

Эбриональное и постэмбриональное развитие организмов.



Учитель биологии
МОУ СОШ №27 г.
Таганрога
Капралова Наталья
Александровна

Задачи урока

Продолжить формирование знаний об индивидуальном развитии организмов (онтогенезе); познакомить с сущностью биогенетического закона и его значением для выяснения родственных связей между организмами.

Проверка домашнего задания: таблица «Сравнение процессов митоза и мейоза»

Сходство и отличие	Митоз	Мейоз
Сходство	<p>Имеют одинаковые фазы деления.</p> <p>Перед митозом и мейозом происходит самоудвоение хромосом, спирализация и удвоение молекул ДНК.</p>	
Отличие	<p>Одно деление.</p> <p>В метафазе по экватору выстраиваются удвоенные хромосомы.</p> <p>Нет конъюгации хромосом.</p>	<p>Два сменяющихся друг друга деления.</p> <p>По экватору выстраиваются пары гомологичных хромосом.</p> <p>Гомологичные хромосомы конъюгируют.</p> <p>Между 1-м и 2-м делениями нет интерфазы и удвоения молекул ДНК (хромосом).</p>
	<p>Между делениями происходит удвоение молекул ДНК (хромосом).</p> <p>Образуются две дочерние клетки.</p>	<p>Образуются четыре сперматозоида или одна яйцеклетка.</p>

Оплодотворение

Наружное
оплодотворение

Внутреннее
оплодотворение

Дайте определения

Зигота

Партеногенез

Двойное оплодотворение

Знакомство с новым

Онтогенез (от греч. *ontos* - сущее и *genesis* – происхождение) – процесс индивидуального развития особи от момента её образования до конца жизни.

Онтогенез – это:

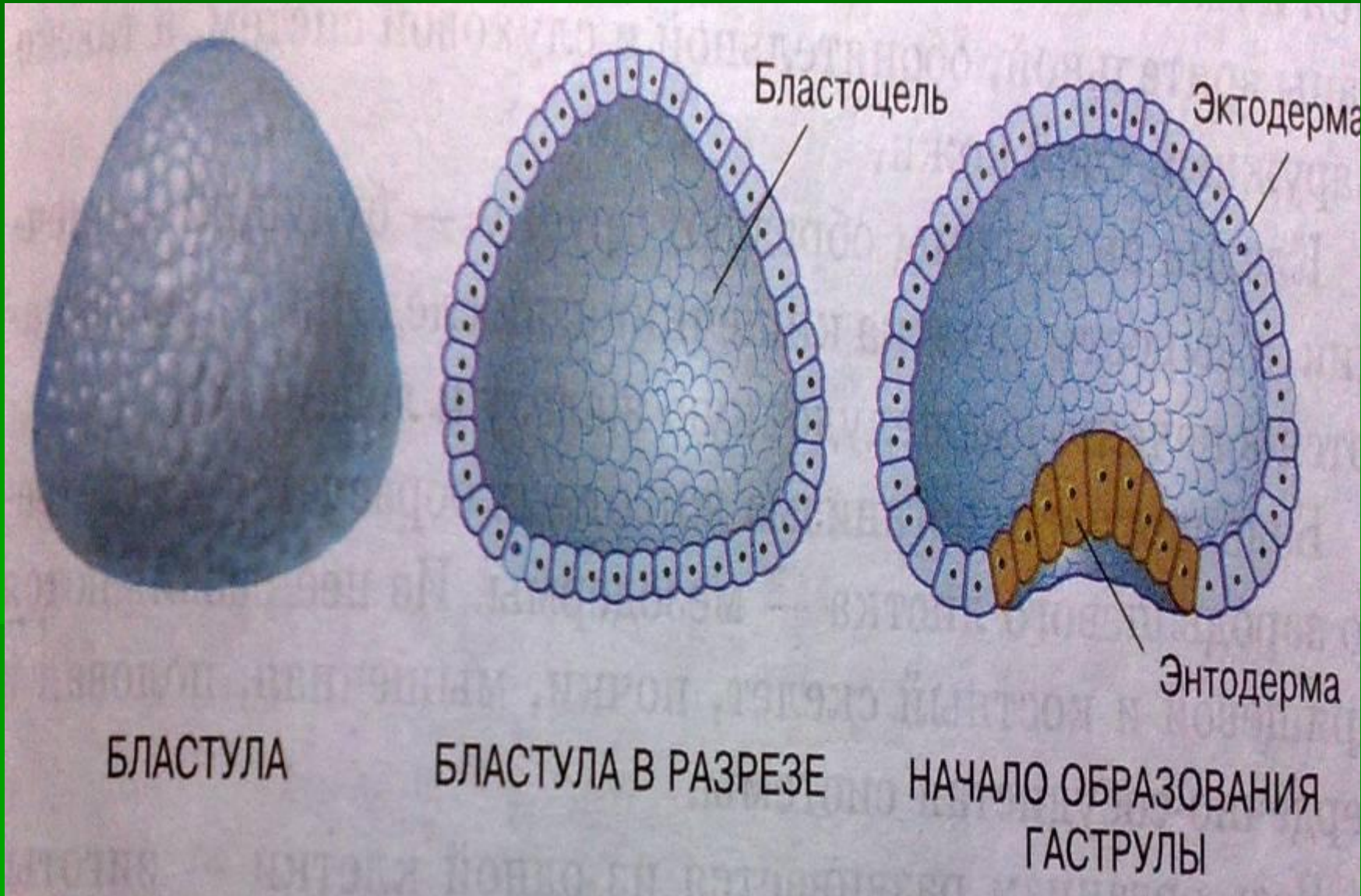
- А – процесс слияния двух гамет
- Б – индивидуальное развитие организма
- В – историческое развитие организма
- Г – процесс роста организма

Стадии эмбрионального развития

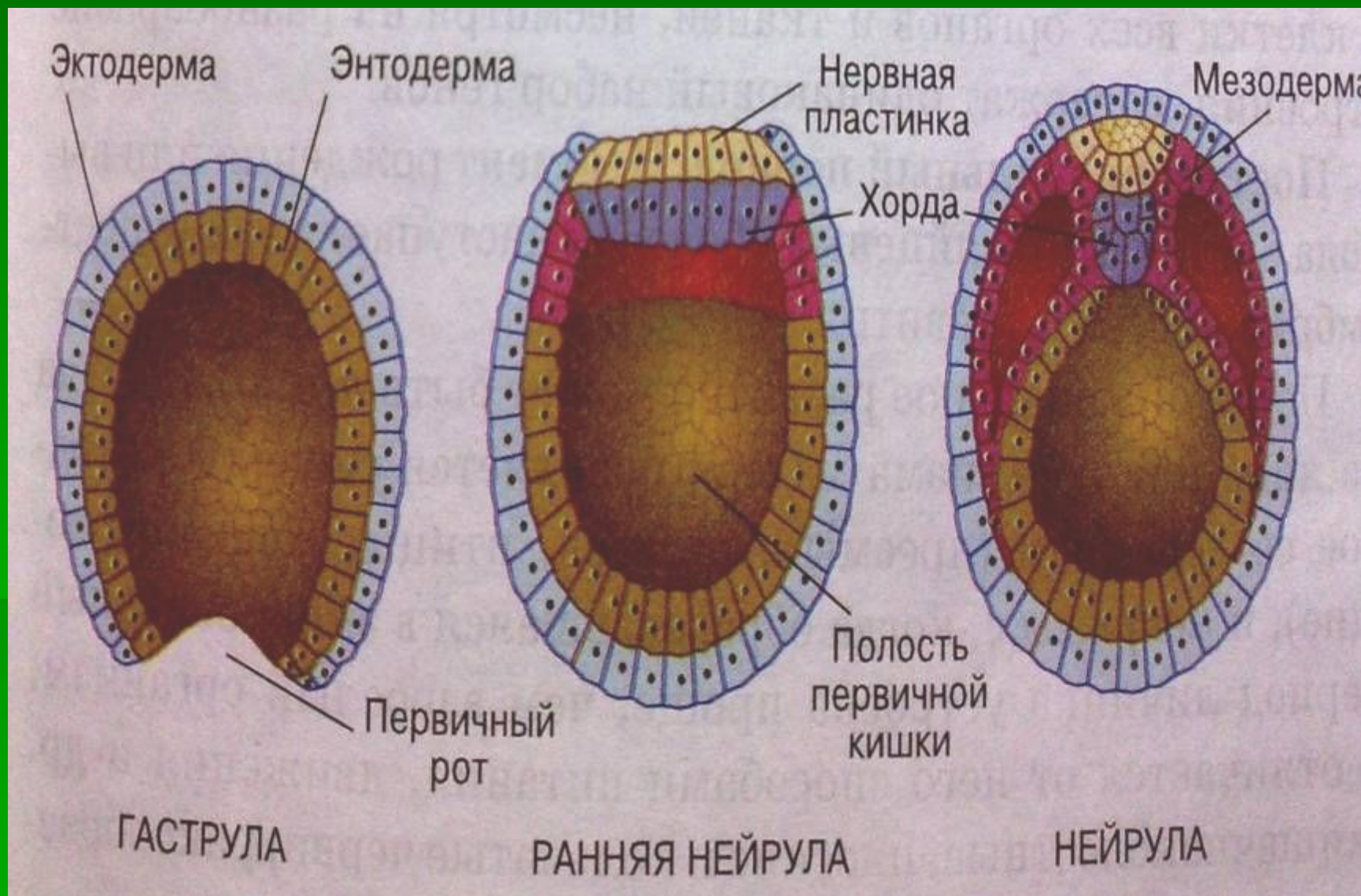
Стадия дробления



Стадия бластулы



Стадии гаструлы и нейрулы



Какую стадию эмбрионального развития животных представляет двуслойный зародыш, состоящий из эктодермы и энтодермы?

- А – гаструлу
 - Б – бластулу
 - В – нейрулу
 - Г - органогенеза
-

**Однослоиный шарообразный зародыш животных
с полостью внутри называется:**

- А – гаструлой**
- Б – бластулой**
- В – нейрулой**
- Г - бластомером**



**К росту и половому созреванию животных
сводится в основном постэмбриональное
развитие:**

- А - прямое
- Б – с непрямым превращением
- В – у многих видов класса насекомых
- Г – у ряда видов класса земноводных

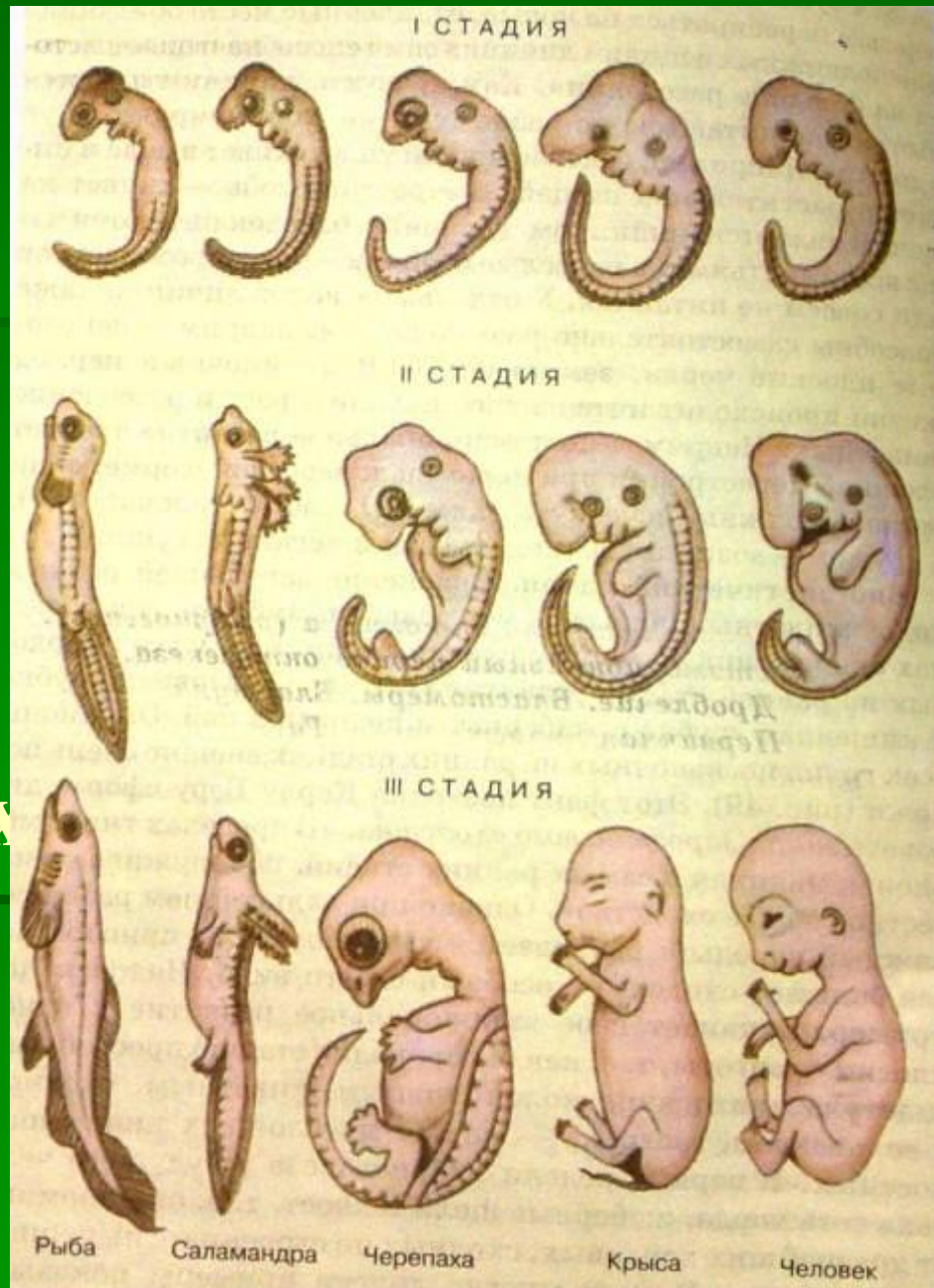
Стадии дробления, бластулы, гаструлы, образования органов характерны для индивидуального развития:

- А – эмбрионального**
- Б – постэмбрионального**
- В – прямого**
- Г - непрямого**

Формирование органов у животных в процессе онтогенеза характерно для периода:

- А – эмбрионального**
- Б – постэмбрионального**
- В – прямого развития**
- Г – непрямого развития**

Сходство эмбрионов некоторых животных на ранних стадиях развития



Биогенетический закон Ф. Мюллера и Э.Геккеля:
индивидуальное развитие особи (онтогенез) до определённой степени повторяет историческое развитие вида (филогенез), к которому относится данная особь.

В чём значение биогенетического закона?

Он свидетельствует об общих предках животных, относящихся к различным систематическим группам. Данные эмбриологии используют для воссоздания хода филогенеза.

Это должен знать каждый!

Сходным образом идёт развитие зародышей всех хордовых животных, в том числе и человека. На протяжении всего времени внутриутробного развития плод человека, связанный с организмом матери через плаценту, находится в постоянной зависимости от факторов окружающей среды, состояния здоровья матери. Некоторые учащиеся получили задание на опережение. Сейчас мы послушаем сообщения о влиянии алкоголя, курения и других факторов на развитие зародыша.

пресс - конференция

Учитель отвечает
на вопросы учеников.

Домашнее задание

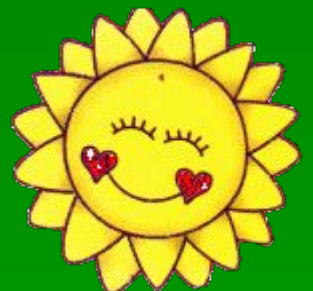
§ 3.4., сформулировать и записать в тетради выводы по теме «Онтогенез».

Желаем удачи!

Оплодотворение –
это
процесс слияния женской
и
мужской половых гамет.



Зигота – клетка, образующаяся при слиянии двух гамет – женской (яйцеклетки) и мужской (сперматозоида) в результате полового процесса. Содержит двойной (диплоидный) набор хромосом.



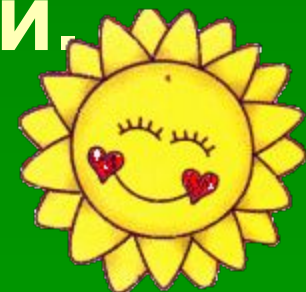
У водных животных – рыб, амфибий – происходит выброс гамет в воду, где и происходит наружное оплодотворение.



У наземных животных сперматозоиды попадают непосредственно в организм самки, где и происходит внутреннее оплодотворение.



Двойное оплодотворение характерно для покрытосеменных растений. Первый спермий сливаясь с яйцеклеткой образует зиготу, из которой развивается зародыш. Второй спермий сливаясь с яйцеклеткой образует эндосперм – запасающую ткань, ускоряющую созревание семени.



Партеногенез – способ упрощенного полового размножения, при котором зародыш развивается из неоплодотворённой яйцеклетки. Это явление широко распространено у беспозвоночных животных. Можно вызвать искусственно у животных, которым он в природе не свойствен. Для этого достаточно стимулировать яйцеклетку механическими и химическими воздействиями.

