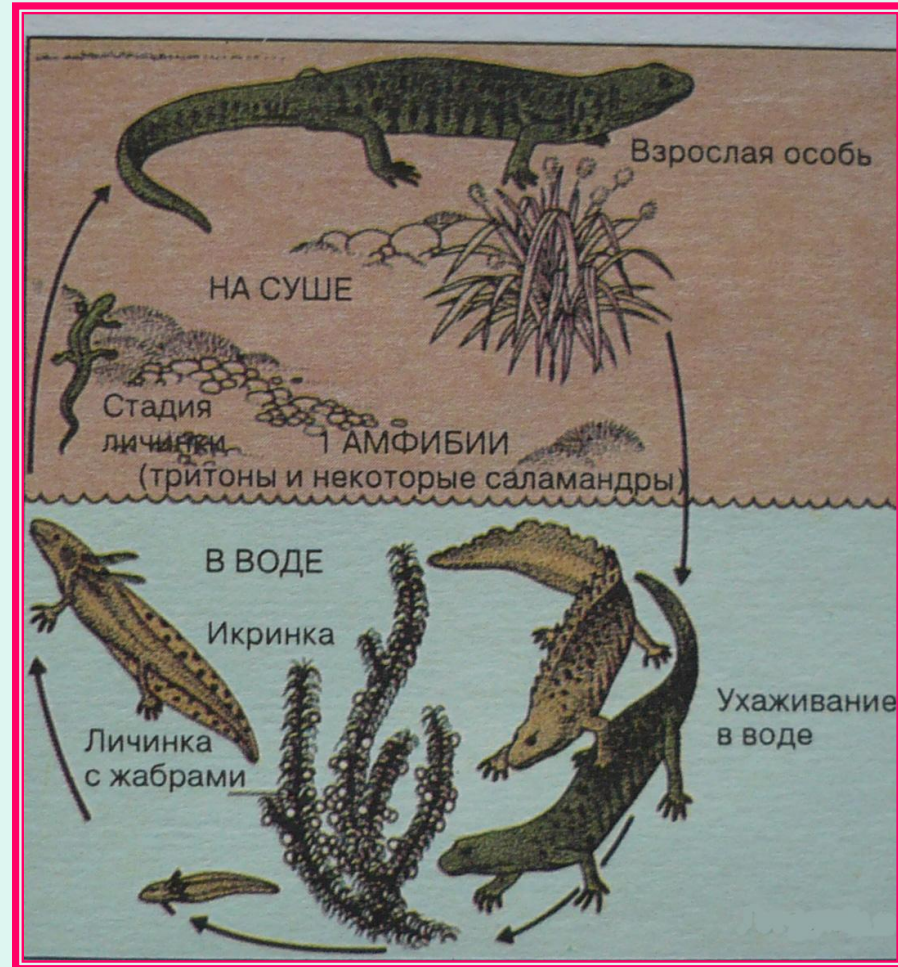




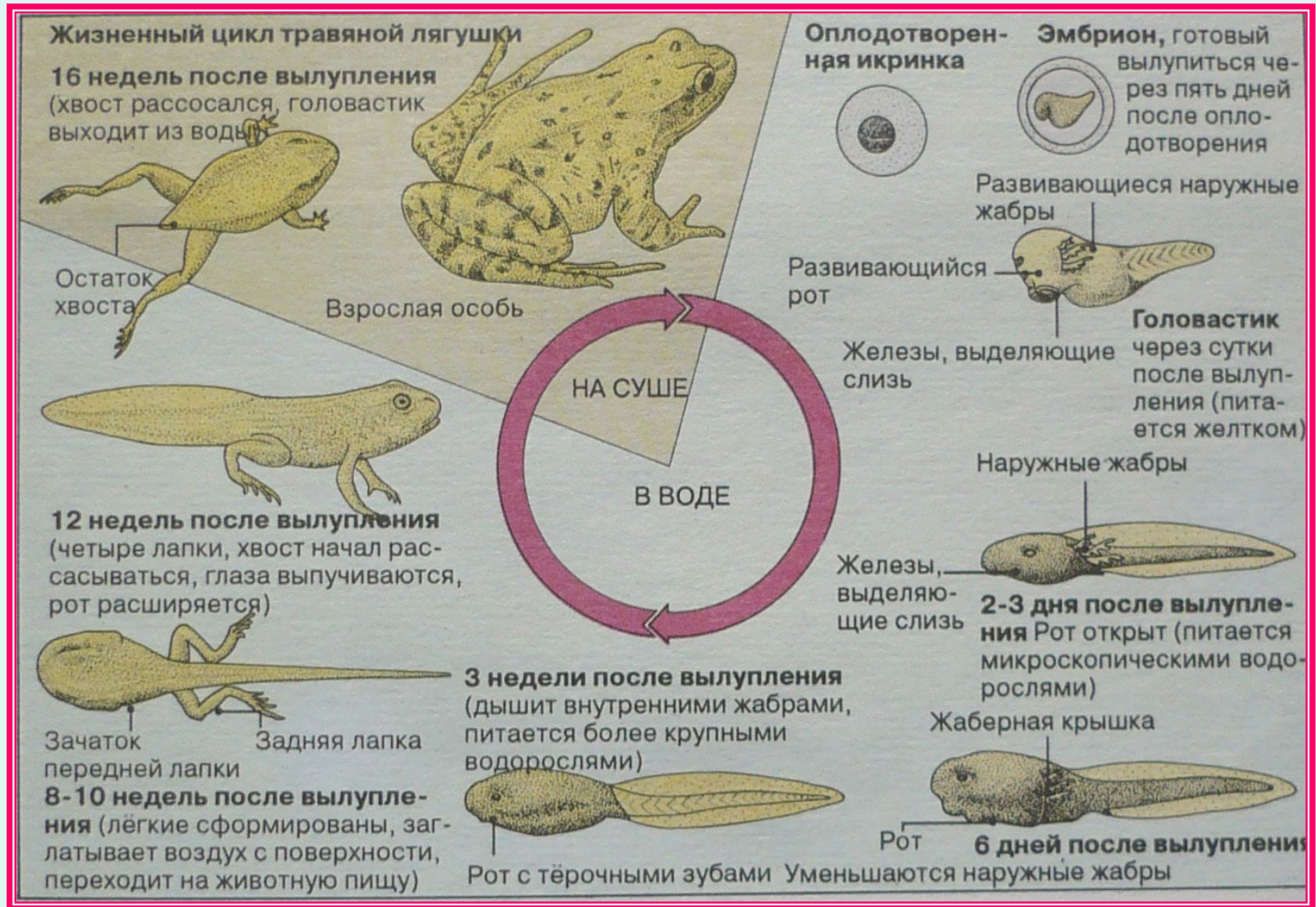
ЭМБРИОГЕНЕЗ АМФИБИЙ



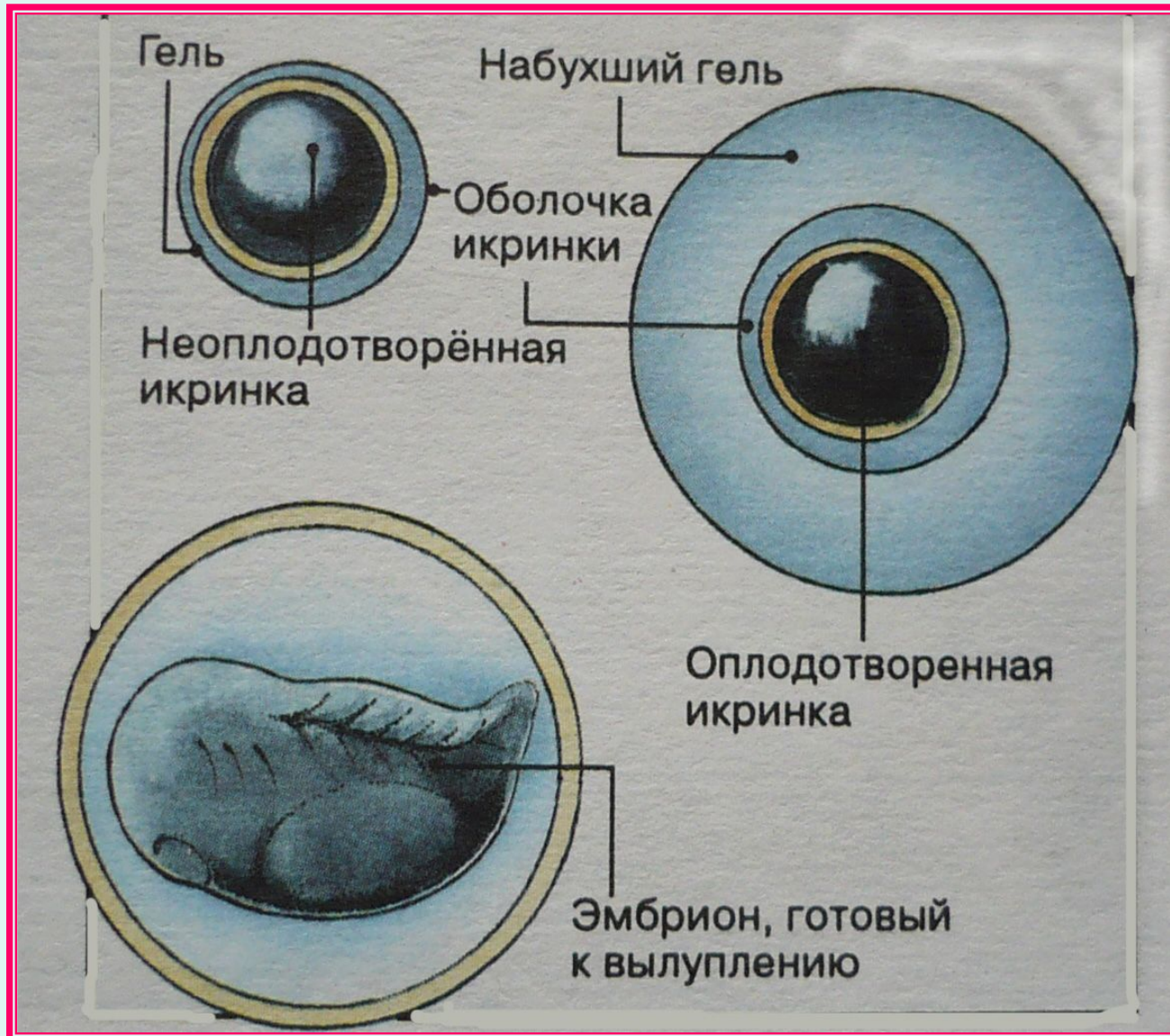
Цикл развития



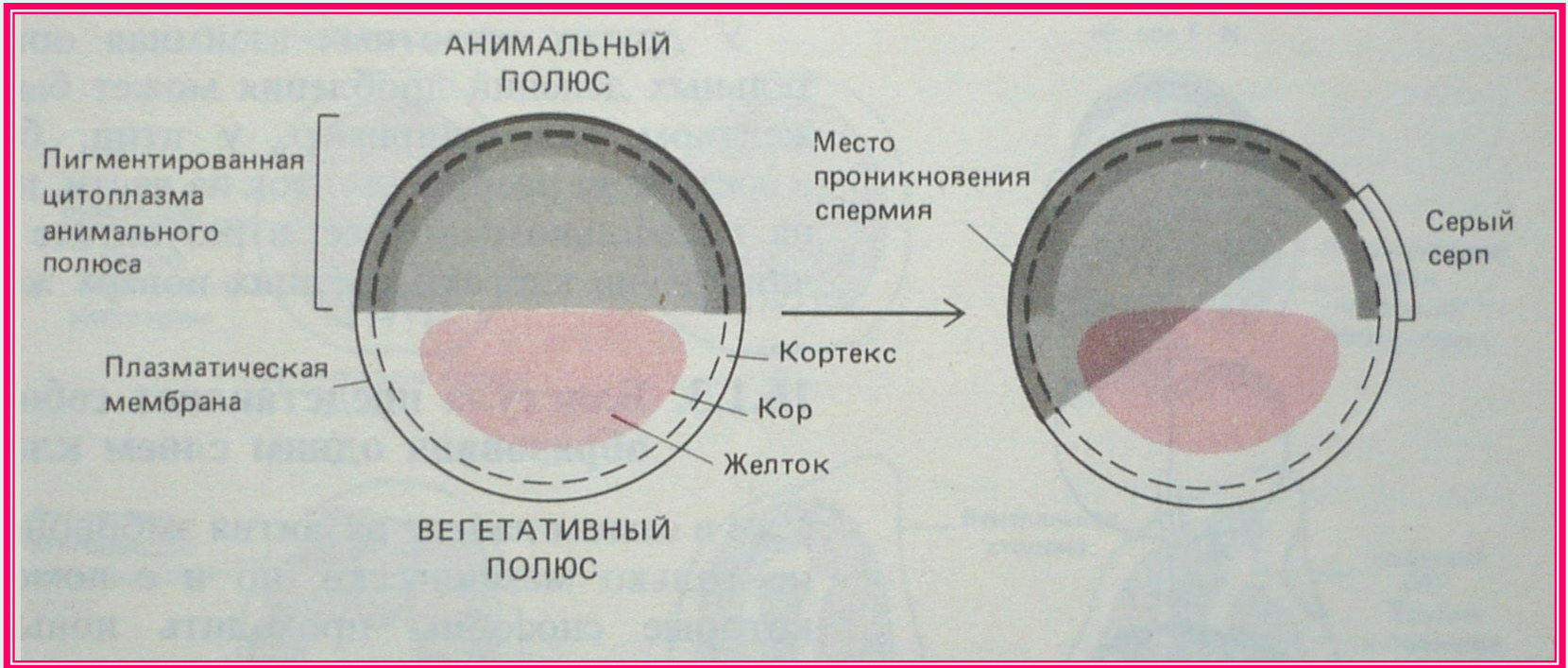
ЦИКЛ РАЗВИТИЯ



ПОЛОВЫЕ КЛЕТКИ



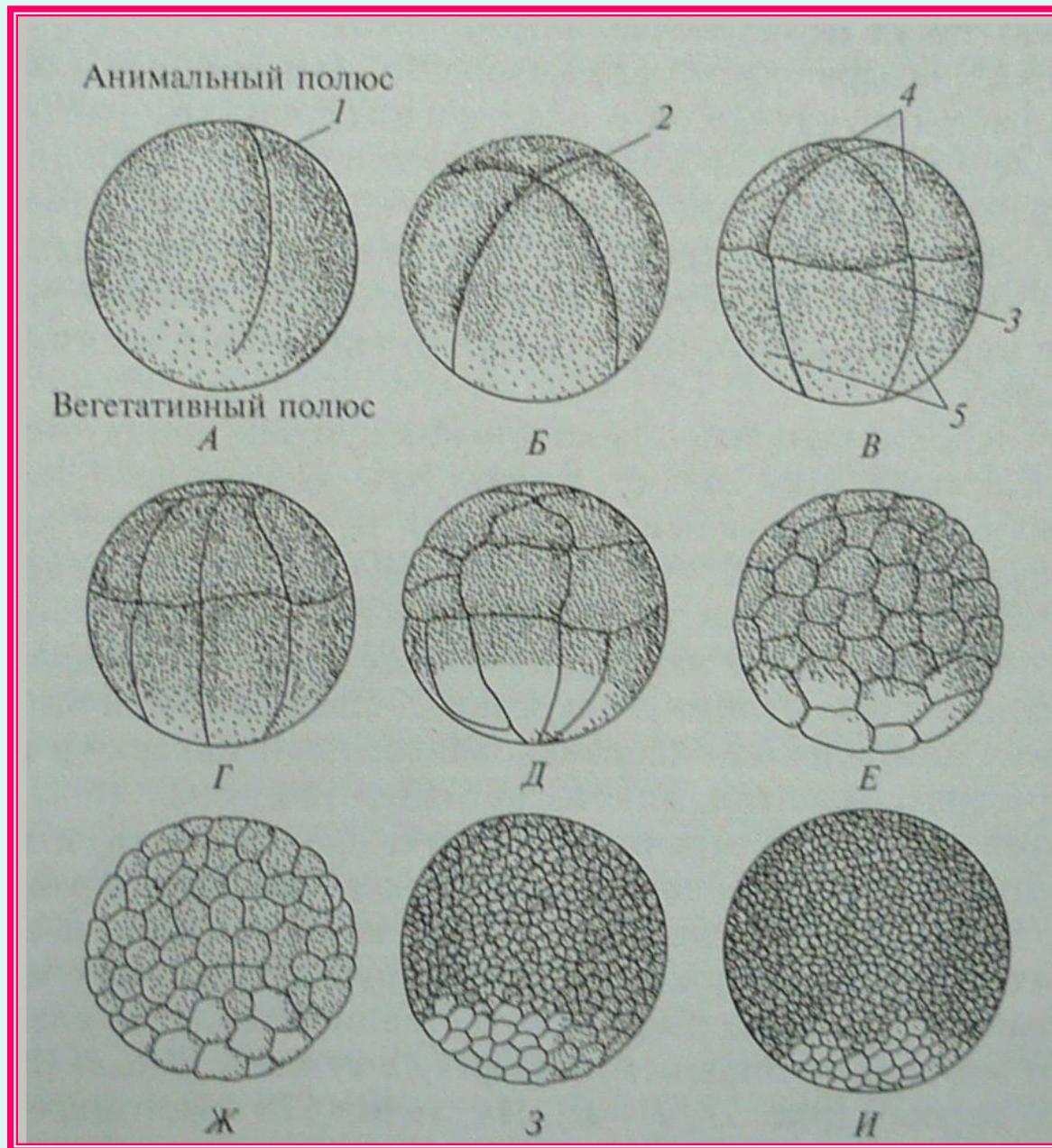
Ооплазматическая сегрегация



Ооплазмати- ческая сегрегация

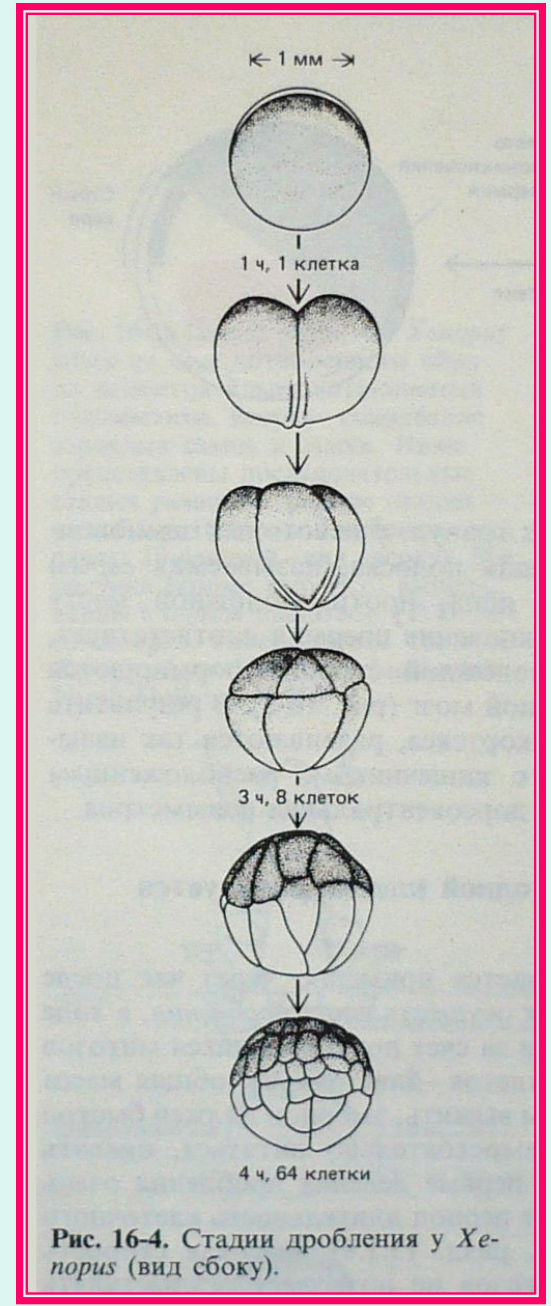
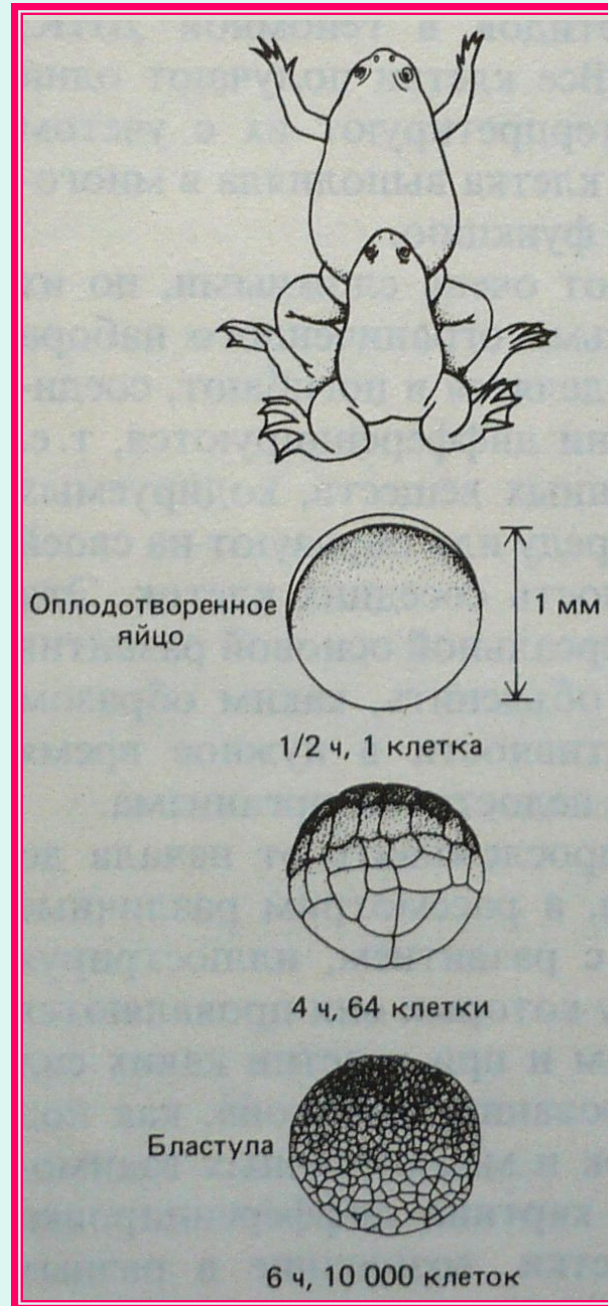


Дробле- ние

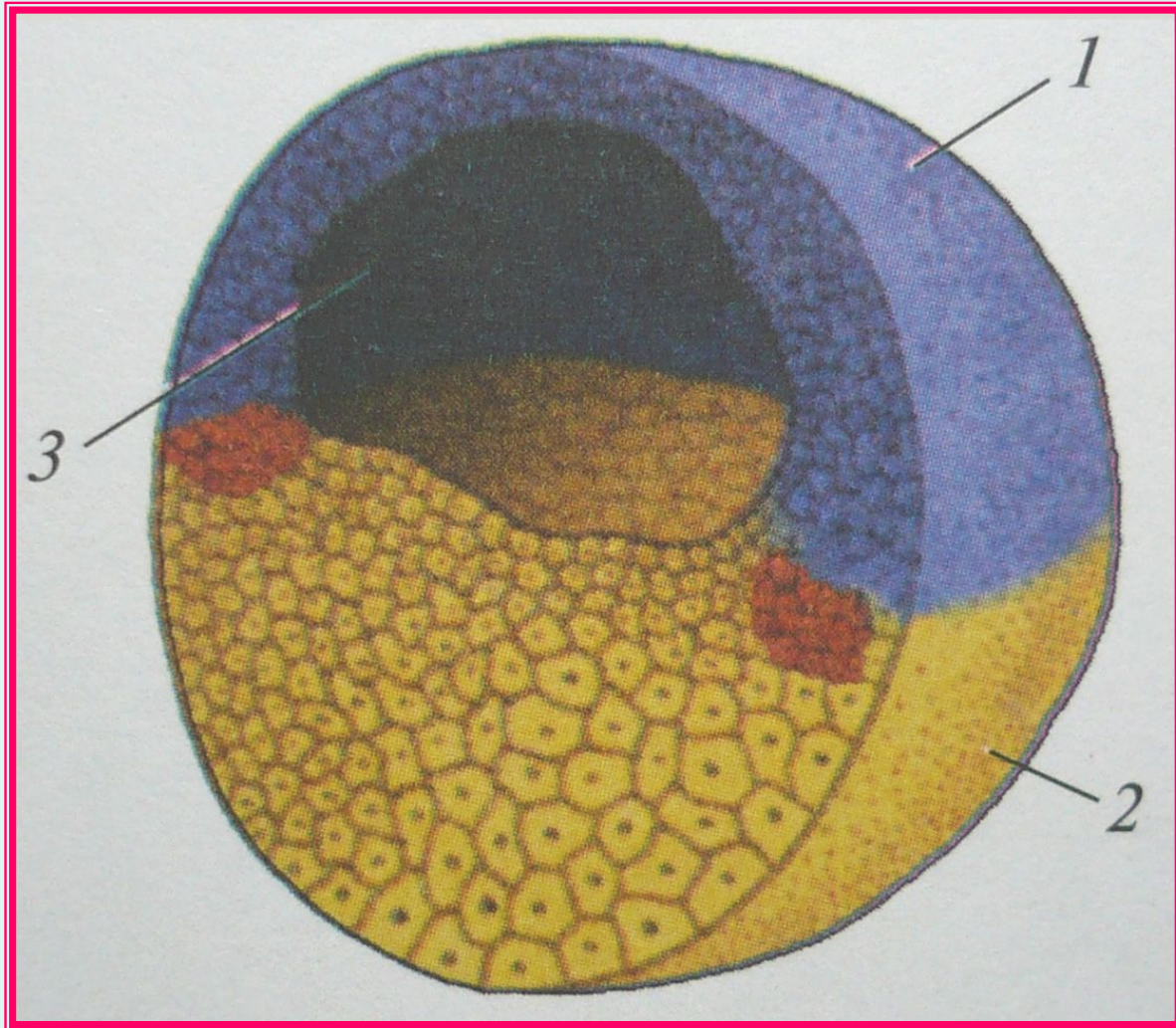


Дробление

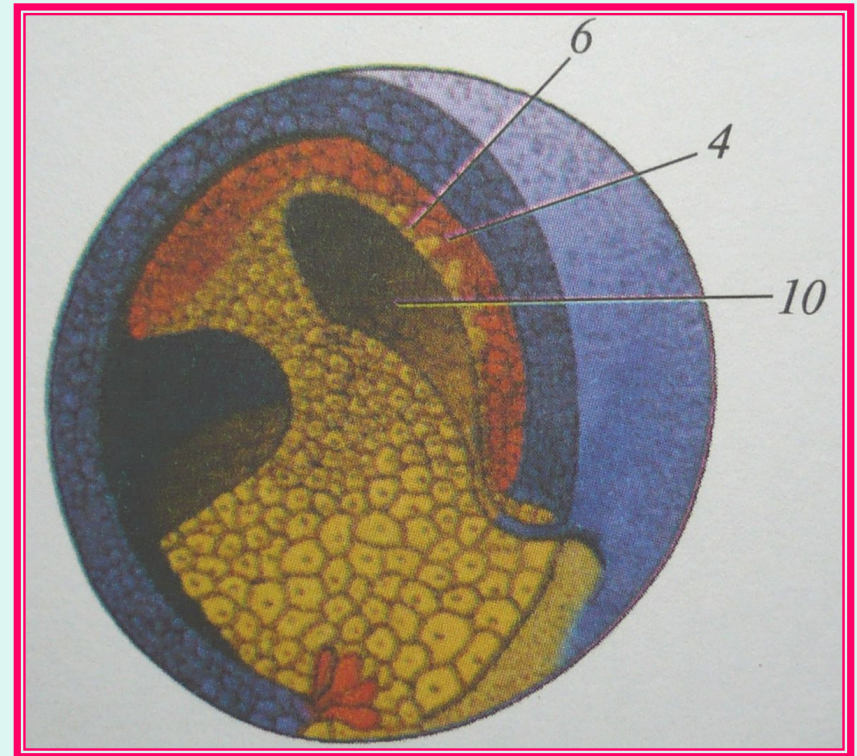
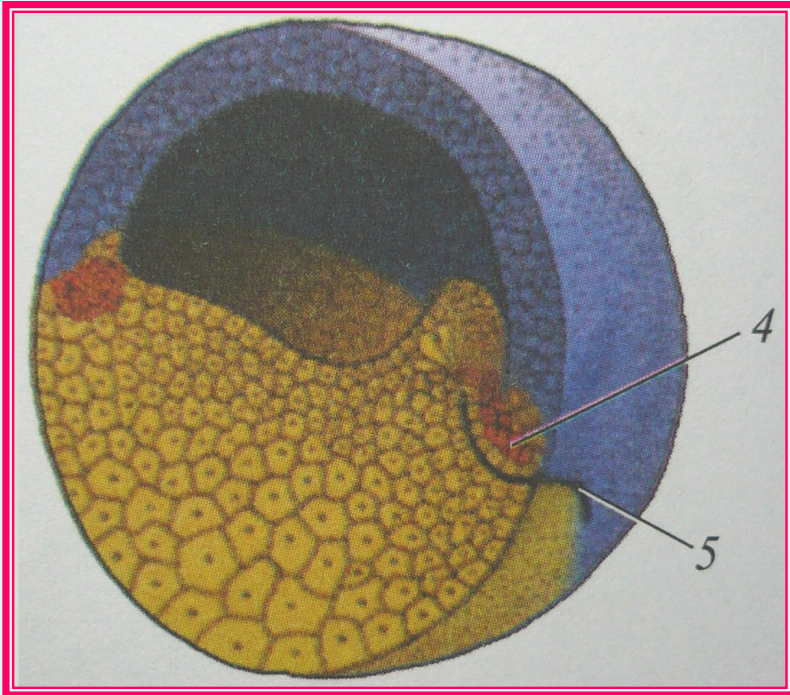
Полное
неравно-
мерное



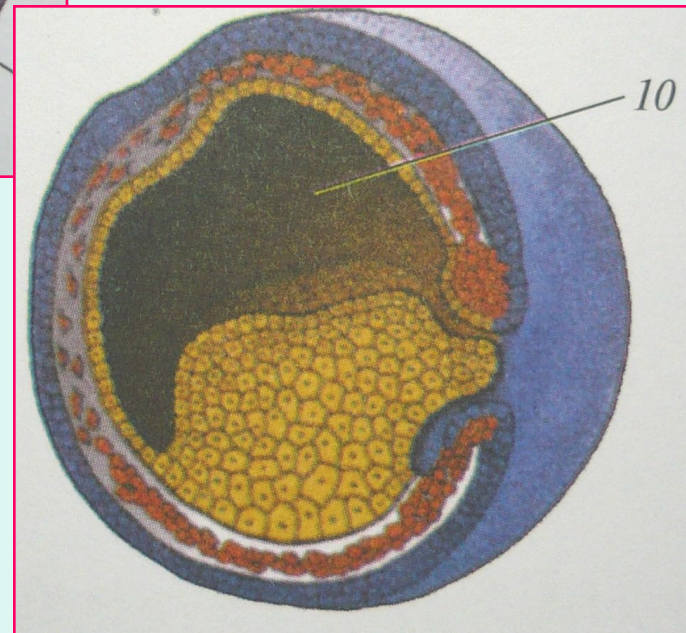
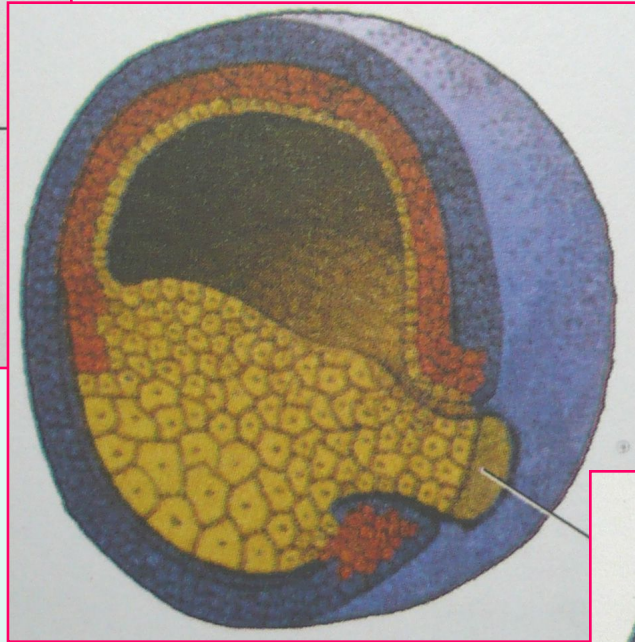
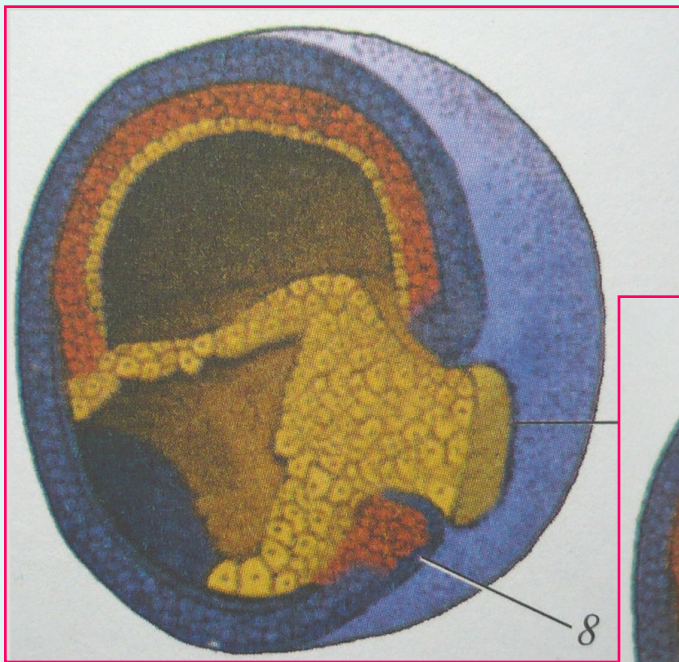
Амфибластула



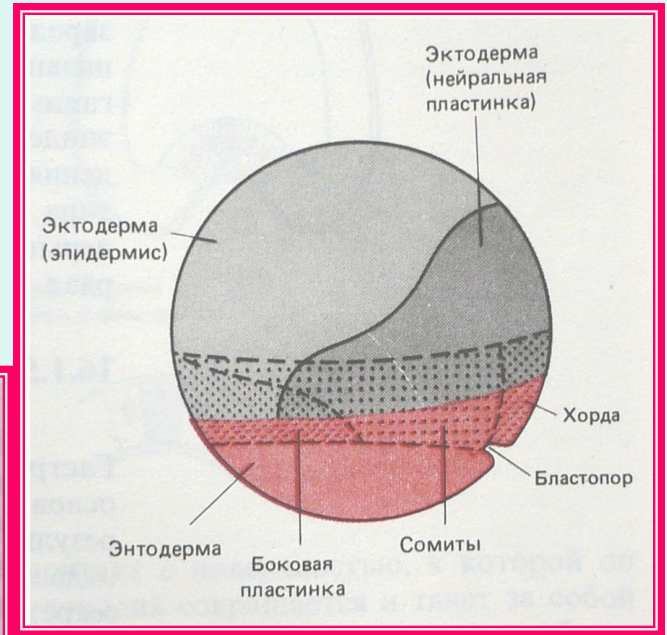
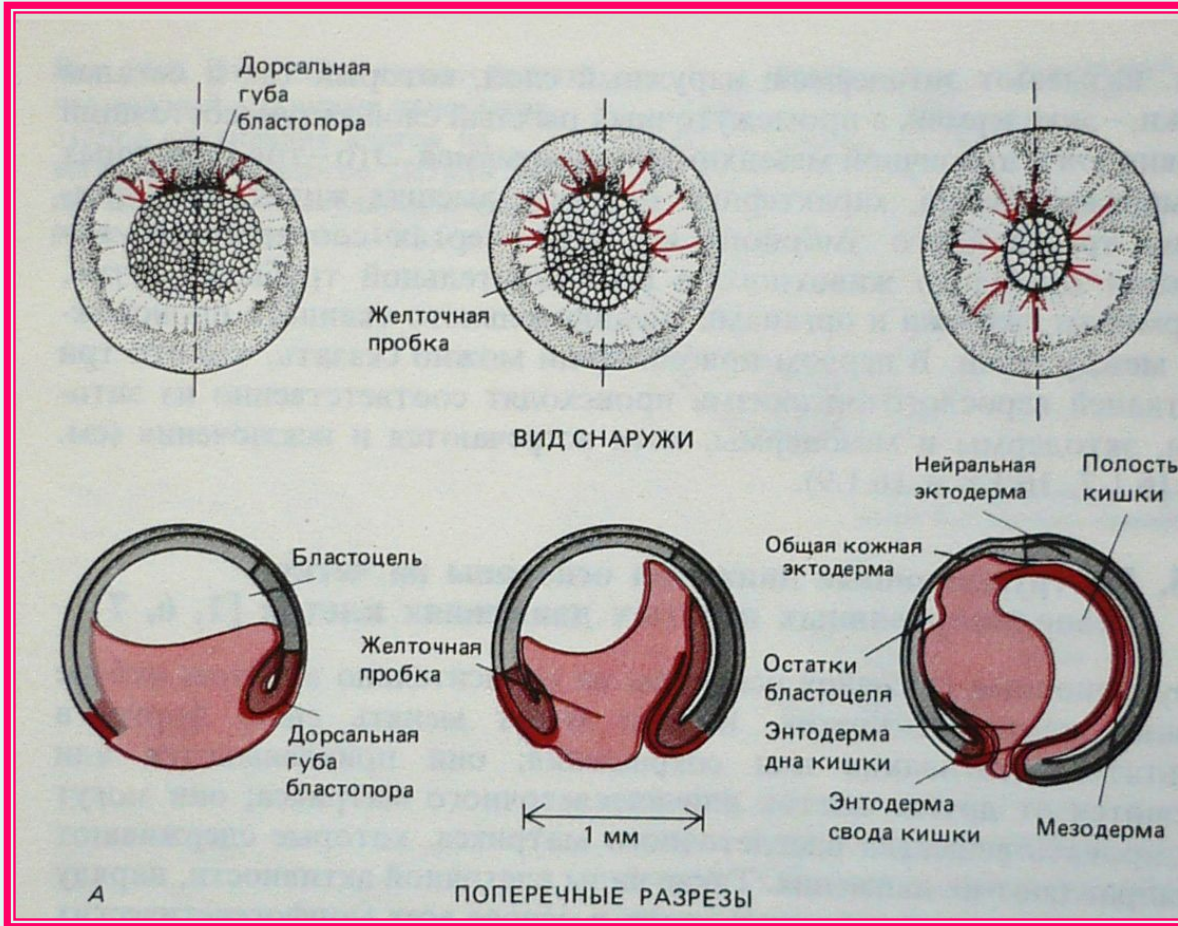
Этапы гаструляции



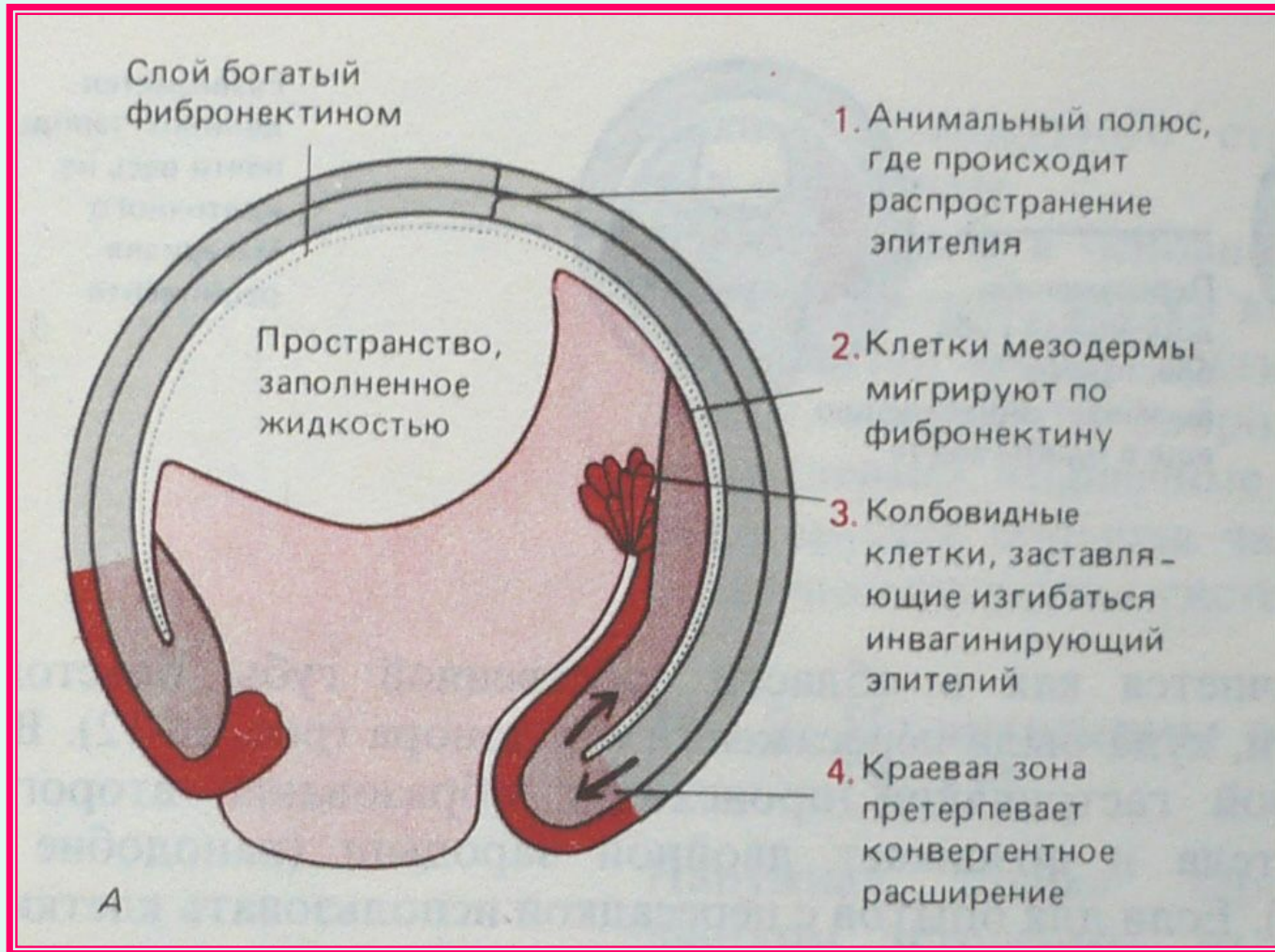
Этапы гаструляции



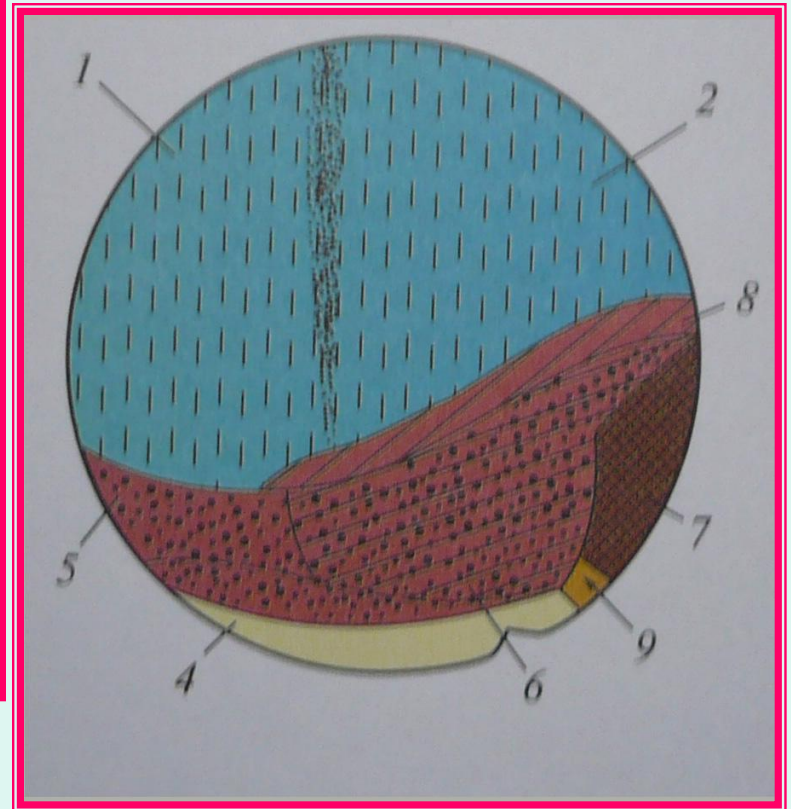
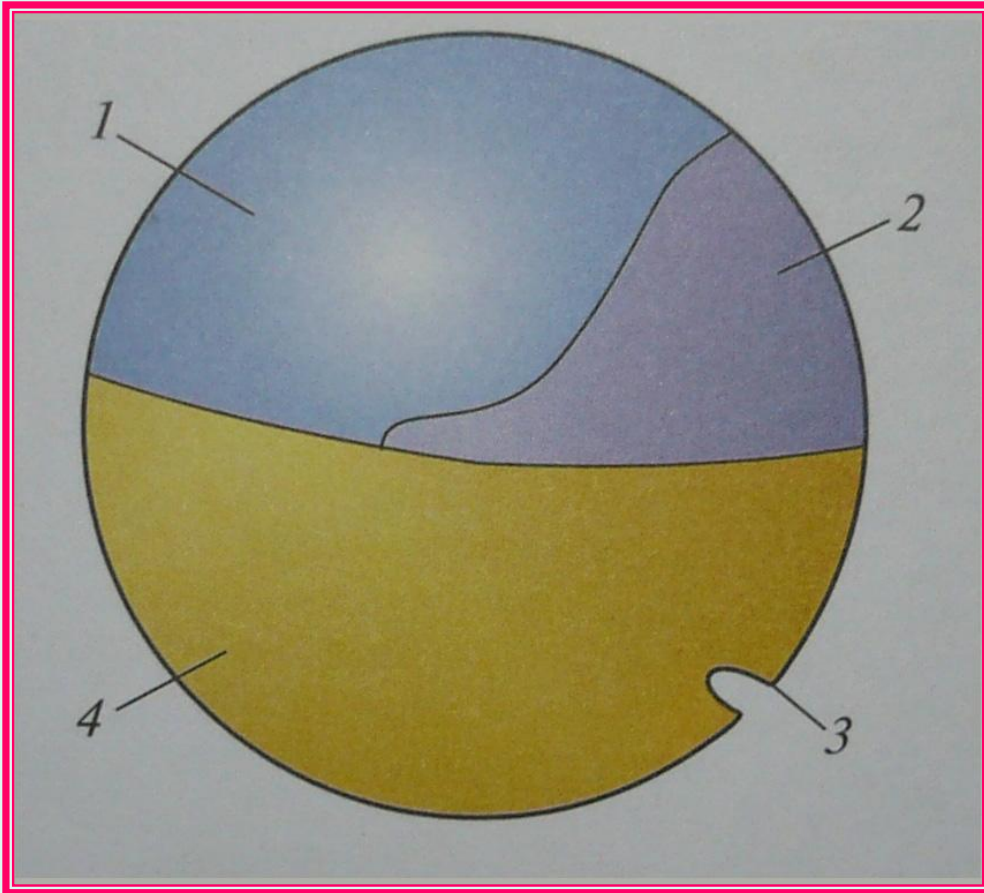
Гастрюляция



Гастроула

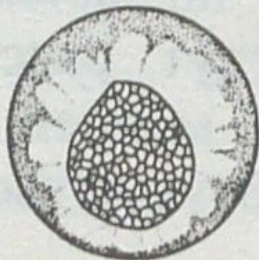


Презумптивные зачатки гастроулы



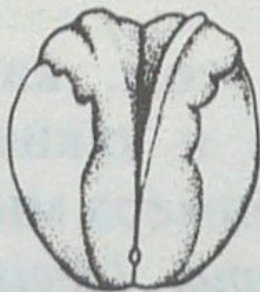
Нейруляция

Гаструла



10 ч, 30 000 клеток

Нейрула



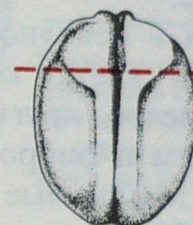
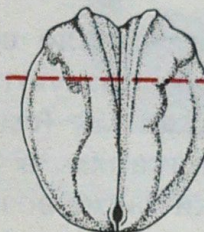
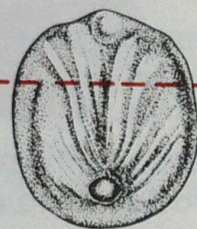
19 ч, 80 000 клеток

внешний вид

14 ¼ ч

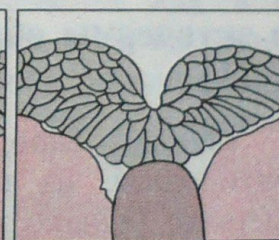
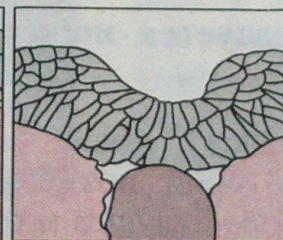
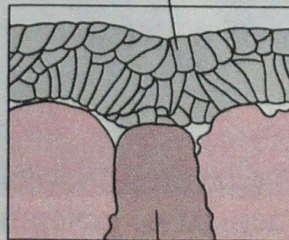
18 ¼ ч

20 ¼ ч



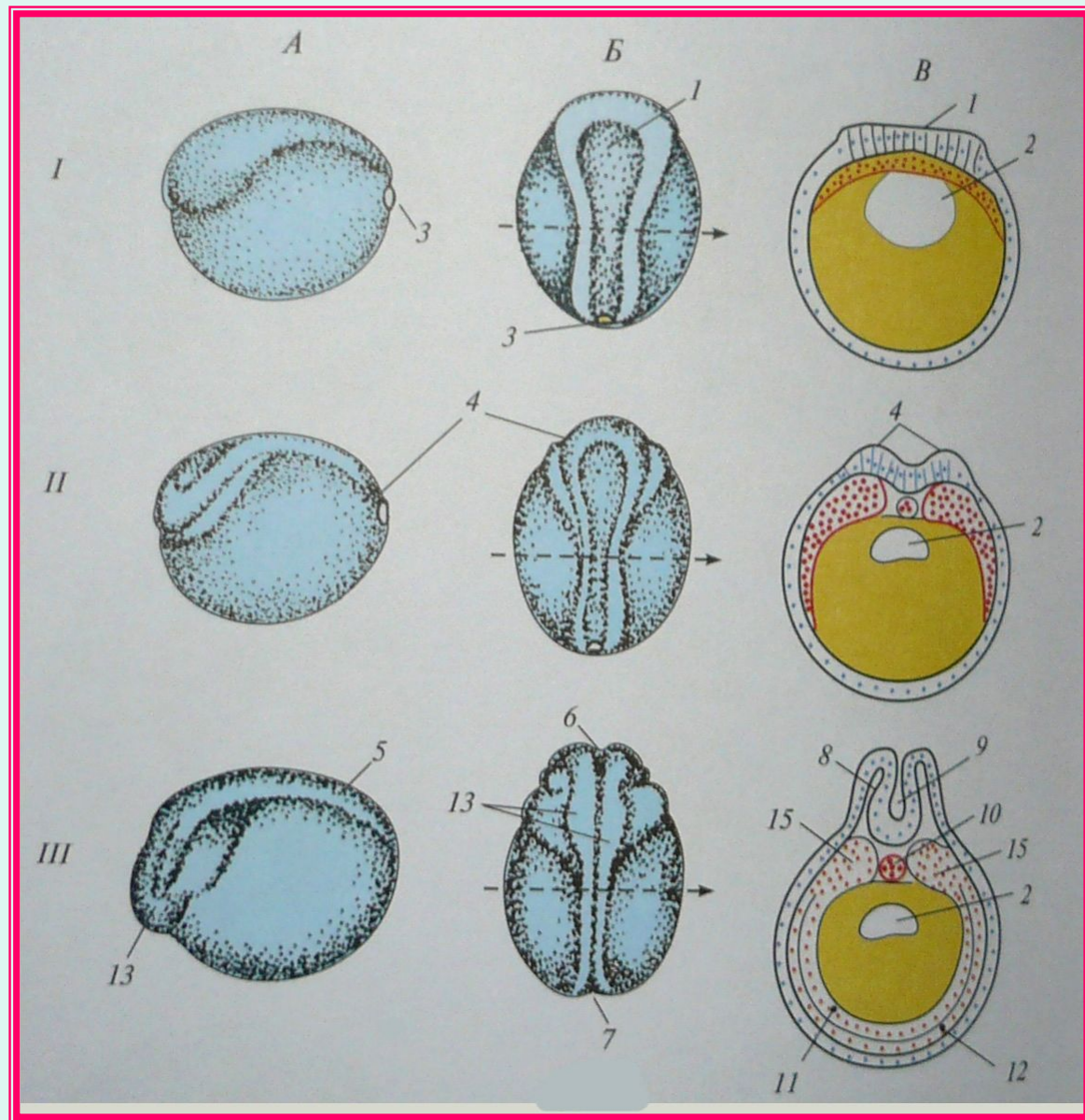
Нервная пластинка

ПОПЕРЕЧНЫЕ
РАЗРЕЗЫ

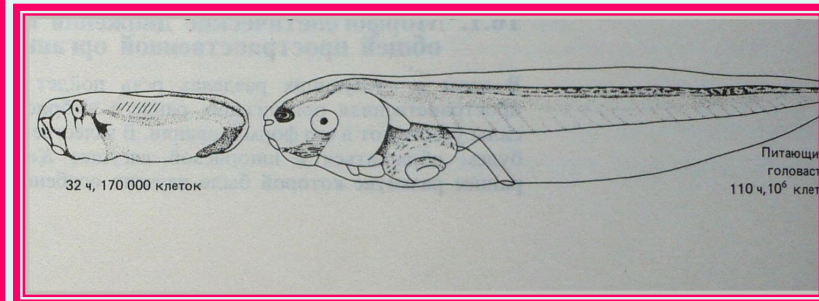
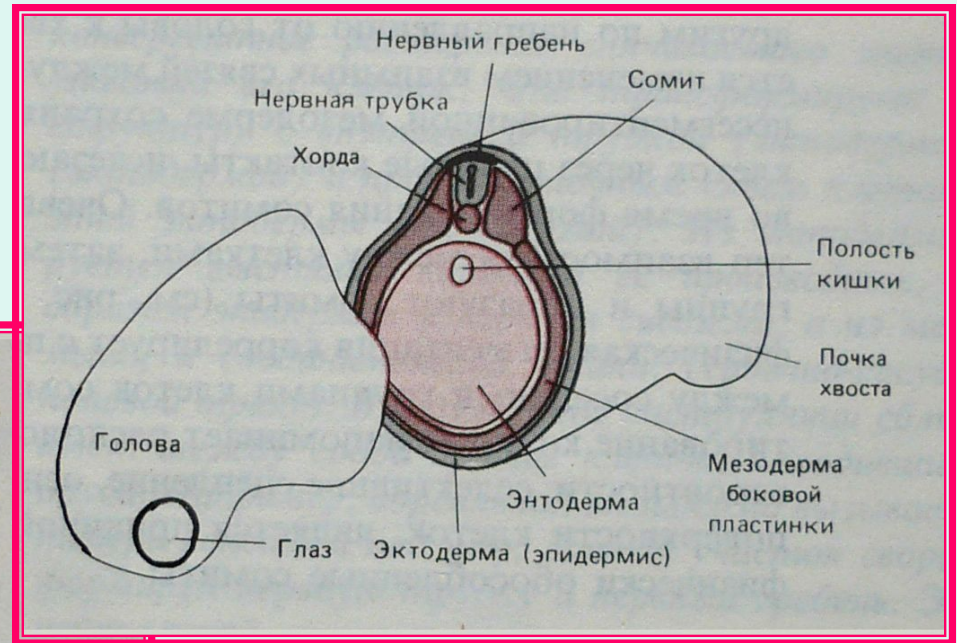
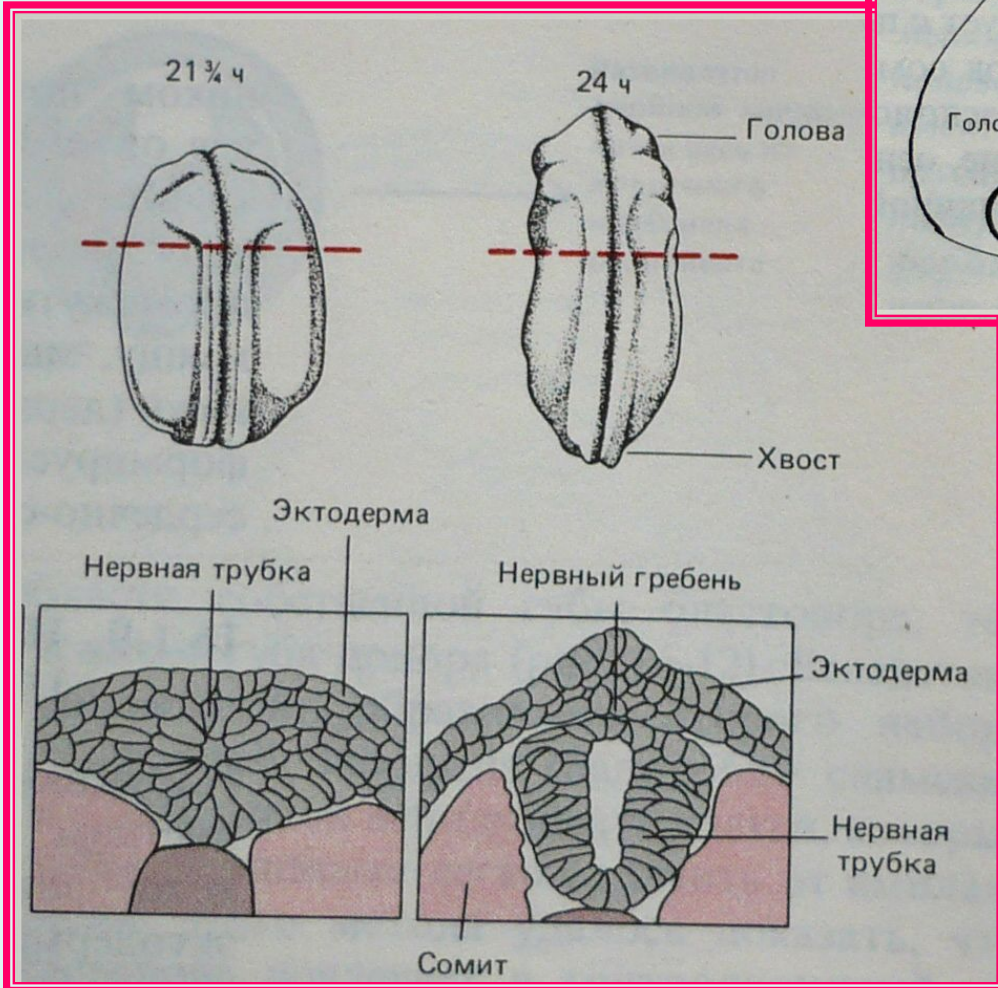


Устье

Нейруля ция



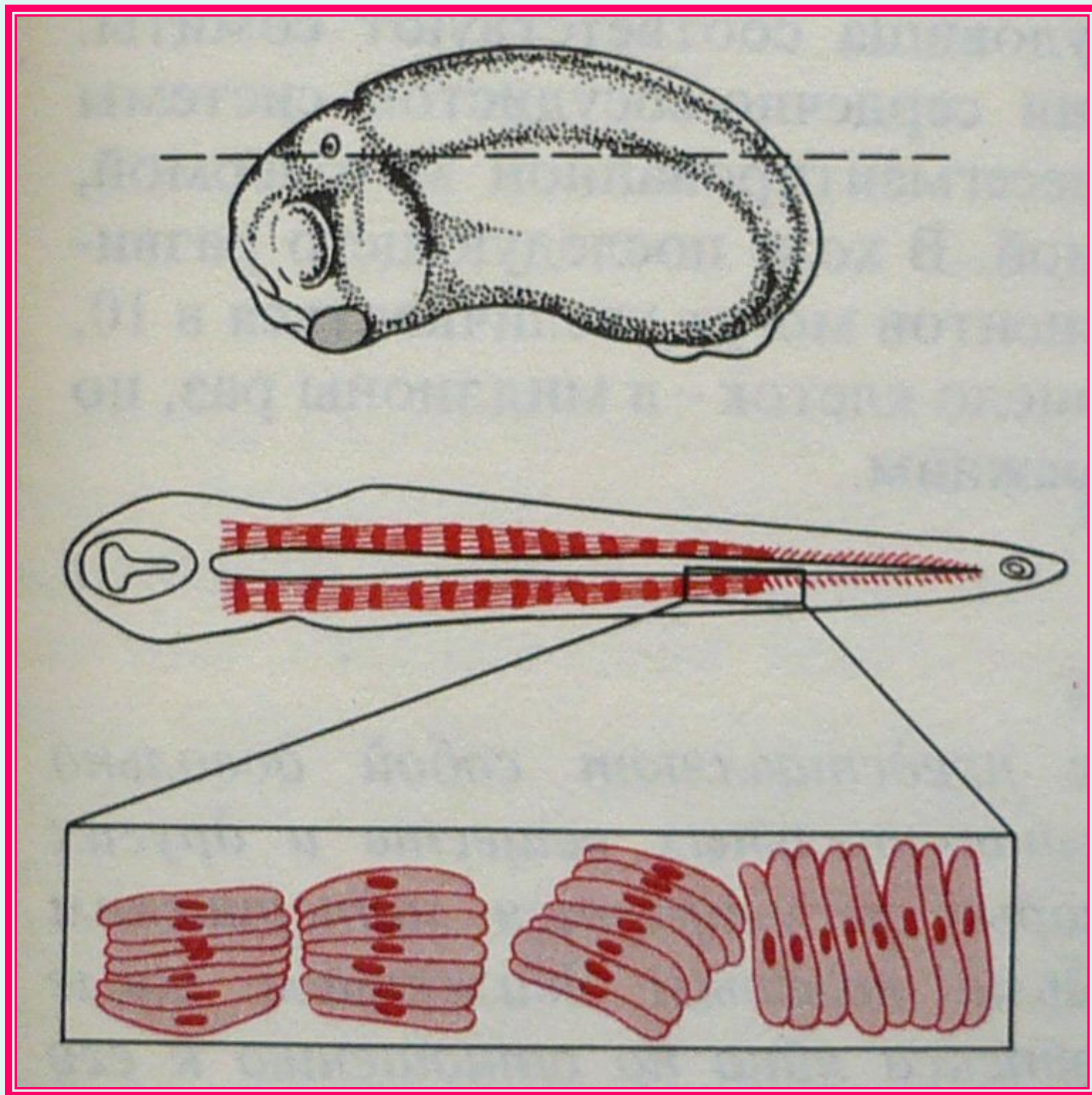
Органоогенез



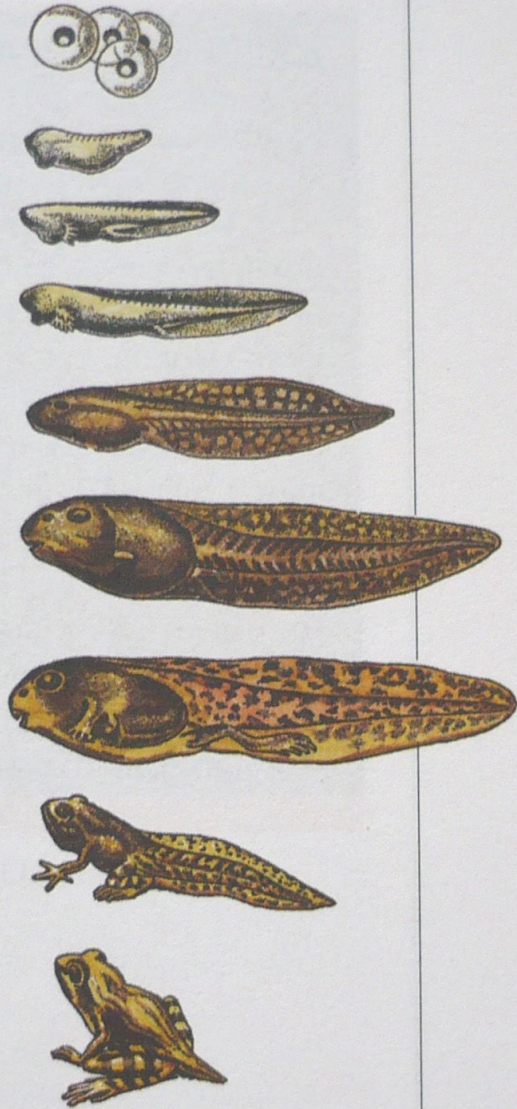
Структура тела вылупившейся ЛИЧИНКИ



органогенез



Эксперименты с амфибиями



Развитие лягушки:
от икринки до
взрослого животного.

