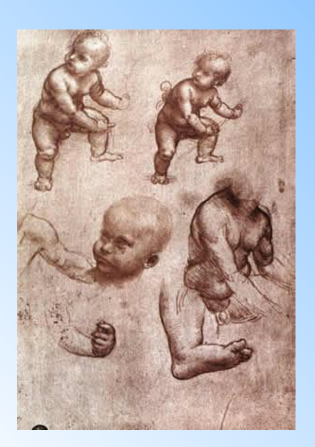
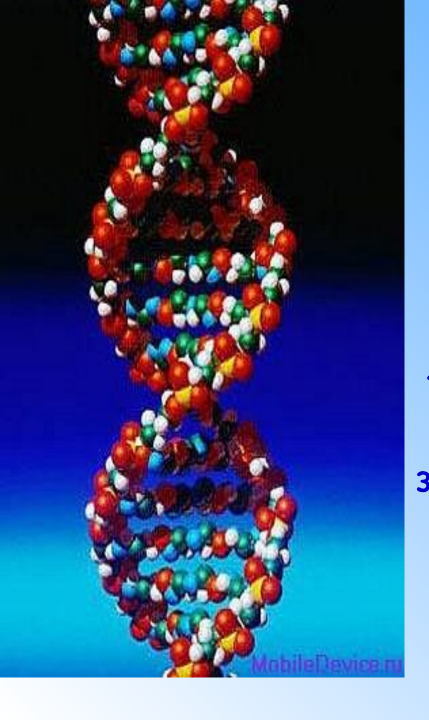
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ (ОНТОГЕНЕЗ).



«Онтогенез, или индивидуальное развитие организмов, есть краткое и быстрое повторение филогенеза, или исторического развития видов, к которому данная особь относится».

Биогенетический закон.



Независимо от способа размножения, начало новому животному или растительному организму дает одно или несколько клеток, содержащихся только наследственные задатки - гены и не обладающих всеми характерными признаками и свойствами целого организма. Развитие заключается в постепенной реализации наследственной информации, полученной от родителей.

Онтогенезом, или индивидуальным развитием, называют весь период жизни особи с момента слияния сперматозоидов с яйцом и образованием зиготы до гибели организма.

Весь процесс онтогенеза состоит из двух периодов.

<u>Эмбрионального и постэмбрионального</u>
<u>Онтоген</u>

унтоге <u>ез</u> (1 этап) — <u>ез</u> эмбриональное развитие — Развитие от зиготы до рождения

От рождения (выход из яйцевых оболочек) до смерти

(2 этап)

постэмбриональное развитие



ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ



Змбриология

Наука, изучающая закономерности индивидуального развития всех живых существ.

Эмбриональный период, или эмбриогенез начинается с момента проникновения сперматозоида в яйцеклетку с образованием зиготы

Змбриогенез

Зигота – дробление – бластула – гаструла – нейрула – гистогенез и органогенез

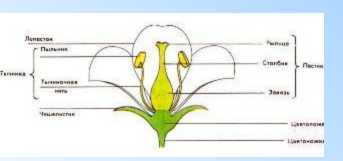




Стадия зиготы

Зигота образуется при слиянии женской и мужской гамет, представляет собой стадию одноклеточного организма, образуется эмбрион (зародыш).

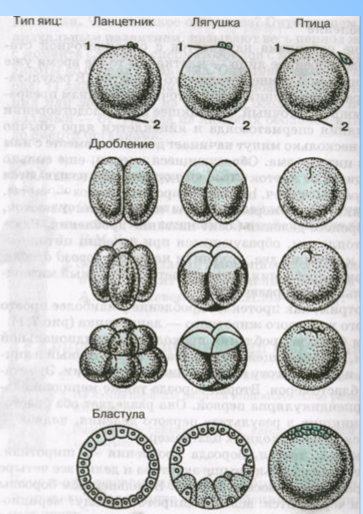
- зародыш семян растений в семязачатке
- у откладывающий яйца в яйце
- у живородящих в организме матери







Стадия дробления



Этап, в котором одноклеточная зигота превращается в многоклеточное тело зародыша путем митоза. Клетки при этом не растут.

В результате дробления образуется однослойный зародыш - бластула с полостью внутри.



Образовательный портал «Мой университет» - www.moi-universitet.ru, факультет "Реформа образования" - www.edu-reforma.ru

Стадия гаструлы

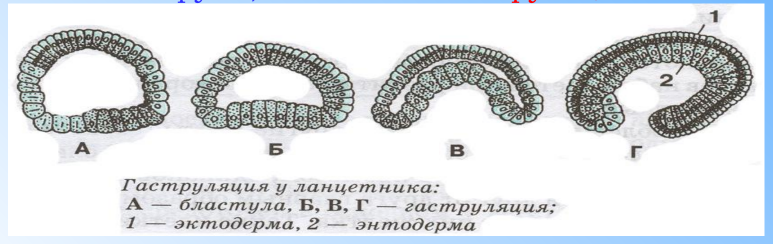
Бластула, как правило, состоящая из большого числа бластомеров, в процессе развития переходит в новую стадию - *гаструлу*. Зародыш на этой стадии состоит из явно разделенных пластов клеток, так называемых

зародышевых листков:

наружного(эктодермы)

и внутреннего(энтодермы).

Совокупность процессов, приводящих к образованию гаструлы, называется гаструляцией.



Появление мезодермы

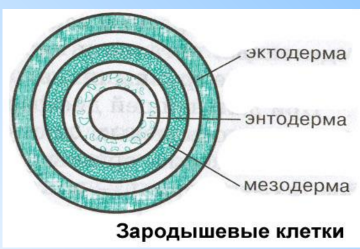
гаструляцией или, как и у ланцетника, вслед за ней возникает и третий зародышевый эктодерма листок - мезодерма, который представляет собой совокупность энтодерма клеточных элементов, расположенных между экто- и мезодерма энтодермой в первичной полости тела. В следствии появления

У многоклеточных животных, кроме

кишечнополостных, параллельно с

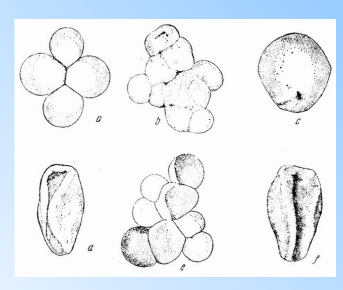
мезодермы зародыш становится

трехслойным.



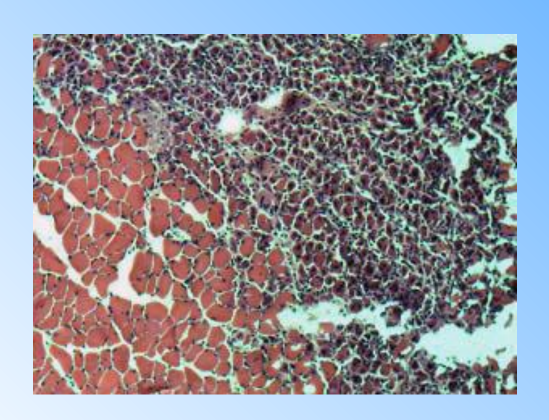
Стадия нейрулы

Деление клеток и их



перемещение продолжается и на следующей стадии, называемой нейрулой. Главная особенность этой стадии заключается в том, что в это время начинается закладка отдельных органов.

Стадия гистогенеза и органогенеза



На этой стадии происходит дальнейшее дифференцировка зародышевых листков и формируется ткани и система органов



Заполните таблицу «Характеристика зародышевых листков»

Зародышевые листки	Образующиеся ткани и органы
Эктодерма	Нервная пластинка, нервная трубка, нервная система – спинной и головной мозг. Органы чувств – зрение, слух, обоняние. Кожные железы, покровы тела.
Энтодерма	Развивается эпителиальная ткань, отделы пищеварительной системы – печень, поджелудочная железа, легкие
Мезодерма	Соединительная ткань, скелет, мускулатура, кровеносные сосуды. Половая, выделительная, сердечно-сосудистая системы



ПОСТЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ



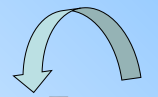


В момент рождения или выхода организма из яйцевых оболочек заканчивается эмбриональный и начинается постэмбриональный период развития.



Постэмбриональное развитие

- развитие от рождения (выхода из яйцевых оболочек) до смерти.



Постэмбриональный период

Прямое (без превращения)

Пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие



Неличиночный тип Зародыш развивается внутри яйца (пресмыкающиеся, птицы, яйцекладущие млекопитающие)



Внутриутробный тип Зародыш развивается внутри организма матери (плацентарные и сумчатые млекопитающие)



Неполное Губки, кишечнопол остные, некоторые отряды насекомых, большинство рыб



Непрямое (с превращением)

Насекомые, земноводные, Кишечнополостные





Последние этапы индивидуального развития

Старение и смерть — последние этапы индивидуального развития. Старение характеризуется многими морфологическими и физическими изменениями, ведущими к общему понижению жизненных процессов и устойчивости организма. Причины и механизмы старения до сих пор не изучены.

Смерть – завершает индивидуальное существование. Она может быть физической, если наступает в результате старения и патологической, если вызвана преждевременно каким - либо внешним фактором (ранение, болезнь и т.д.).





