

Тема лекции:
«Эмбриогенез
человека»

Цель лекции:

- уяснить общие принципы и стадии индивидуального развития животных: прогенез, дробление, гаструляция, гисто- и органогенез.

Задачи:

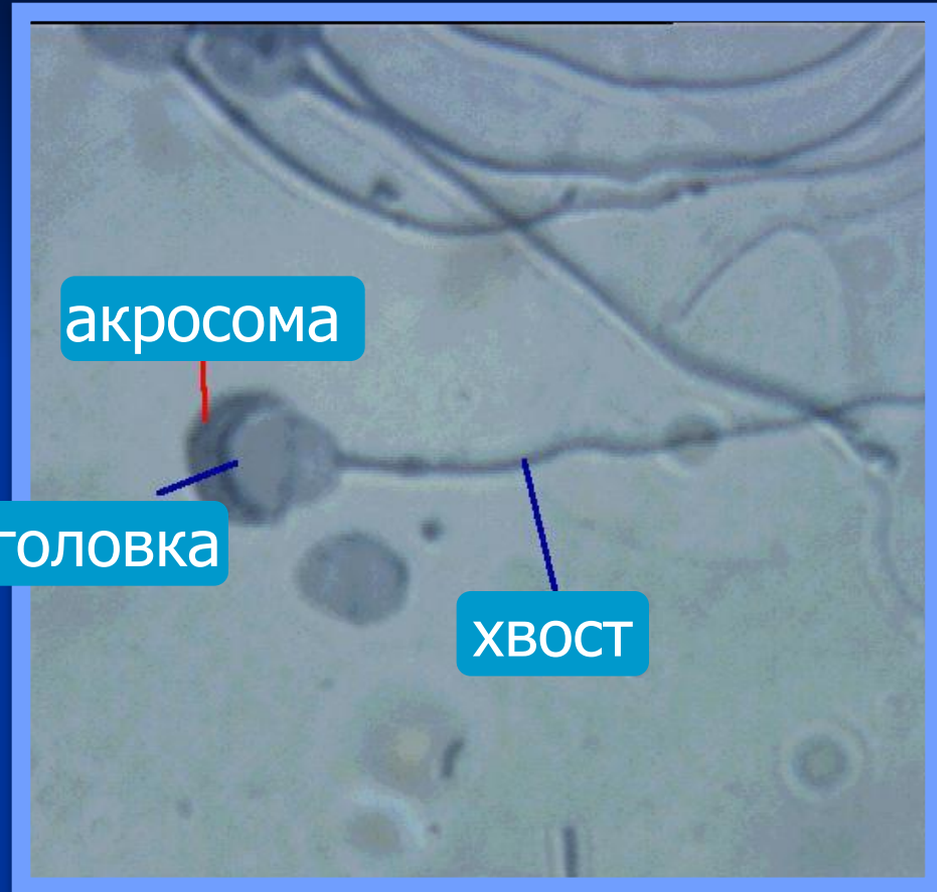
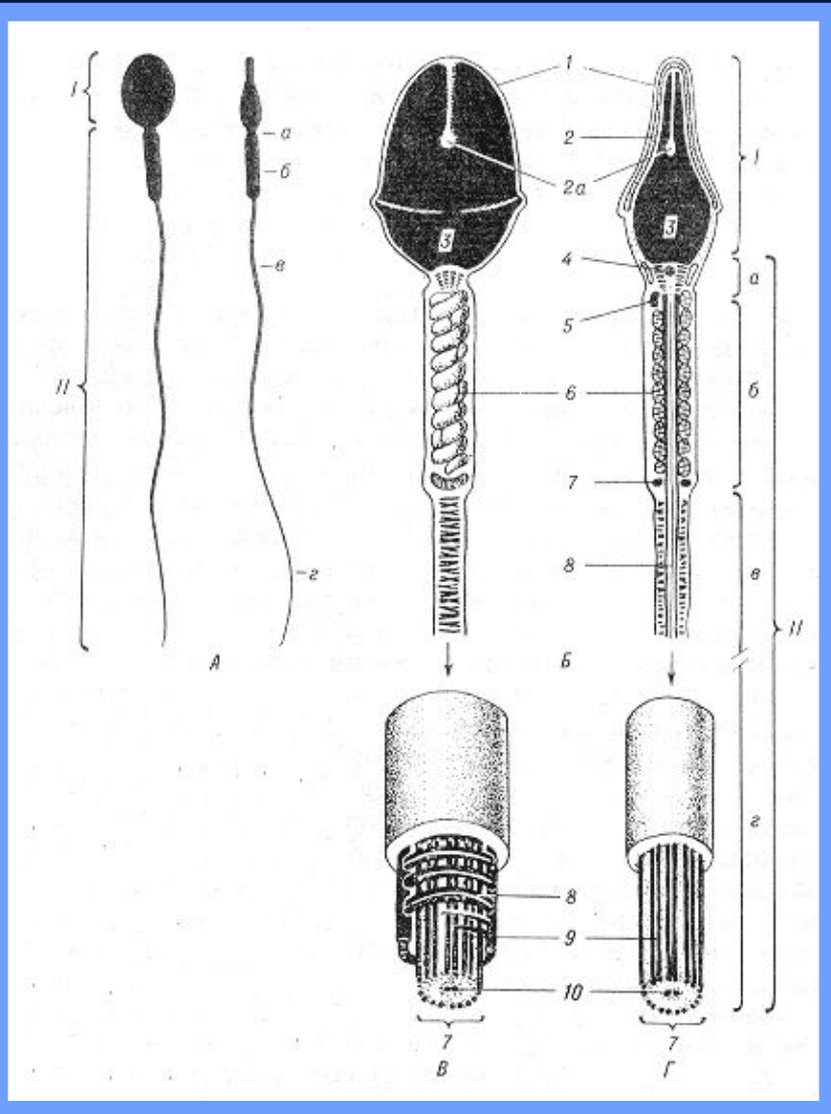
Изучить и знать:

1. Понятие об онто- и эмбриогенезе.
2. Прогенез.
3. Строение и развитие сперматозоидов и яйцеклеток человека.
4. Оплодотворение яйцеклетки. Этапы, биологическая сущность.
5. Дробление и образование бластоцисты.
6. Стадии эмбриогенеза.
7. Имплантация зародыша человека.

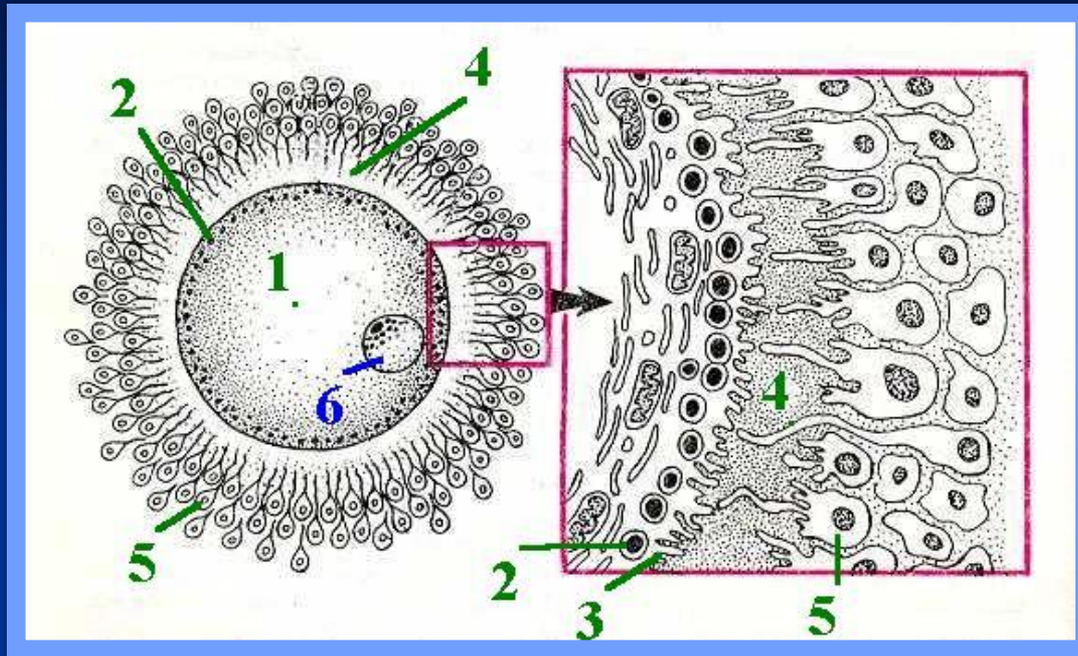
Стадии эмбриогенеза человека:

0	Оплодотворение			ЗАРОДЫШЕВЫЙ ПЕРИОД
с 1 по 4 день	Дробление			
с 4 по 7 день	Стадия бластоцисты			
7-й день	Первая фаза гаструляции	Импан- тация	Первичное образование внзародышевых органов	ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД
с 14 по 17 день	Вторая фаза гаструляции		Образование амниотического пузыря и плаценты	
с 18 по 28 день	Формирование комплекса осевых зачатков			
с конца 3-й недели по 8-ю неделю	Первичное формирование тканей, органов и систем			
с 9-й по 40-ю неделю	Дальнейшее развитие тканей, органов и систем	Функционирование плаценты и оболочек плода	ПЛОДНЫЙ ПЕРИОД	

Строение сперматозоида



Строение яйцеклетки

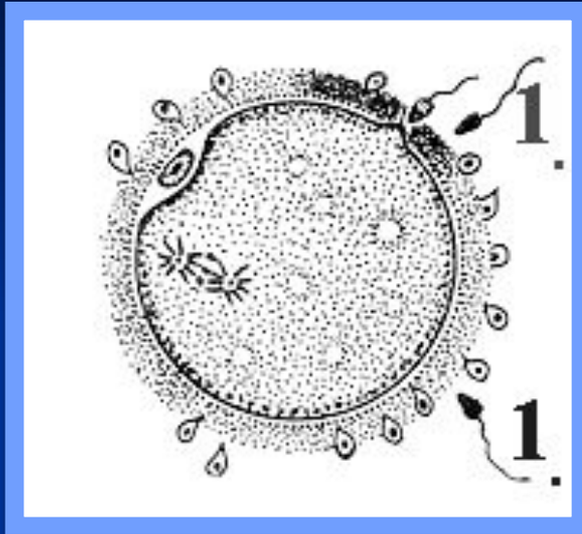


- 1 - цитоплазма
- 2 - кортикальные гранулы
- 3 - микроворсинки на плазмолемме
- 4 - блестящая оболочка
- 5 - лучистый венец
- 6 - ядро.

Строение яйцеклетки

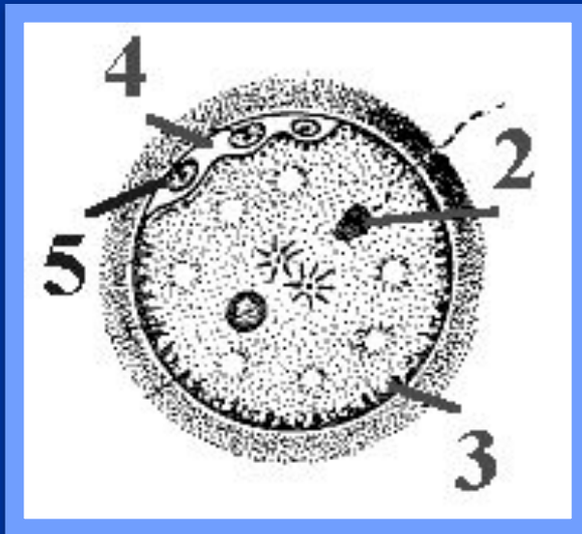


Оплодотворение



Контактное взаимодействие гамет

1 – сперматозоиды



Проникновение сперматозоидов

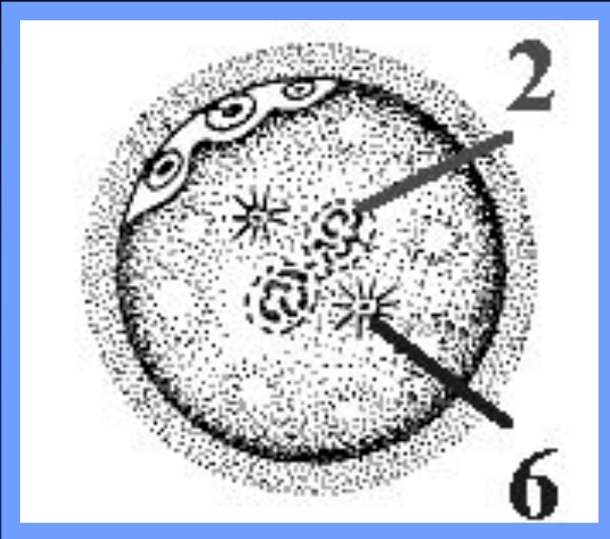
2 – ядро

3 – кортикальные гранулы

4 - перивителлярное пространство

5 – редукционные тельца

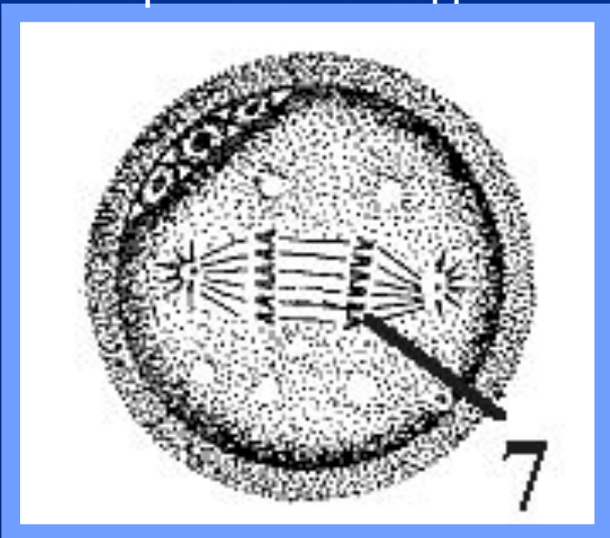
Сближение ядер



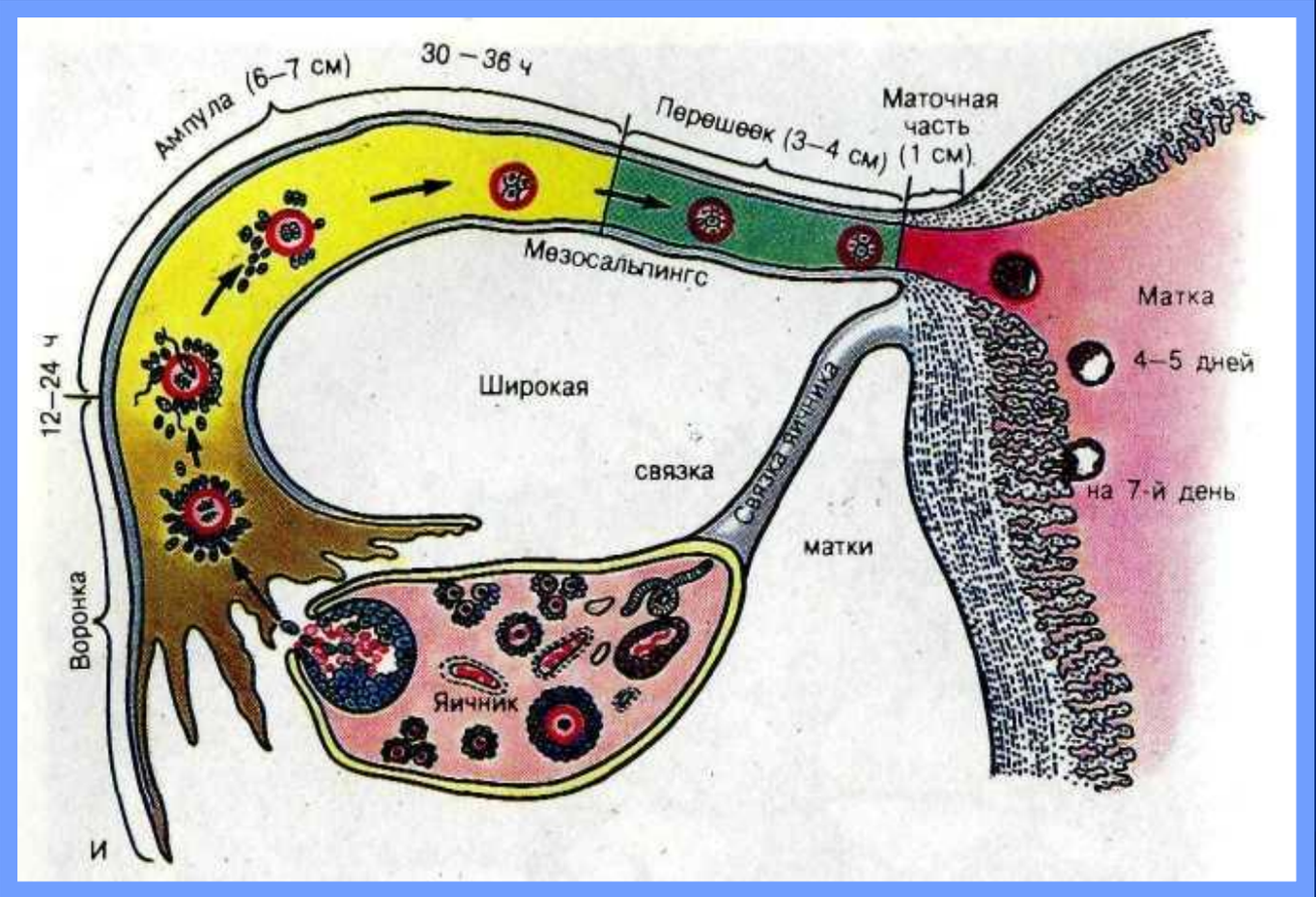
2 - пронуклеус

6 - центриоли

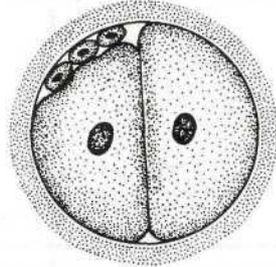
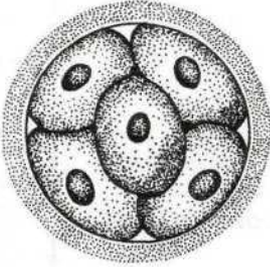
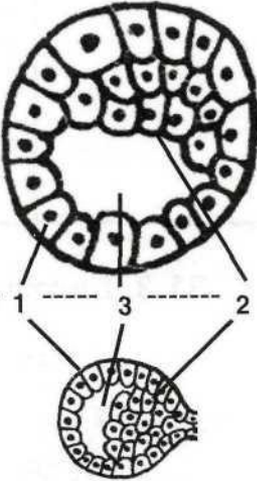
Образование единой материнской звезды



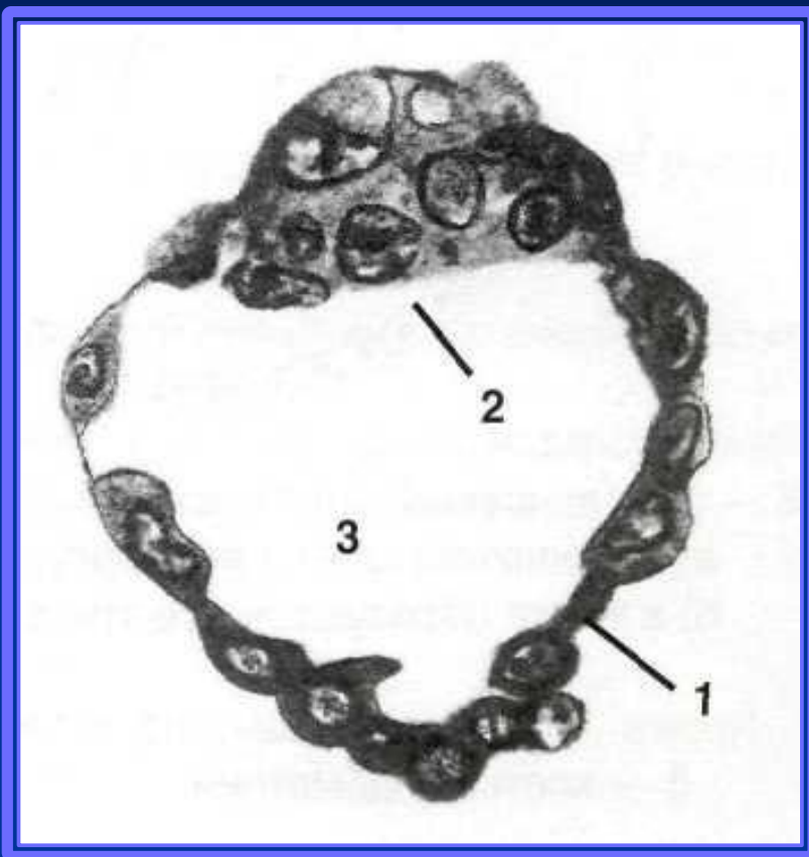
7 - материнская звезда



Дробление у человека

30 часов	2 клетки		
40 часов	4 клетки		
72 часа (3 суток)	12-16 клеток	МОРИЛА — плотное скопление клеток	
4 суток	32 клетки		
4 - 4,5 суток	58 клеток	БЛАСТОЦИСТА — зародышевый пузырек, заполненный жидкостью. 1 — трофобласт, 2 — эмбриобласт (внутренняя клеточная масса), 3 — бластоциста (полость).	
5,5 суток	107 клеток		

Бластоциста

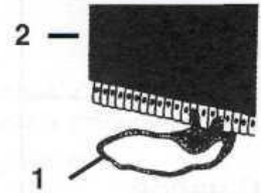
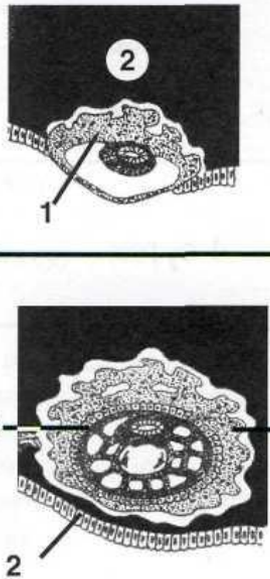


1 - трофобласт

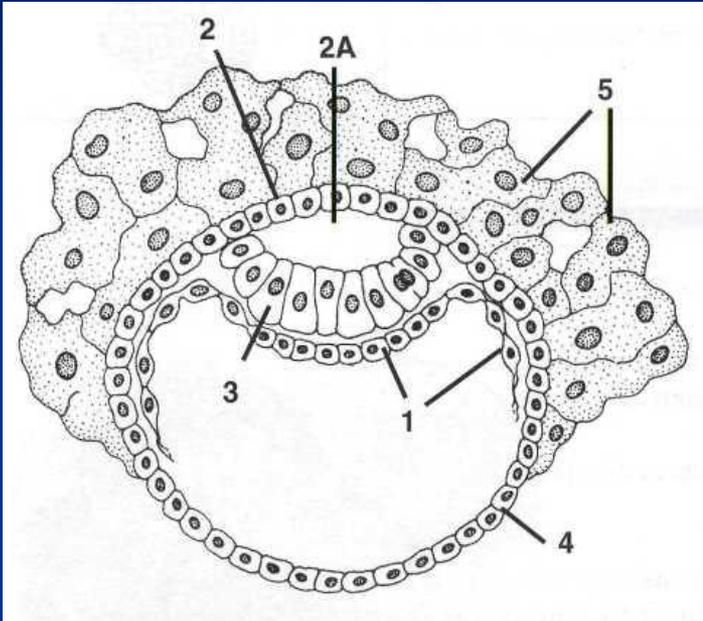
2 - эмбриобласт

3 - бластоцель

Имплантация зародыша

<p>Стадия АДГЕЗИИ (прилипания)</p>	<p>1 — трофобласт: с его помощью зародыш прикрепляется к 2 — эндометрию.</p>	 <p>The diagram shows a cross-section of the endometrium (2) as a dark, textured layer. Below it, a trophoblast (1) is shown as a curved, finger-like structure with small projections that are beginning to penetrate the surface of the endometrium.</p>
<p>Стадия ИНВАЗИИ (проникновения)</p>	<p>1 — трофобласт: выделяет ферменты, которые разрушают прилегающие участки эндометрия (2).</p> <p>Благодаря этому, зародыш постепенно погружается в эндометрий.</p> <p>Одновременно трофобласт подразделяется на 2 слоя:</p> <p>1А — цитотрофобласт (изнутри): сохраняет клеточное строение;</p> <p>1Б — симпластотрофобласт (снаружи): много-ядерный симпласт.</p>	 <p>The top diagram shows the trophoblast (1) as a more complex, lobulated structure that has significantly penetrated the endometrium (2). The bottom diagram shows the trophoblast (1) further differentiated into two distinct layers: an inner layer labeled 1А and an outer layer labeled 1Б. The endometrium (2) is shown as a thin layer at the bottom.</p>

Первая фаза гаструляции



- 1 – гипобласт
- 2 – амниотическая эктодерма
- 2A – амнионическая полость
- 3 – зародышевый эпибласт
- 4 – трофибласт
- 5 – клетки эндометрия