕБЕНОК ДО 12 МЕСЯЦЕВ



**Кости черепа несросшиеся – соединены
родничками, позвоночник без изгибов.
Постепенно ребенок овладевает движениями.
Появляются молочные зубы.**

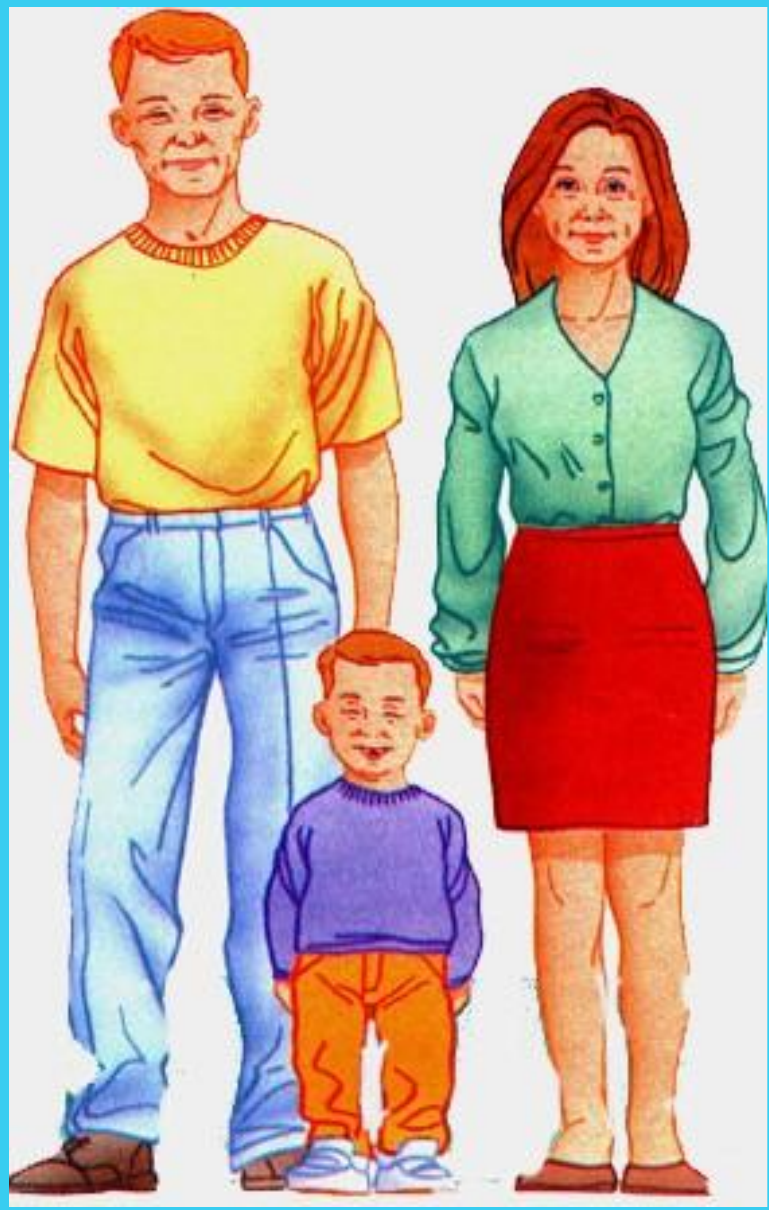
ПОДРОСТКОВЫЙ ВОЗРАСТ



Усиленно развивается костно-мышечная система.

**Развиваются вторичные половые признаки:
растут волосы на лобке и в подмышках,
у мальчиков растут половые органы, у девочек начинается менструация.**

ЗРЕЛОСТЬ



Достигнув физиологической и эмоциональной зрелости, юноши и девушки могут вступать в брак.

Если половой акт произойдет тогда, когда в организме женщины есть зрелая яйцеклетка, то произойдет оплодотворение, наступит беременность и начнет развиваться новая жизнь.

МЕНОПАУЗА

**У женщины в
яичниках
перестают каждый
месяц созревать
яйцеклетки,
прекращается
менструация.**

**У мужчин
замедляется обмен
веществ.**





СТАРОСТЬ

**Обмен веществ
замедляется.**

**Клетки с трудом
справляются со
своей работой.**

**Суставы становятся
менее подвижны,
поэтому старые
люди не могут
двигаться так, как в
молодые годы.**

**«ЧЕЛОВЕК ЕСТЬ ТАЙНА. ЕЕ НАДО
РАЗГАДАТЬ, И ЕЖЕЛИ БУДЕШЬ ЕЁ
РАЗГАДЫВАТЬ ВСЮ ЖИЗНЬ, ТО НЕ
ГОВОРИ, ЧТО ПОТЕРЯЛ ВРЕМЯ...»**

Ф. М. ДОСТОЕВСКИЙ