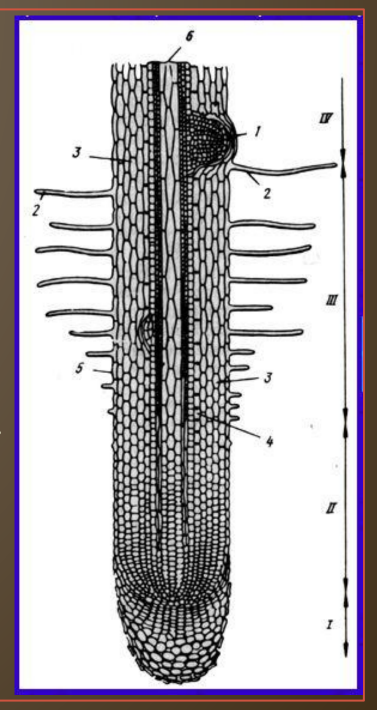
# Эмбриональный период развития

Перевозов Алексей Александрович Учитель биологии и химии Филиала МБОУ Лукояновская СОШ №2 – Кудеяровская ООШ

# Проверка знаний

- Тест «Размножение, деление клетки» 2 чел. 8 мин.
- Рассмотреть препарат «Митоз в корешке лука», найти клетки, находящиеся в профазе, метафазе, анафазе, телофазе. Изобразить схематично на доске.
- Фронтальный опрос.



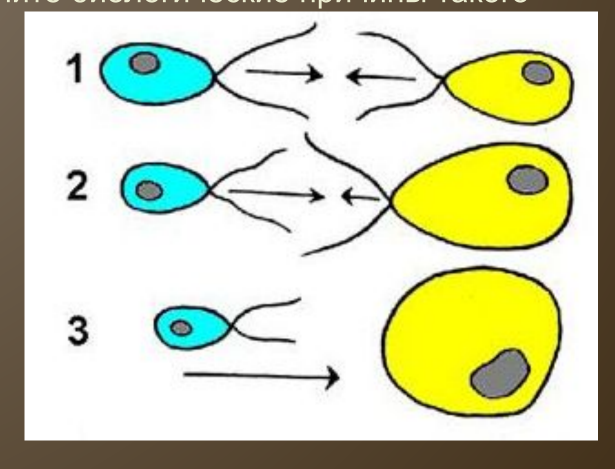
### Вопросы:

- Известно, что каждая клетка домашней мухи содержит 12 хромосом. Вам известно, что при половом размножении каждое новое поколение развивается из оплодотворенной яйцеклетки, то есть в результате слияния двух половых клеток. Второе поколение мух должно иметь по 24 хромосомы, а третье - по 48. Однако микроскопическое исследование показывает, что на самом деле такого увеличения числа хромосом нет. Как объяснить эти противоречивые факты?
- 2. Чем бесполое размножение отличается от полового? Какие преимущества можно выделить у того и другого типа размножения?
- 3. Чем отличается набор хромосом мужской клетки от набора хромосом женской клетки?

4. Что такое кроссинговер? Какова его биологическая роль?

5. Известно, что механизм полового размножения эволюционно изменялся от изогамии через анизогамию к оогамии. Объясните биологические причины такого

изменения.



6. Рассмотрите видео «Митоз». Определите фазы митоза.

С точки зрения математики это выражение не имеет смысла? А что оно означает с точки зрения биологии?

```
1) 1 + 1 = 1
2) 1 : 2 : 2 : 2 ... = 1
3) 1 + 1 + 1 = 1
4) (1 + 1 + 1)/\infty = 1
```

Ответ мы попытаемся дать после изучения темы сегодняшнего урока

# Эмбриональный период развития

### Великие о развитии

В мире нет ничего более постоянного, чем непостоянство. (Джонатан Свифт)

Подверженность изменениям — удел всего живого. (Никола Буало)

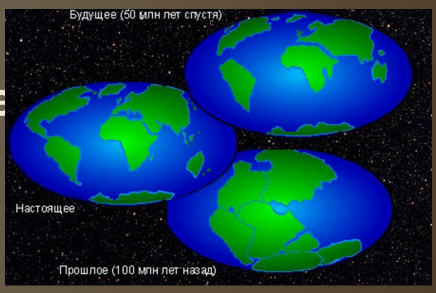
Прогресс — закон природы. (Вольтер)

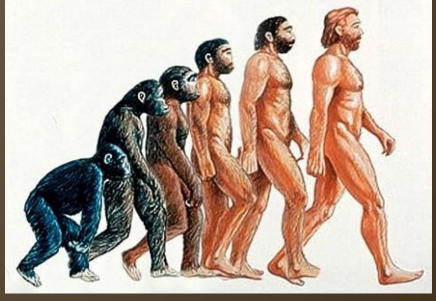
Все течет, ничего не стоит на месте. (Гераклит)

Единственный путь к достижению прочной устойчивости жизни — непрестанное движение вперед. (Г. Уоллес)

# Что такое развитиє







# Развитие в живой природе:

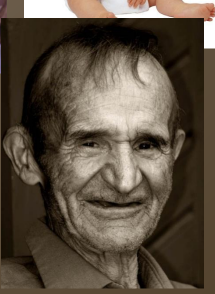
•Филогенез

•Онтогенез





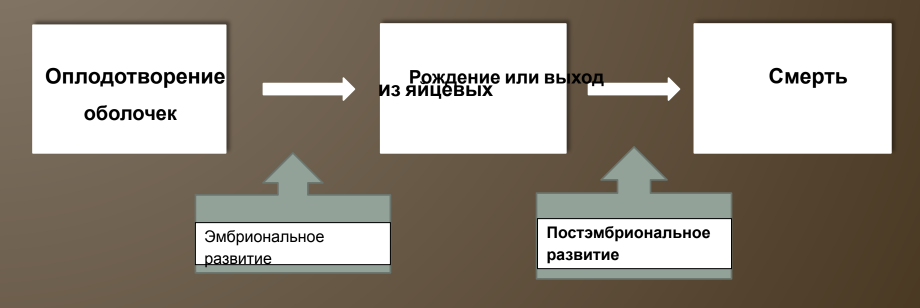








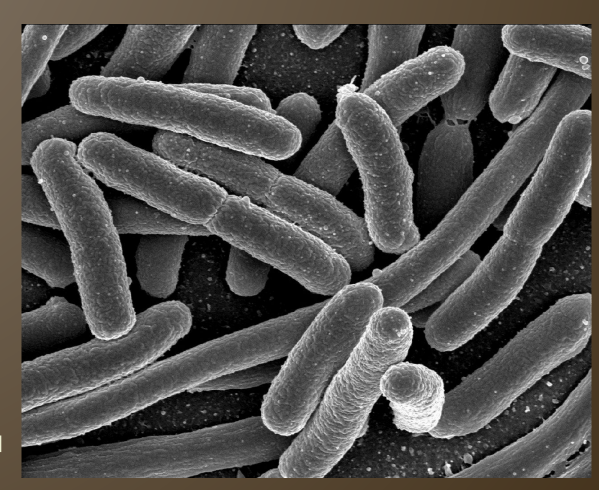
# Периодизация онтогенеза животных организмов



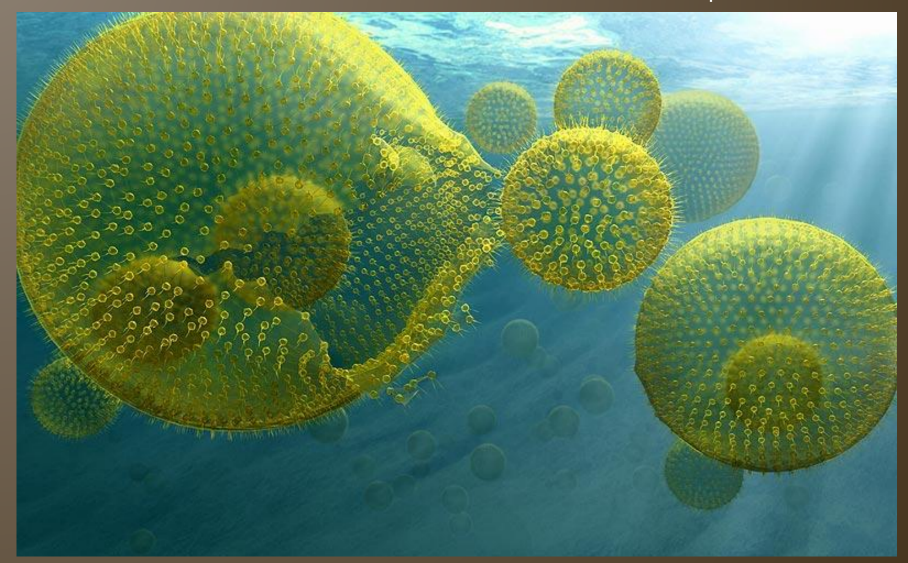
Рассматриваем на уроке

# Биогенетический закон Геккеля-Мюллера

Каждое живое существо в своем индивидуальном развитии (онтогенез) повторяет в известной степени формы, пройденного его предками или его видом (филогенез)



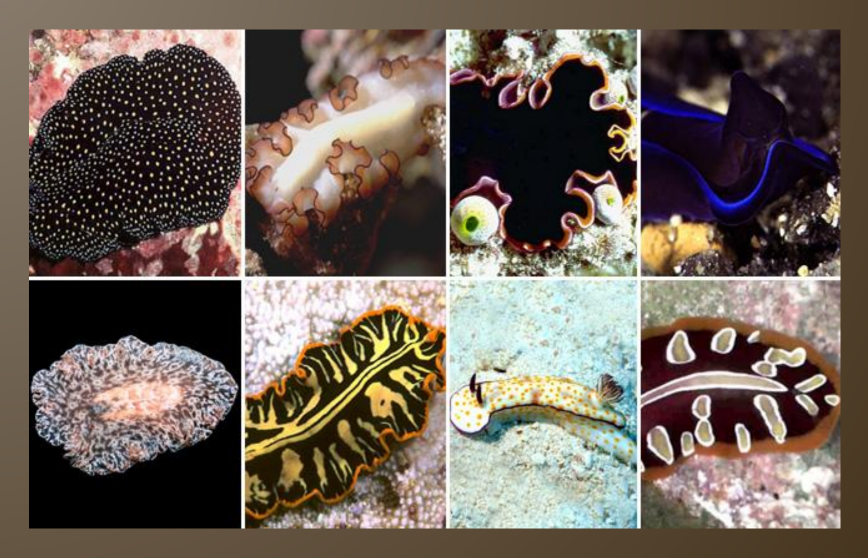
Появление клетки



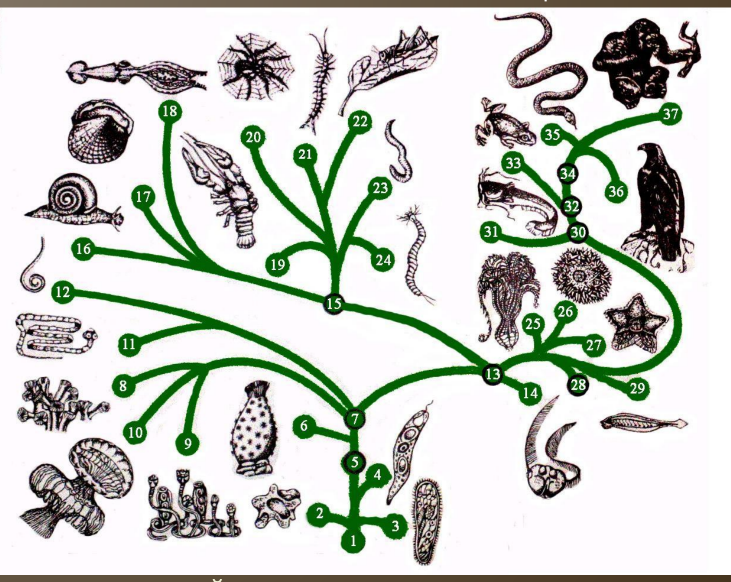
Появление многоклеточных



Появление двуслойных



Появление трехслойных



Дифференциация тканей и органов

# Биогенетический закон Геккеля-Мюллера

Каждое живое существо в своем индивидуальном развитии (онтогенез) повторяет в известной степени формы, пройденного его предками или его видом (филогенез)

# Сформулируем гипотезу.

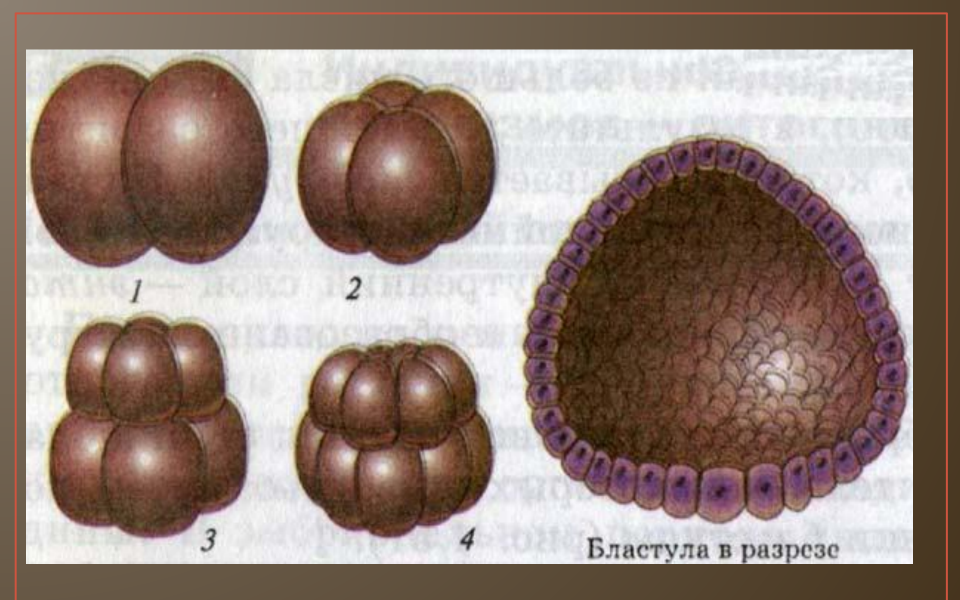
#### Стадии эмбрионального развития:

- 1. Одна клетка
- 2. Однослойный зародыш
- 3. Двуслойный зародыш
- 4. Трехслойный зародыш
- 5. Формирование тканей и органов.

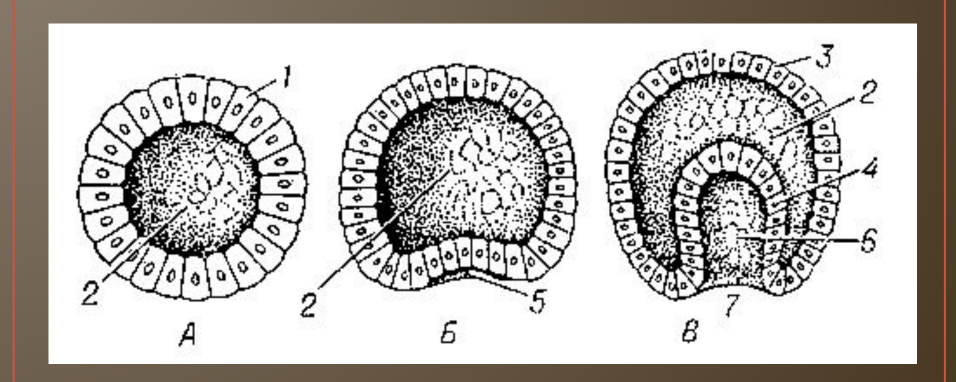
Стадии эмбрионального развития



Зигота – оплодотворенная яйцеклетка

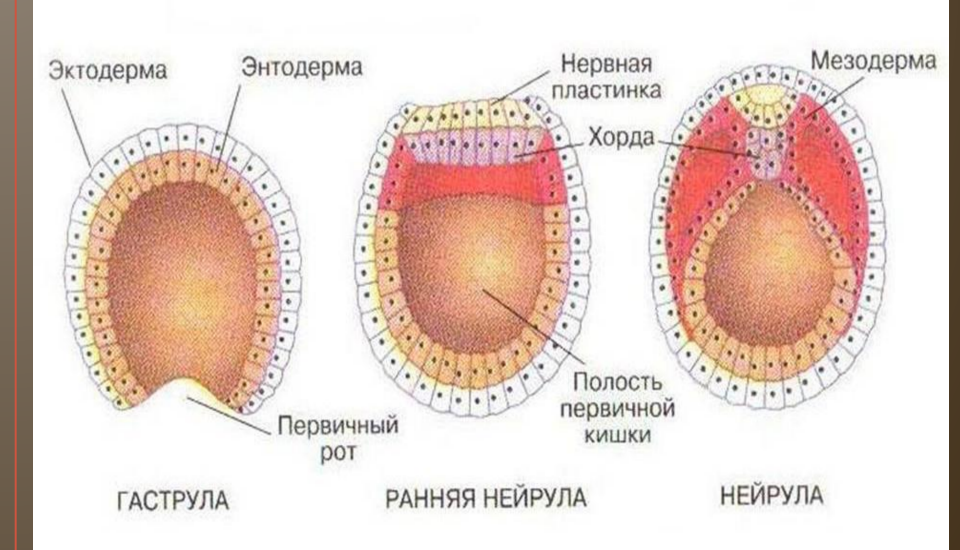


<u>Дробление зиготы</u>



Энтодерма Мезодерма Бластопор Гастроцель Эктодерма

Строение гаструлы



Первичный гисто- и органогенез

| Зародышевый листок | Производные<br>зародышевого листка |
|--------------------|------------------------------------|
| Эктодерма          |                                    |
| Мезодерма          |                                    |
| Энтодерма          |                                    |

Стр. 161 учебника

Органогенез



Этапы эмбрионального развития

С точки зрения математики это выражение не имеет смысла? А что оно означает с точки зрения биологии?

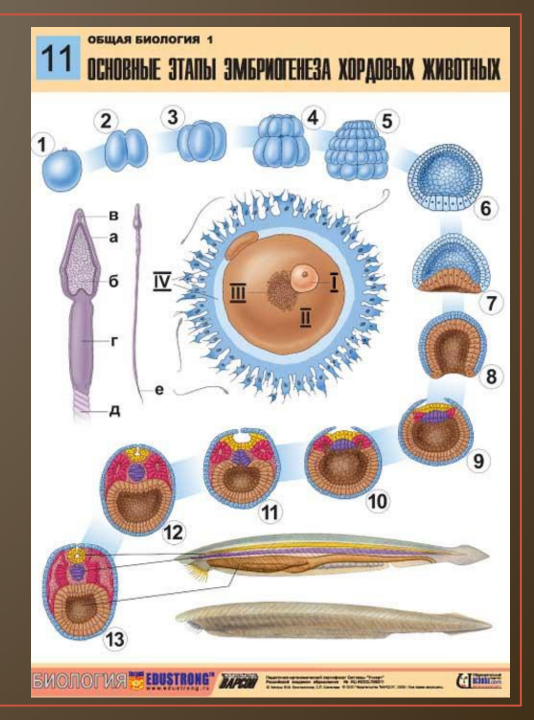
```
1) 1 + 1 = 1
2) 1 : 2 : 2 : 2 .... = 1
3) 1 + 1 + 1 - 1
```

$$3) 1+1+1=1$$

4) 
$$(1+1+1)/\infty=1$$

# Закрепление

Перечислите стадии эмбриогенеза, обозначенные на слайде



## Домашнее задание

- с. 156 161, ответить на вопросы с. 161.
- Кроссворд «Размножение и эмбриональное развитие»
- Доклад «Эмбриональное развитие человека»



# Интернет ресурсы:

- http://www.distedu.ru/mirror/bio/dronisimo.chat.ru/homepage1/bot/koren.htm
- http://pptcloud.ru/kartinki/biologija/Formy-razmnozhenija/029-Polovoe-razmnozhenie.html
- http://combatsjosephine.blogspot.ru/2013/01/blog-post 1335.html
- http://dok-filmok.ru/load/nauka/ehvoljucija zemli ot obrazovanija vselennoj do nashikh dnej/7-1
   -0-1308
- <a href="http://900igr.net/datai/istorija/Razvitie-drevnikh-ljudej/0001-002-Vypolnila-Pavlovskaja-Kristina-U chenitsa-11-klassa-Tjoplovskoj-SOSH.jpg">http://900igr.net/datai/istorija/Razvitie-drevnikh-ljudej/0001-002-Vypolnila-Pavlovskaja-Kristina-U chenitsa-11-klassa-Tjoplovskoj-SOSH.jpg</a>
- http://muftuoglu.com.tr/23/bacteria-microbe
- http://www.illustrato.de/evol.jpg
- http://www.zoofirma.ru/knigi/kurs-zoologii-t-1-abrikosov/2827-klassifikatsija-kishechnopolostnyh.htm
- http://ucheba-legko.ru/lections/viewlection/biologiya/7 klass/mnogoobrazie jivotnyih/mnogokletoc
   hnyie jivotnyie/bespozvonochnyie/tip ploskie chervi/klassifikatsiya ploskih chervey
- http://liveactionnews.org/introducing-ziggy-the-zygote-in-adventures-in-the-uterus/
- http://biologylife.ru/ontogenez/droblenie-zigoty-lancetnika.html
- http://omop.su/2001/01/17145.php
- http://lib.znate.ru/docs/index-141738.html
- http://www.varson.ru/images/Biologia jpeg big/ob1-11.jpg