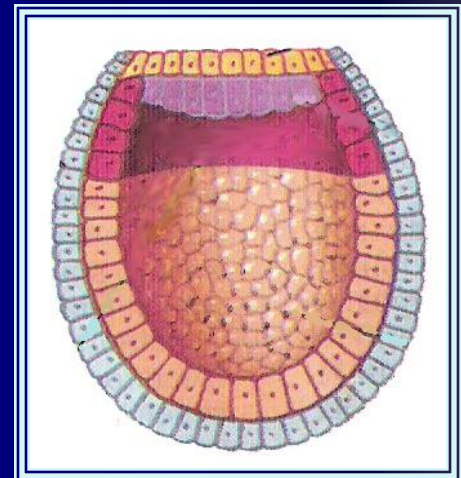
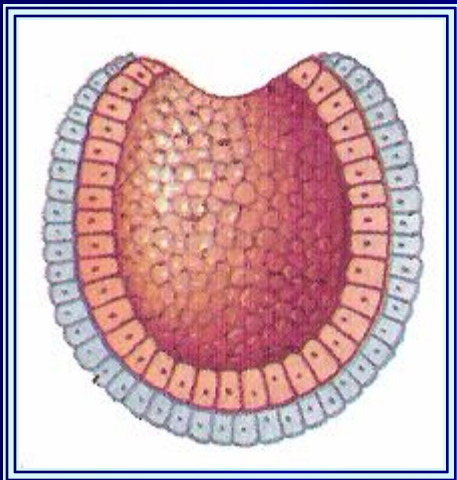


Эмбриональное развитие



Онтогенез



Онтогенез - это
индивидуальное развитие организма.

Стадии онтогенеза:

- Эмбриональное развитие.
- Постэмбриональное развитие.

Стадии эмбрионального развития:

- Стадия бластулы.
- Стадия гаструлы.
- Стадия нейрулы.

Стадия бластулы



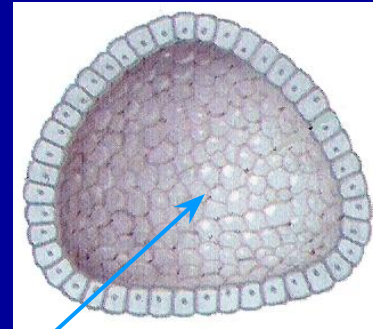
Дробление зиготы

Дробление – это

последовательные митотические деления без последующего роста клеток.



Образование бластулы



Бластроцель

Бластула – это

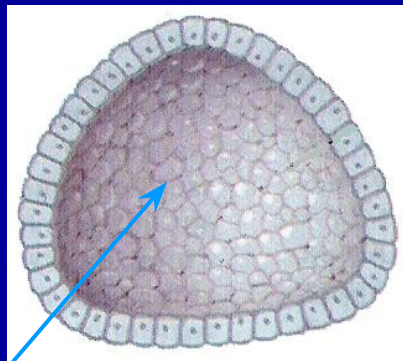
многоклеточный однослойный зародыш с полостью внутри (полость – **бластроцель**).

Клетки бластулы – **blastomeres**.

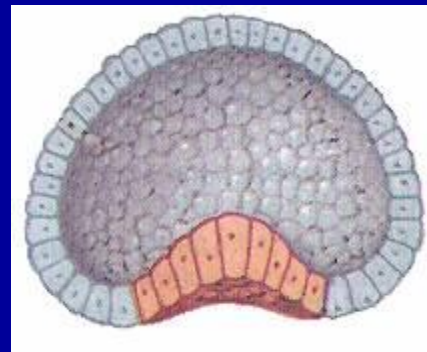
Стадия гаструлы



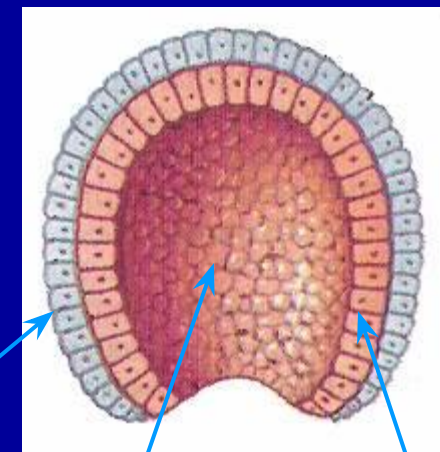
Образование гаструлы



Бластоцель



Эктодерма



Энтодерма

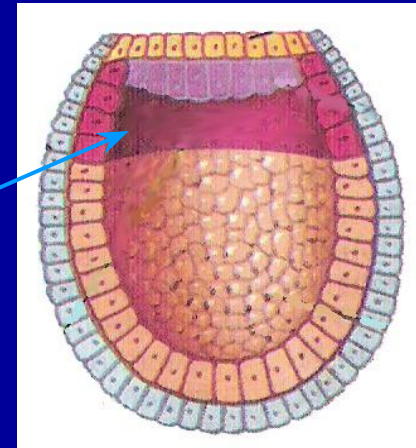
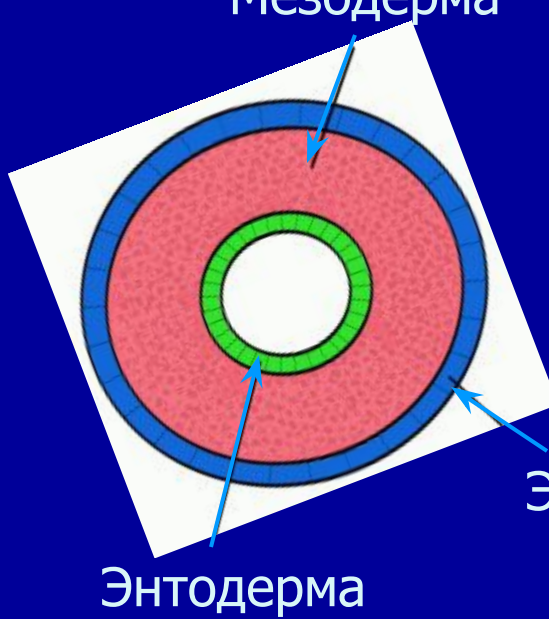
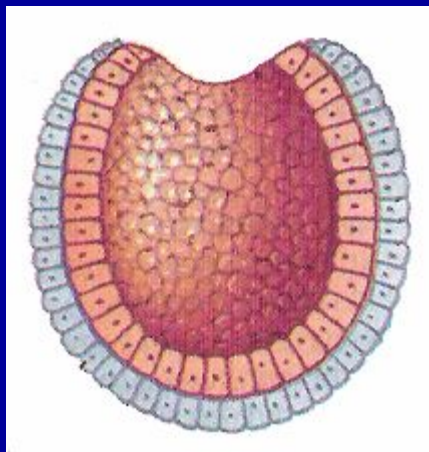
Полость первичной
кишки

Гаструла – это

двухслойный зародыш с полостью внутри.

Слои гаструлы (зародышевые листки) – **эктодерма и энтодерма**.

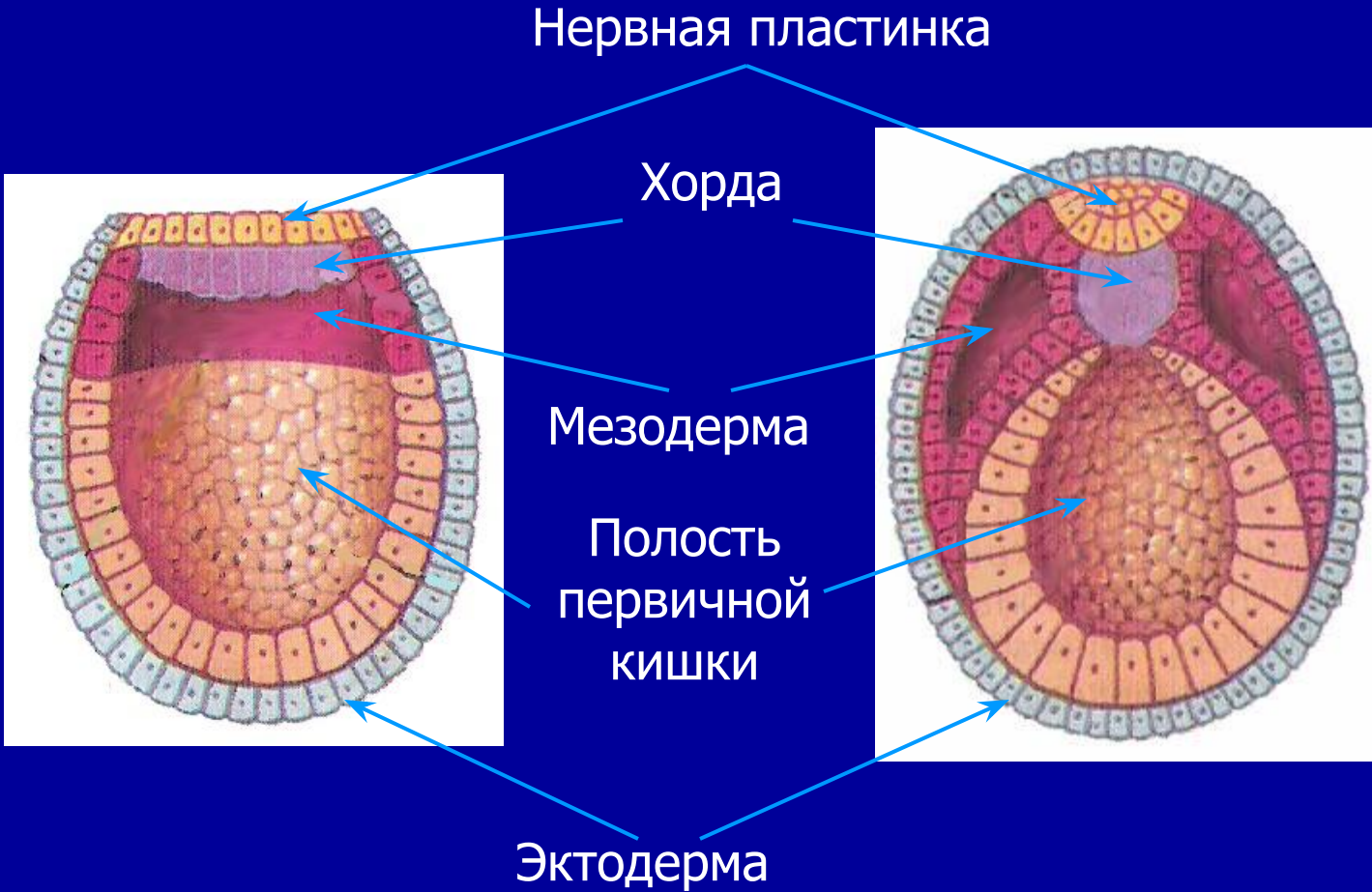
Образование третьего зародышевого листка (мезодермы)



Стадия нейрулы



Образование нейрулы



Нейруляция – это образование органов.

Образование органов:

- *Из эктодермы образуются:*
 - Нервная система,
 - Покровы тела,
 - Железы.
- *Из энтодермы образуются:*
 - Органы пищеварения, дыхания.
- *Из мезодермы образуются:*
 - Органы кровообращения, выделения, половые органы.
 - Мышечная, хрящевая, костная ткани.

Сравнительные размеры яйцеклеток и сперматозоидов

