



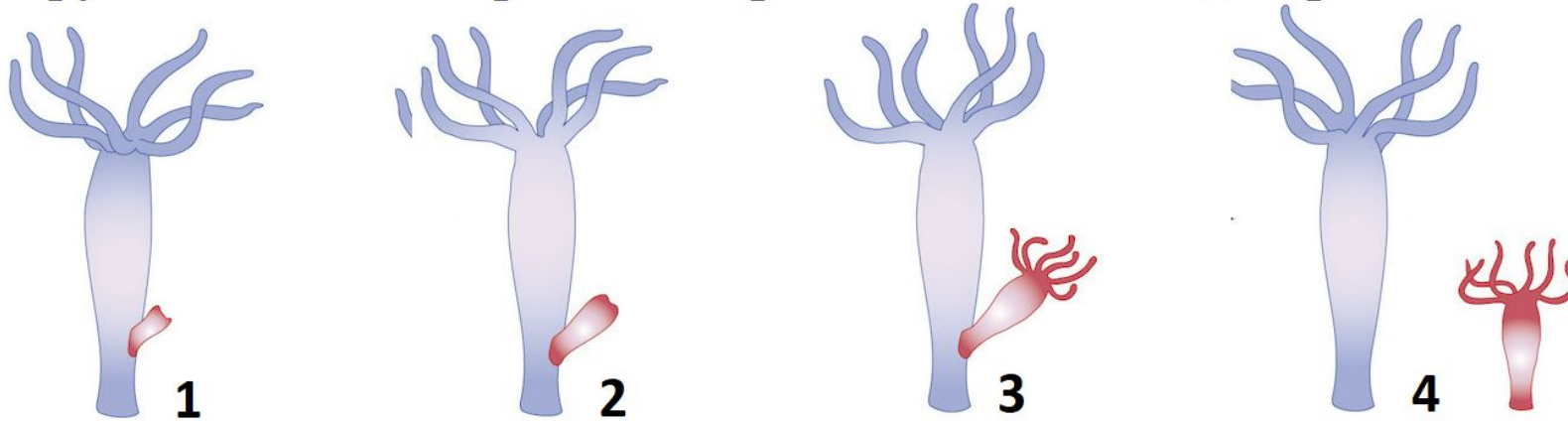
**Кіпдівідідуалівпос розвитку
організма.**

9 класс

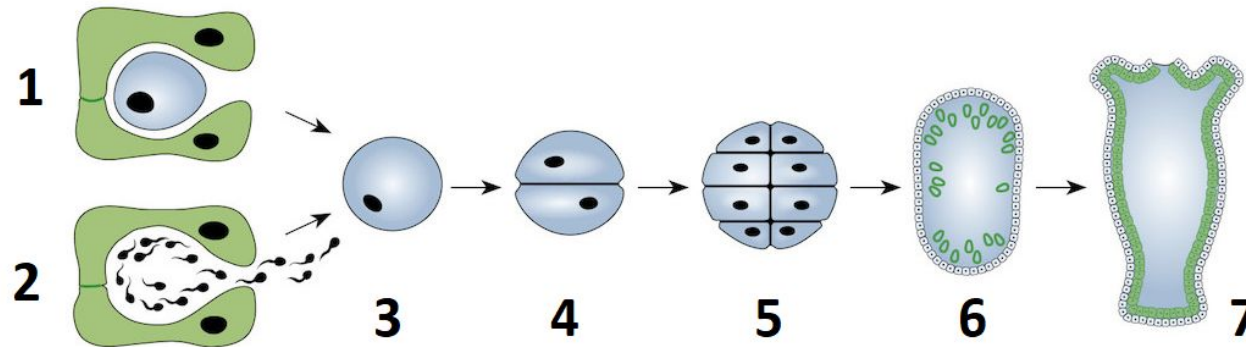
Бородулина Ю.В.

Онтогенез – индивидуальное развитие организма от начала существования 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 --- B1[Насекомые, рыбы, земноводные.]; C --- C1[Пресмыкающиеся, птицы, яйцекладущие млекопитающие.]; D --- D1[Большинство млекопитающих, человек.]
```

личиночный

Насекомые,
рыбы,
земноводные.

яйцекладный

Пресмыкающиеся,
птицы,
яйцекладущие
млекопитающие.

внутриутробный

Большинство
млекопитающих,
человек.

Особенности личиночного онтогенеза

1. В яйце мало желтка.
2. Личинка питается другой пищей.
3. Личинка может жить в другой среде.
4. Личинки могут использоваться для расселения.
5. Непрямое развитие с полным или неполным метаморфозом (превращением).

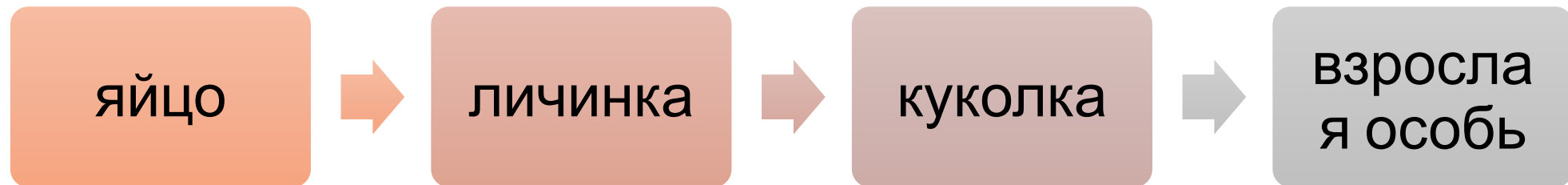
2,3,4 пункты позволяют снизить внутривидовую конкуренцию за пищу, избежать перенаселения и расширить ареал вида.

Личиночный онтогенез насекомых

С неполным превращением

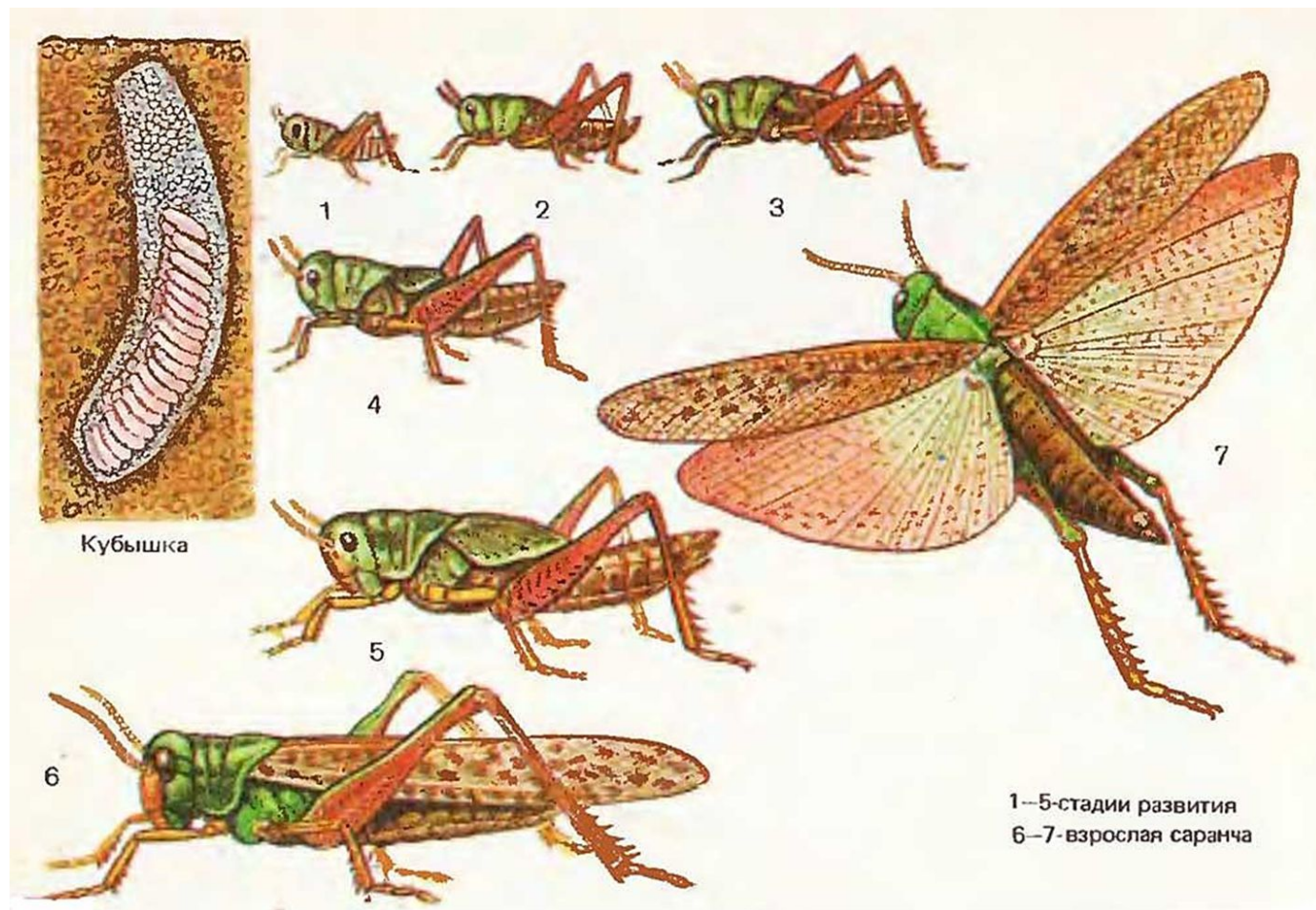


С полным превращением

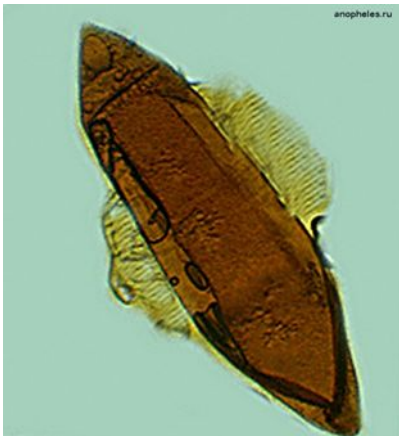


Отряд прямокрылые (саранчи, кузнечики)

Подотряд короткоусые
Саранча



Отряд двукрылые (мухи, комары).



Онтогенез рыб



Взрослая особь



Малек



Личинка



Нерест



Икринка



Зародыш в икринке



Онтогенез земноводных



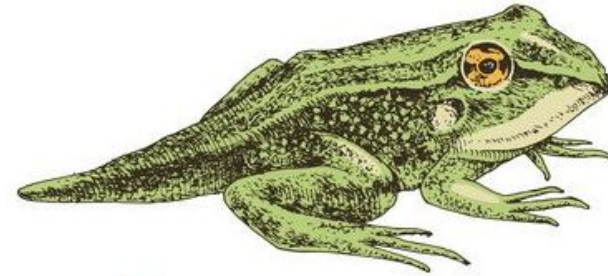
Икринки



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



Взрослая особь



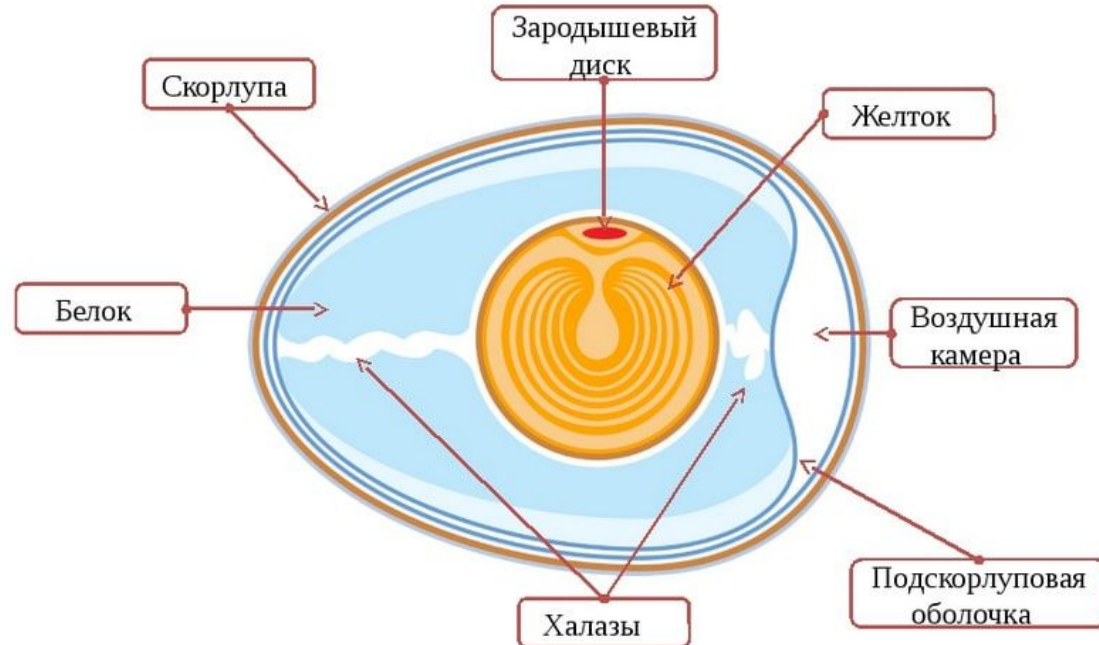
Головастик

(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

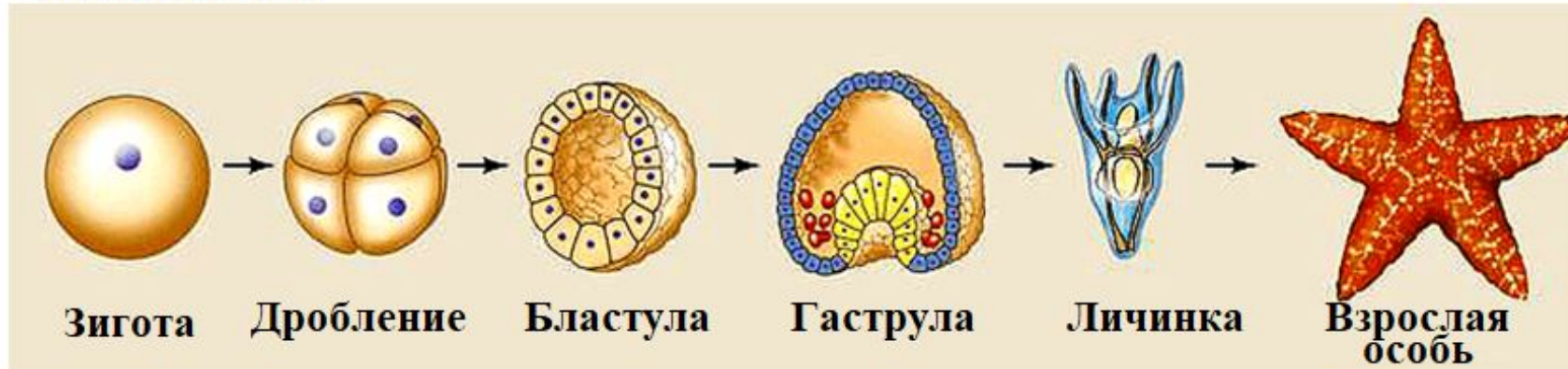


Особенности внутриутробного онтогенеза

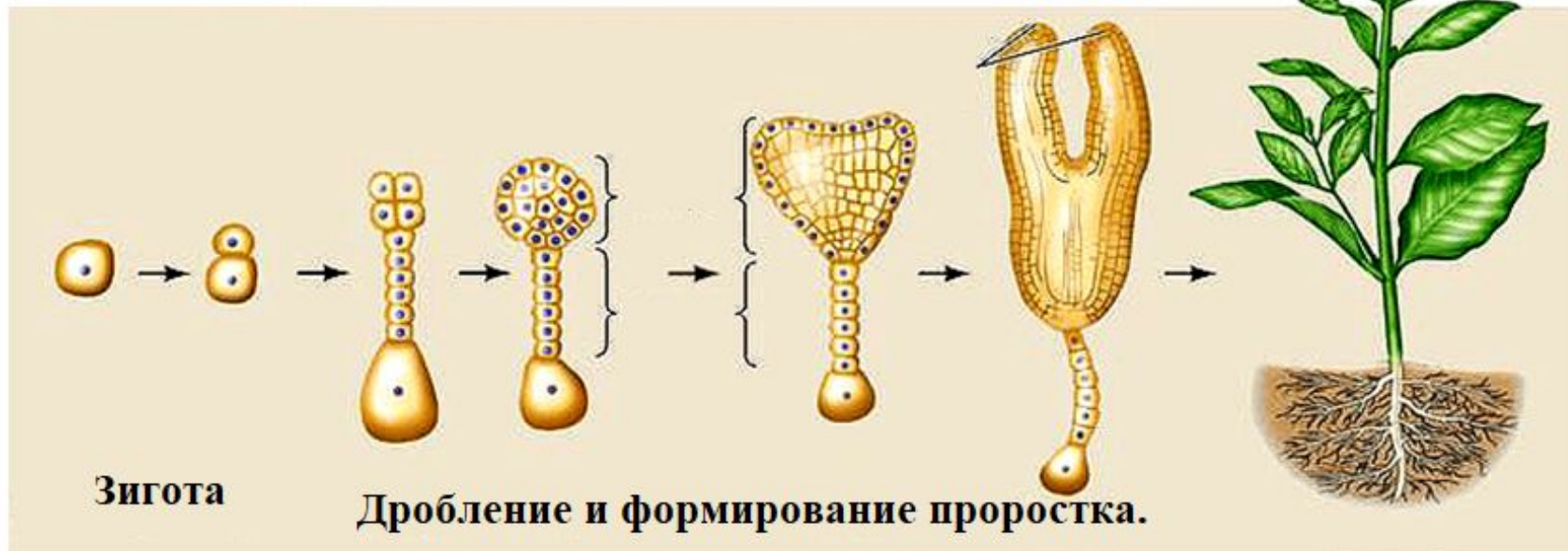
1. Развитие зародыша в плаценте.
2. Деторождение.
3. Два периода:
 - эмбриональный период – с момента образования зиготы до рождения;
 - постэмбриональный период – от рождения до смерти.

Дробление зиготы у растений и ЖИВОТНЫХ

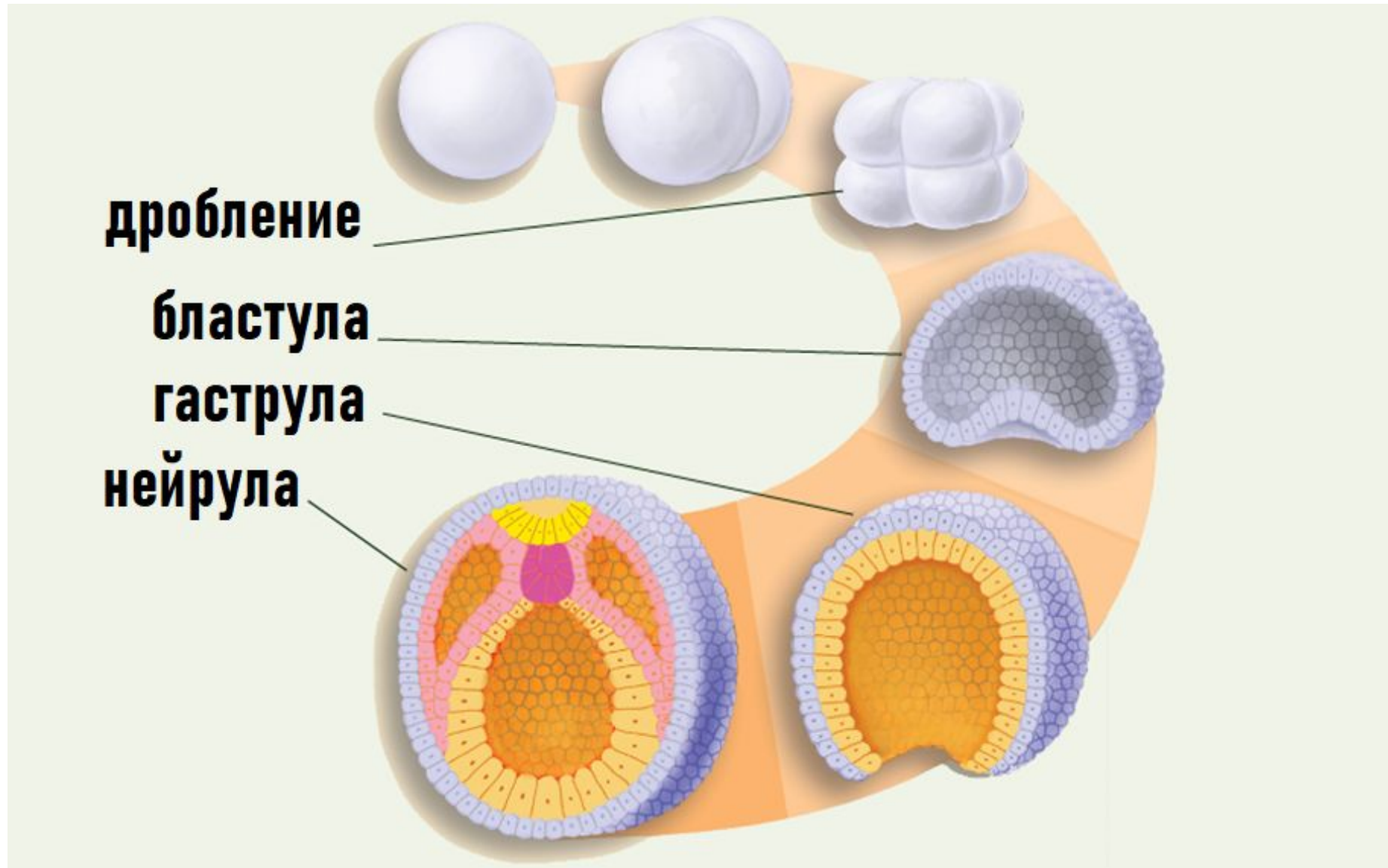
ЖИВОТНЫЕ



РАСТЕНИЯ



Эмбриональный период онтогенеза



Эмбриональный период онтогенеза человека



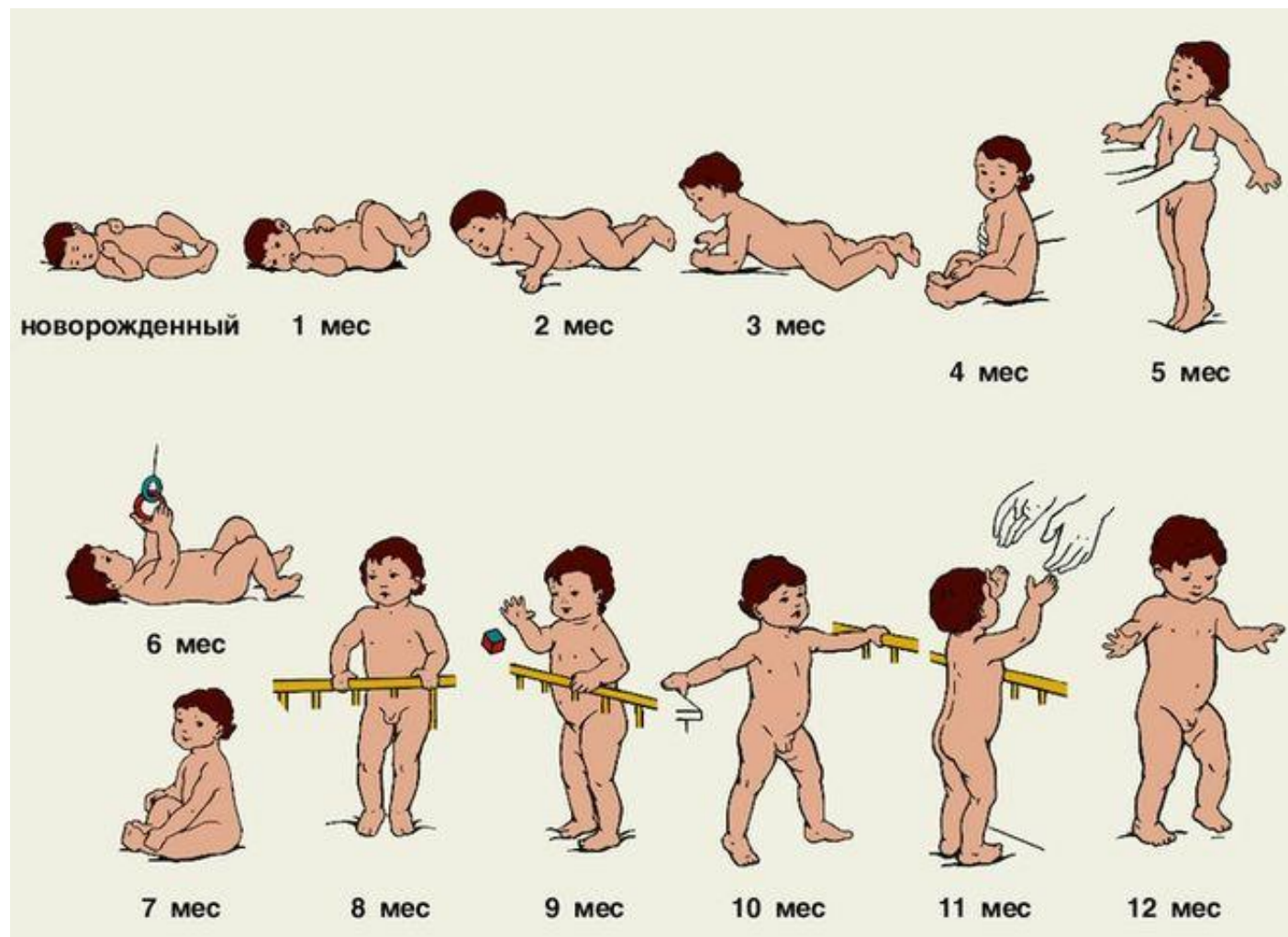
Периоды постэмбрионального развития

- **Ювенильный период** – рост, развитие, половое созревание.
- **Период зрелости** – период размножения.
- **Период старения** - замедление обмена веществ и деградация органов.

Новорожденный (1-10 дней)



Грудной возраст (до 1 года)



Период раннего детства (1-3 года)



- 1. Ходжение.
- 2. «Я сам»!
- 3. Игра-подражание в одиночку.
- 4. Кризис 3-х лет – упрямство и непослушание.



Дошкольный период (4-7 лет)

1. Общение.
2. Период почемучки.
3. Ролевые игры группами на основе социального опыта (плохой-хороший, главный-второстепенный, профессии).



Младший школьный возраст (7-12 лет)



1. Кризис 7 лет – манерность, выпендрож.
2. Учебная деятельность.
3. Игры спортивные и интеллектуальные. Главное – соревнование и результат.



Подросток (13-16 лет)

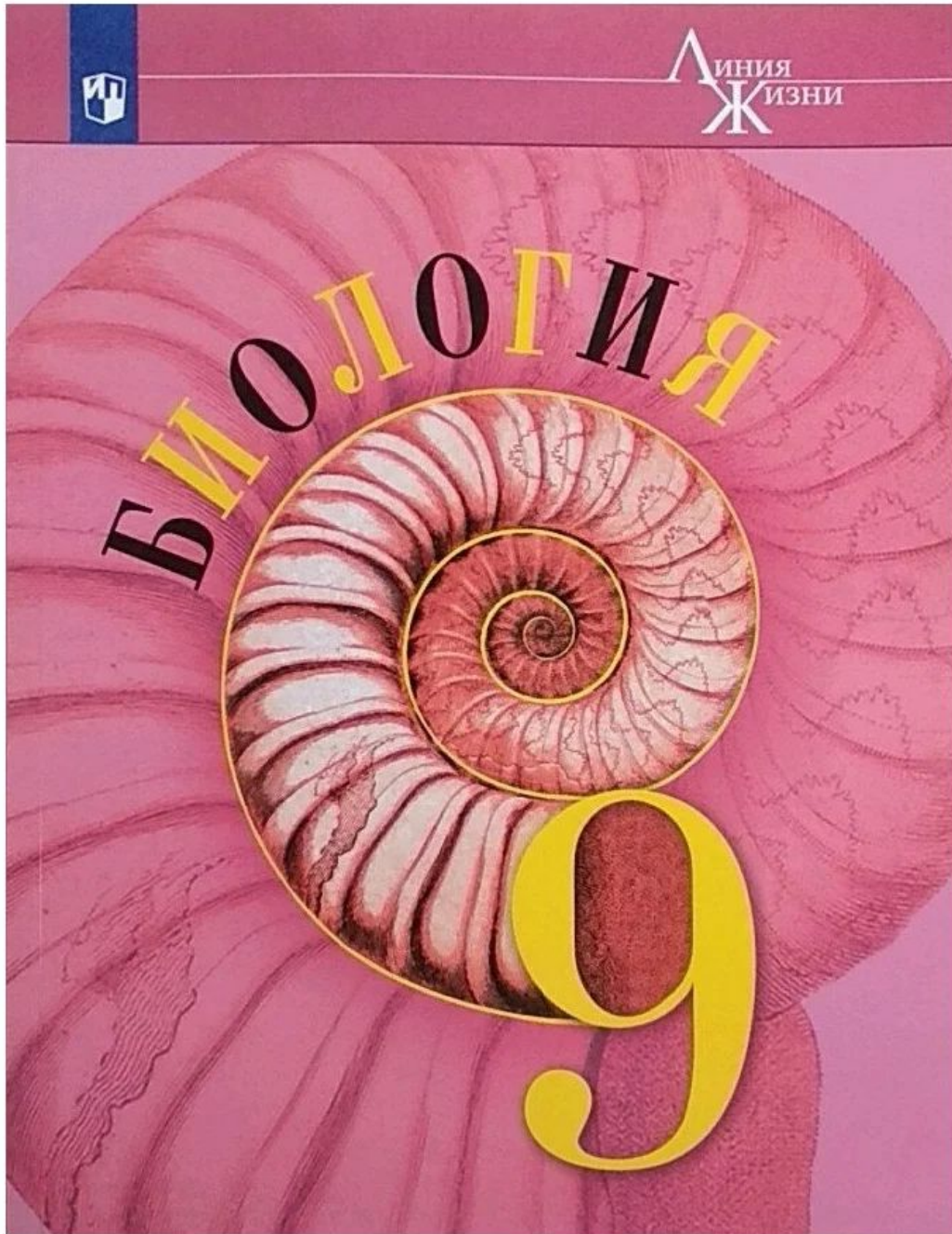
1. Коллективное общение по интересам
2. Внутренний конфликт между биологическим статусом взрослого и социальным статусом ребенка.
 - Протестное поведение, агрессия.
 - Нарушение границ запретов.
 - Эпатаж.



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 😊