



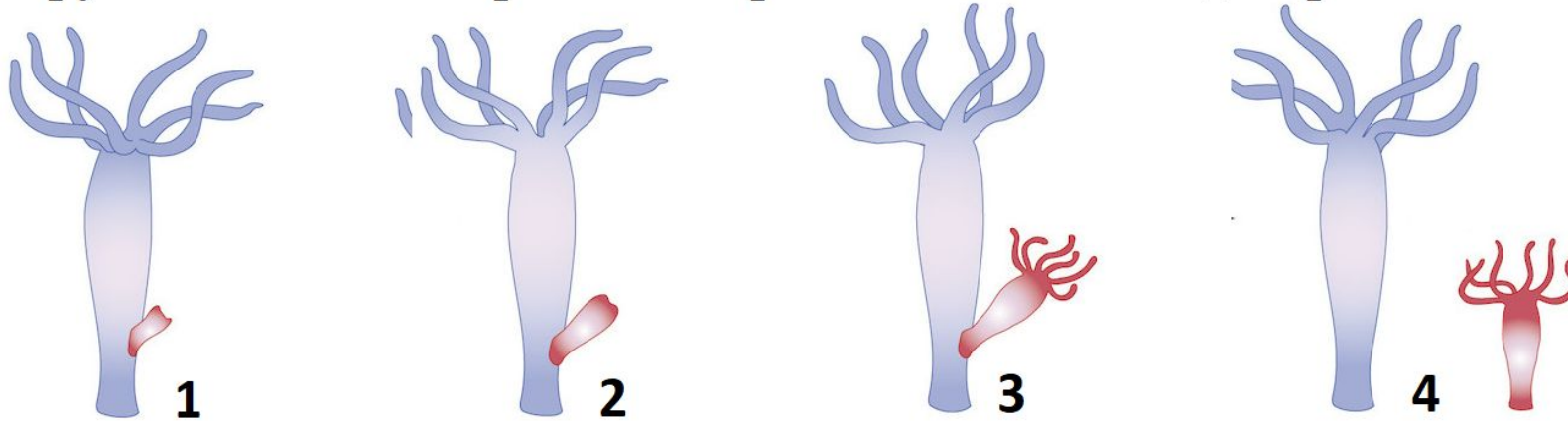
**індивідуальне розвиттє
організма.**

9 класс

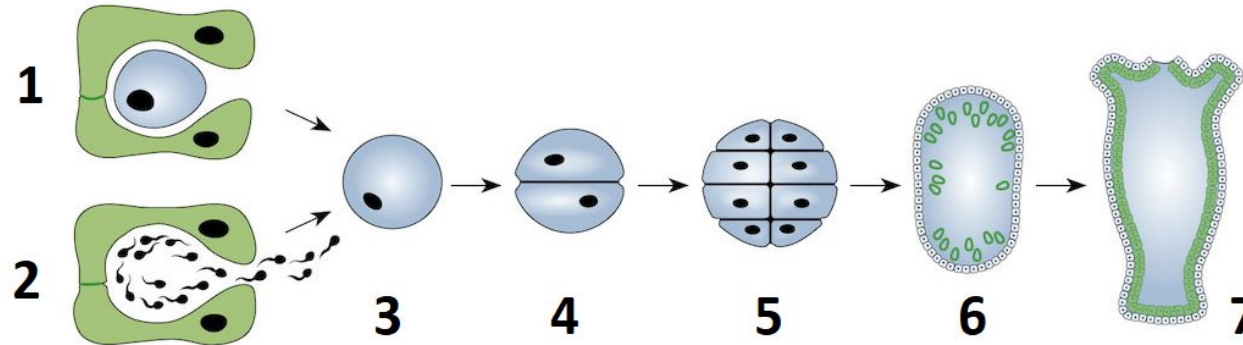
Бородулина Ю.В.

Онтогенез – индивидуальное развитие организма от момента оплодотворения до смерти

Онтогенез гидры при бесполом размножении:
группа клеток материнского организма - почка - дочерняя особь.



Онтогенез гидры при половом размножении: зигота - потомок.



Типы онтогенеза

ОНТОГЕНЕЗ

```
graph TD; A[ОНТОГЕНЕЗ] --> B[личиночный]; A --> C[яйцекладный]; A --> D[внутриутробный]; B --> E[Насекомые, рыбы, земноводные.]; C --> F[Пресмыкающиеся, птицы, яйцекладущие млекопитающие.]; D --> G[Большинство млекопитающих, человек.]
```

личиночный

Насекомые,
рыбы,
земноводные.

яйцекладный

Пресмыкающиеся,
птицы,
яйцекладущие
млекопитающие.

внутриутробный

Большинство
млекопитающих,
человек.

Особенности личиночного онтогенеза

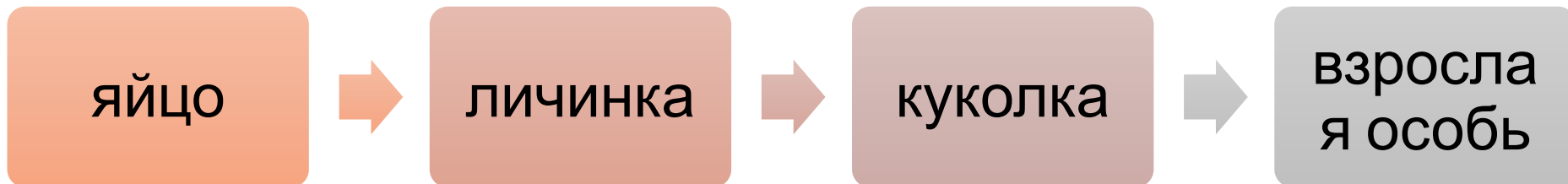
- 1 В яйце у организмов с личиночным типом онтогенеза мало желтка.
2. Личинка питается другой пищей, таким образом возрастает пищевая база вида и снижается внутривидовая конкуренция.
3. Личинки заселяют новые территории.
4. Развитие идет с полным или неполным метаморфозом (превращением).

Личиночный онтогенез насекомых

С неполным превращением

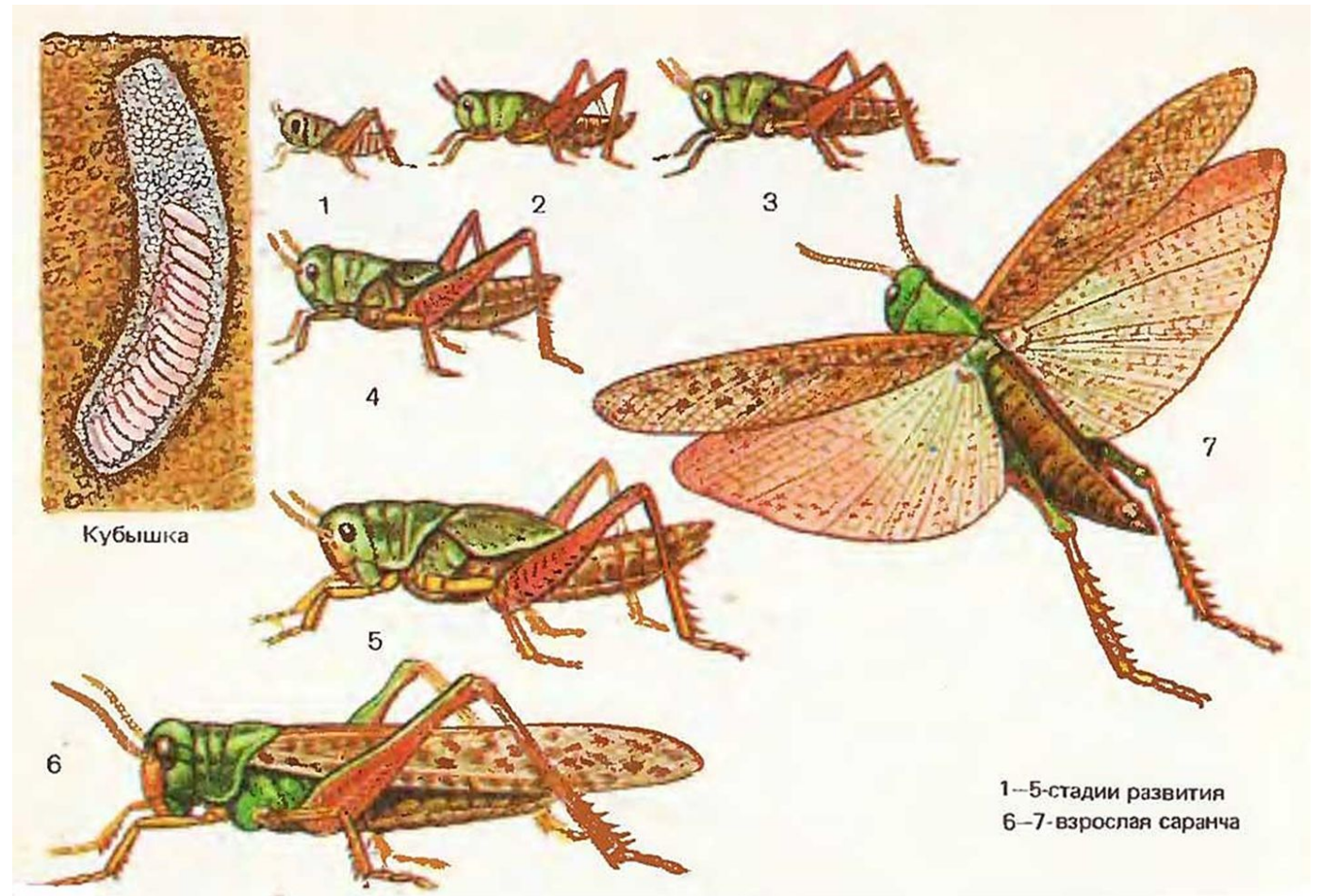


С полным превращением

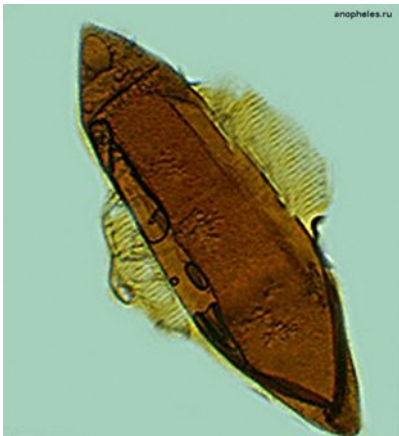


Отряд прямокрылые (саранчи, кузнечики)

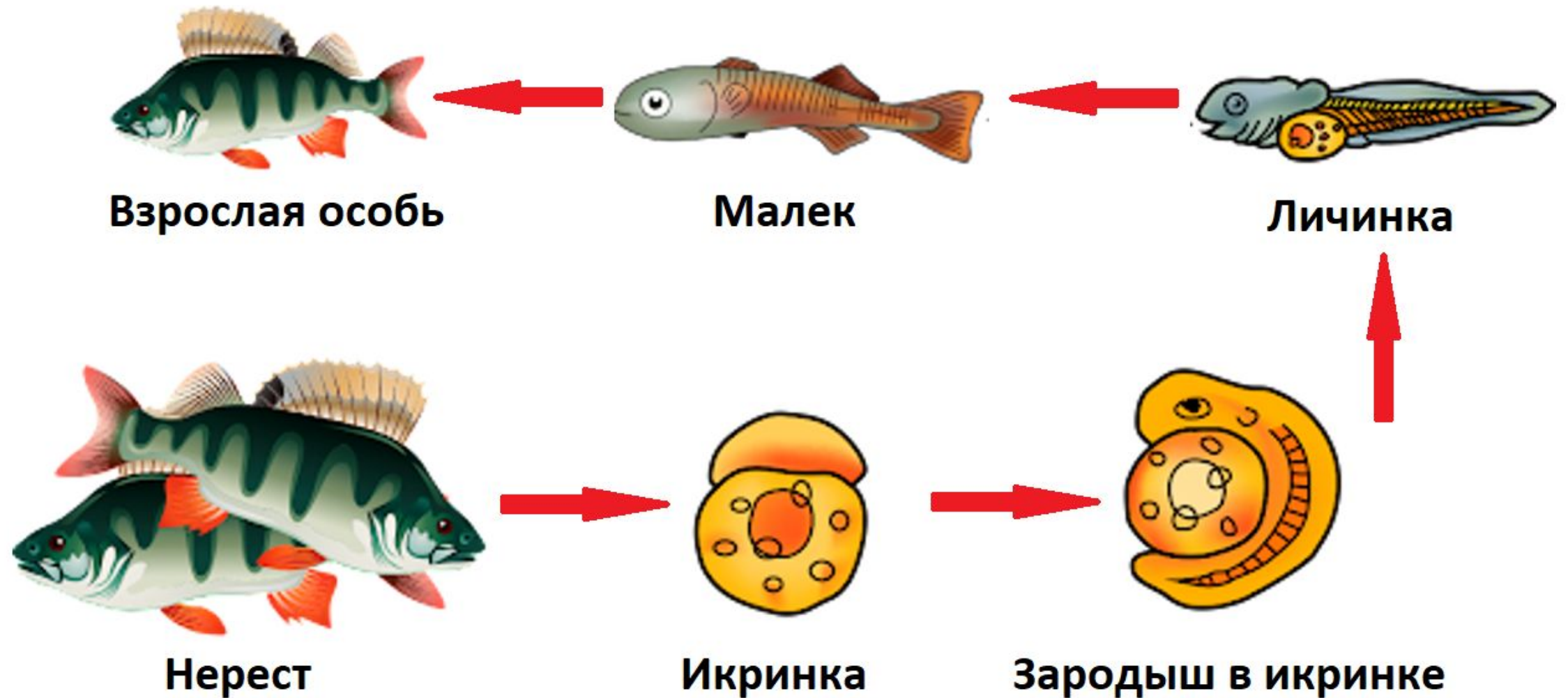
Подотряд короткоусые
Саранча



Отряд двукрылые (мухи, комары).



Онтогенез рыб



Онтогенез земноводных



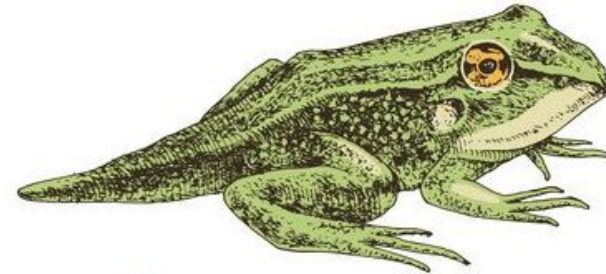
Икринки



Личинка - головастик (1 круг кровообращения, двухкамерное сердце, жабры, нет конечностей).



Взрослая особь



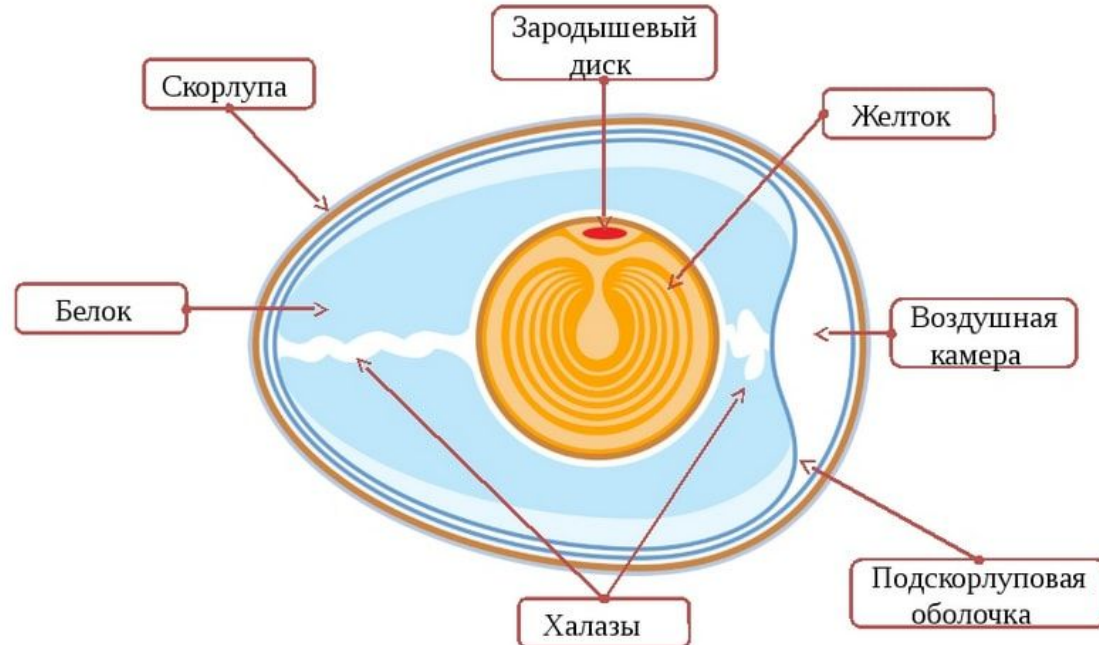
Головастик

(2 круга кровообращения, трехкамерное сердце, легкие, конечности).



Особенности яйцекладного онтогенеза

1. В яйце у организмов с яйцекладным типом онтогенеза много желтка.
2. Личиночной стадии нет.
3. Зародыш развивается внутри яйца.

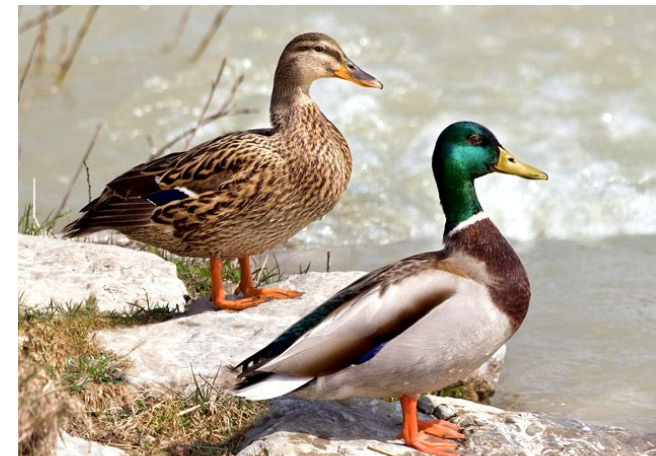


Онтогенеза пресмыкающихся



Онтогенез птиц

ВЫВОДКОВЫЕ ПТЕНЦЫ



ГНЕЗДОВЫЕ ПТЕНЦЫ

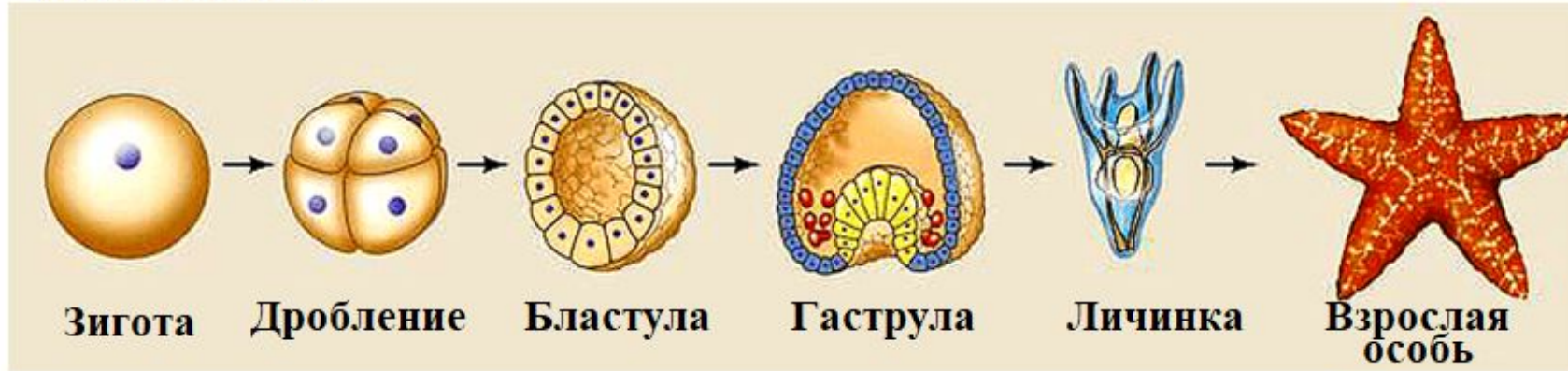


Особенности внутриутробного онтогенеза

1. Развитие зародыша в плаценте.
2. Деторождение.
3. Два периода:
 - эмбриональный период – с момента образования зиготы до рождения;
 - постэмбриональный период – от рождения до смерти.

Дробление зиготы у растений и животных

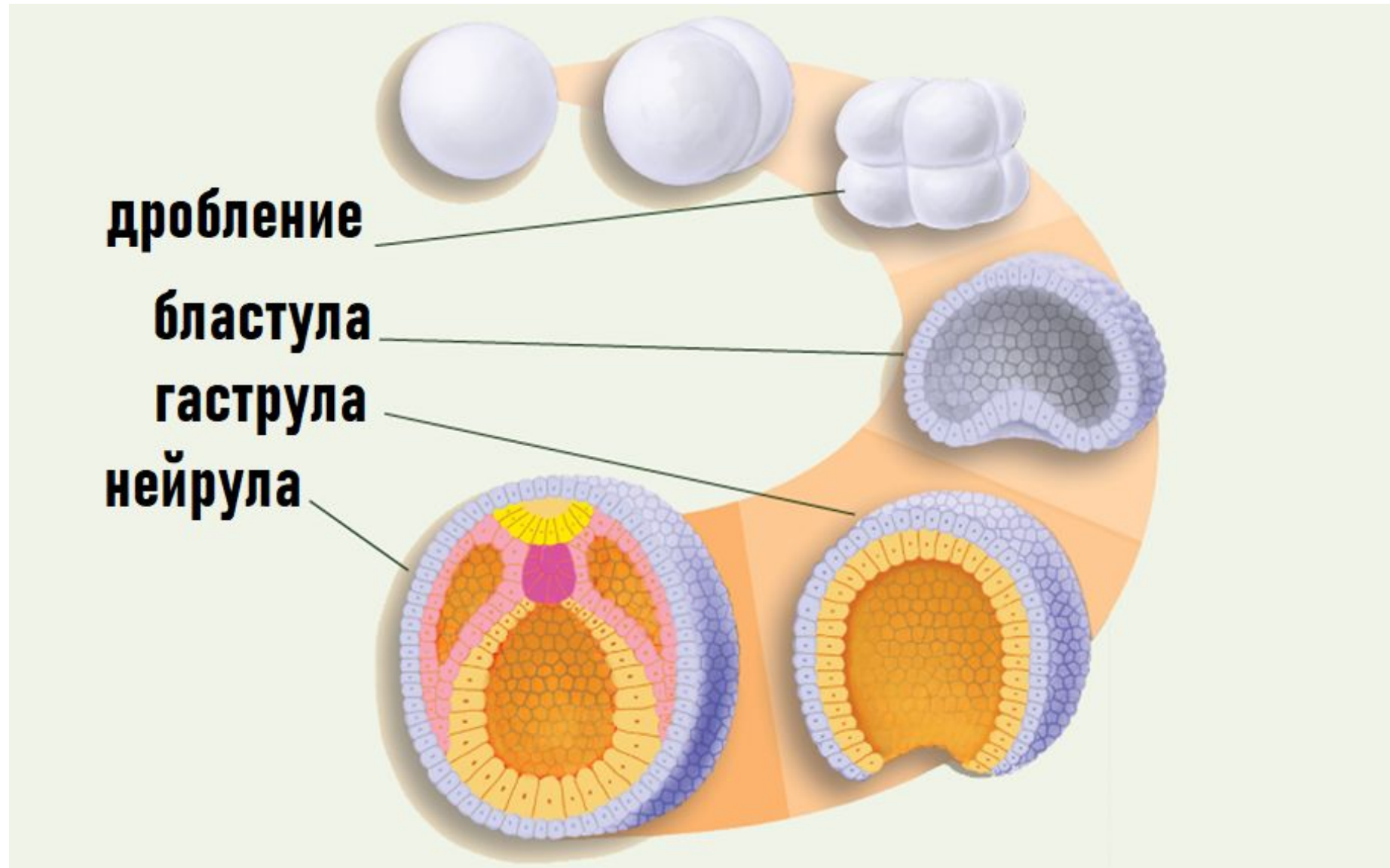
ЖИВОТНЫЕ



РАСТЕНИЯ



Эмбриональный период онтогенеза



Эмбриональный период онтогенеза человека

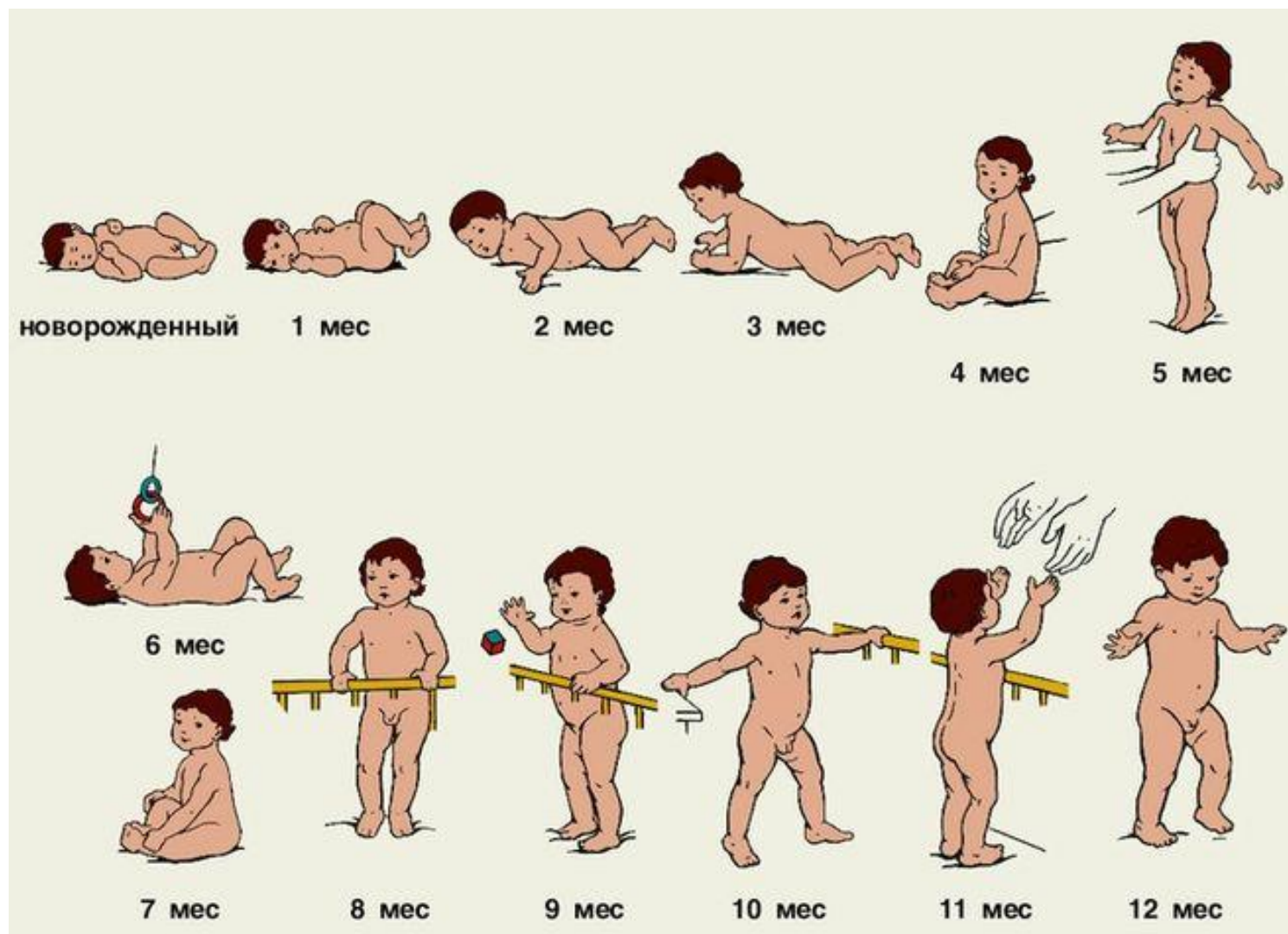


Постэмбриональный период онтогенеза

Новорожденный (1-10 дней)



Грудной возраст (до 1 года)



Период раннего детства (1-3 года)



Дошкольный период (3-7 лет)



Младший школьный возраст (7-12 лет)



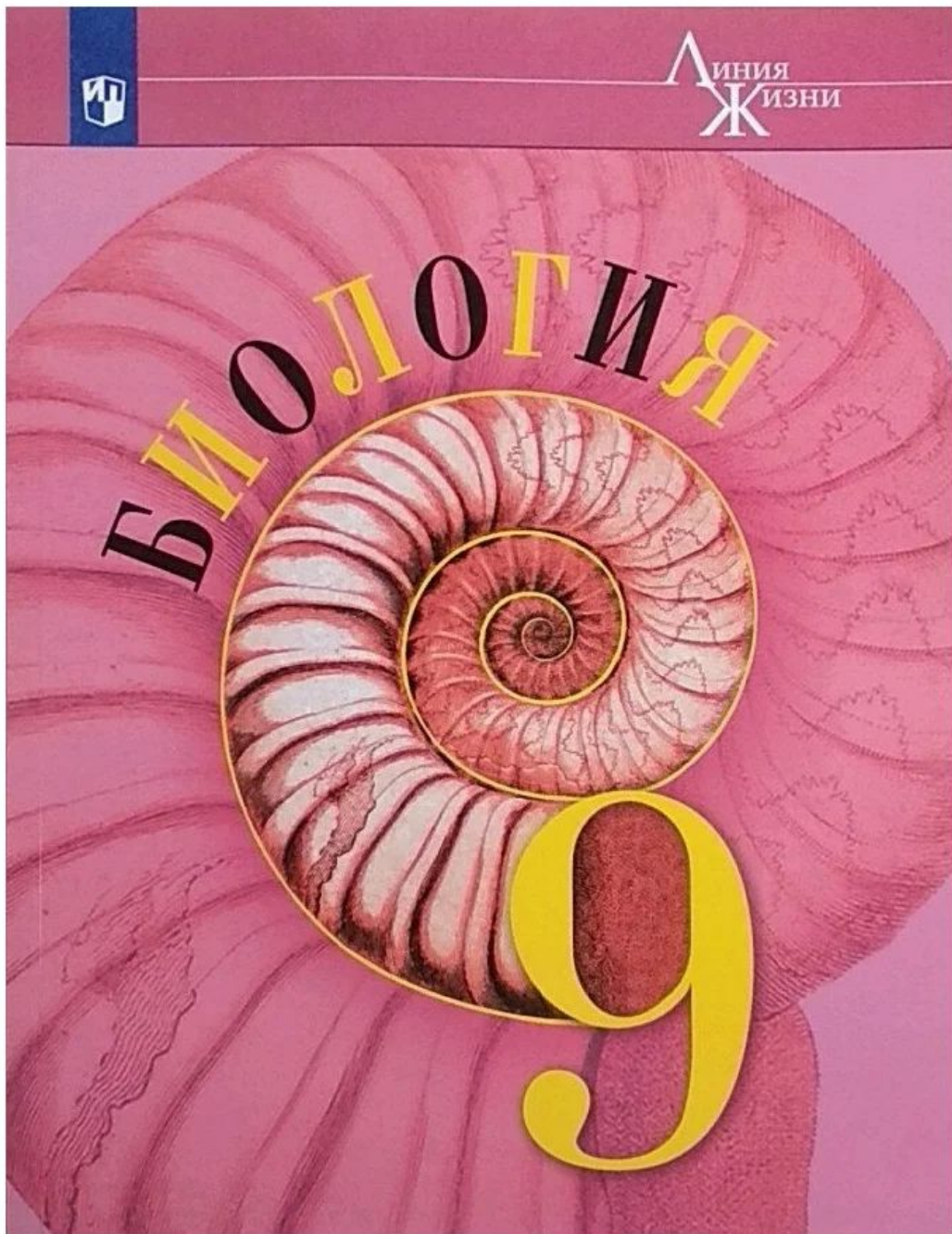
Подросток (13-16 лет)



Юношество (17-21 год)

- Самосознание
- Самоопределение
- Самостоятельность
- Целеполагание (способность строить жизненные планы)
- Мировоззрение
- Общественная позиция

- Зрелый возраст:
- I период: 22-35 лет мужчины, 21-35 лет женщины.
- II период: 36-60 лет мужчины, 36-55 лет женщины.
- Пожилой возраст.
- Мужчины 61-74 года,
- женщины 56-74 года.
- Старческий возраст. 75-90 лет.
- Период долгожительства. Свыше 90 лет.



Домашнее задание:

- изучить параграф 13;
- ответить на вопросы устно.

СПАСИБО ЗА УРОК 😊