



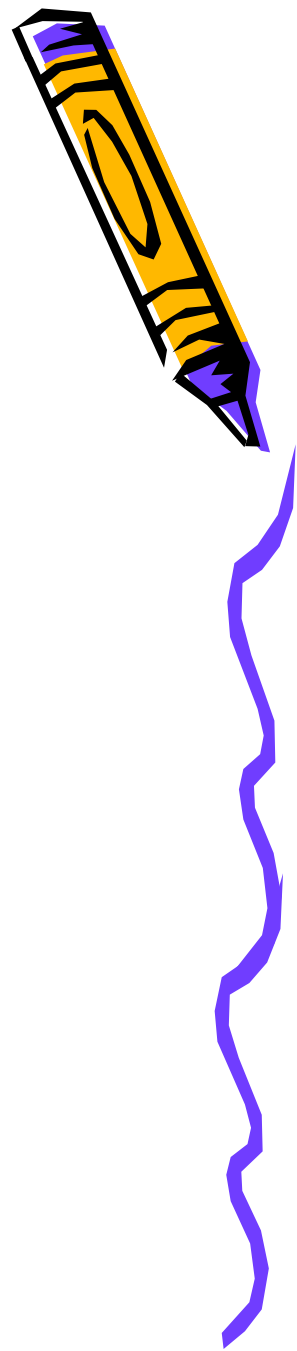
Правила игры:



- Побеждает тот, кто больше знает.
- Не завидуй удачам соперника, играй честно.
- Проиграл – не унывай, а побольше узнавай.

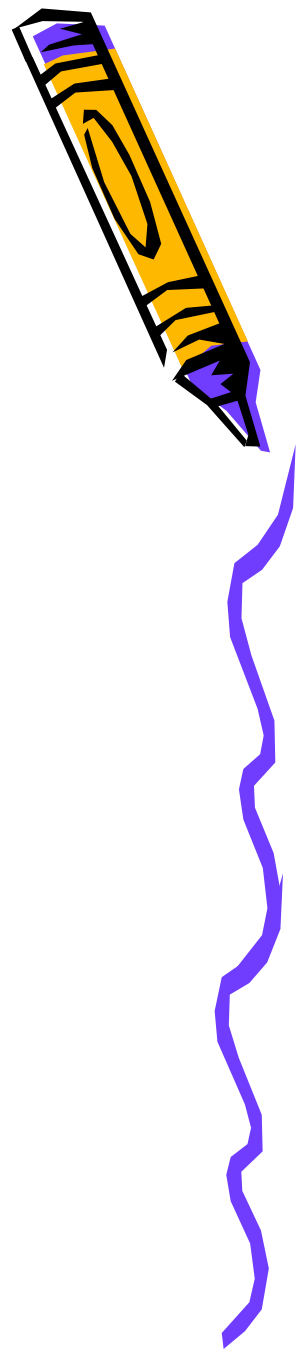
Вопрос 1

- Набор хромосом в соматических клетках



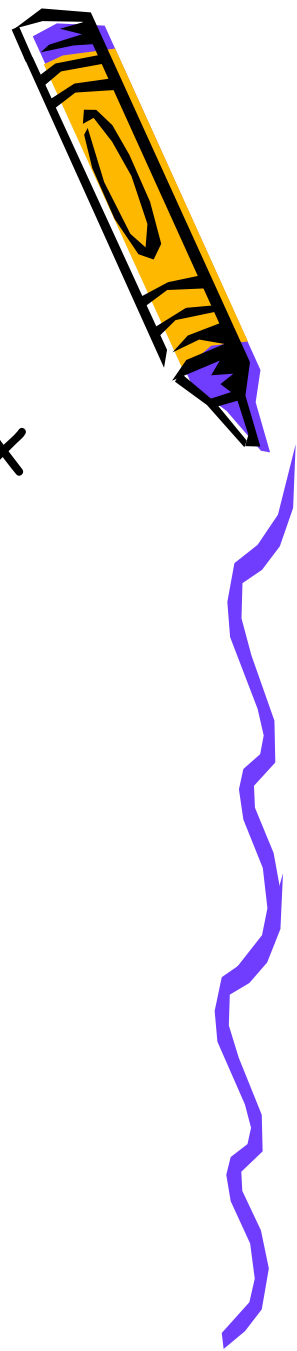
Ответ:

- Диплоидный



Вопрос

- Какие зоны различают в половых железах



Ответ:



- ЗОНЫ:
- размножения,
- роста,
- созревания
- формирования.

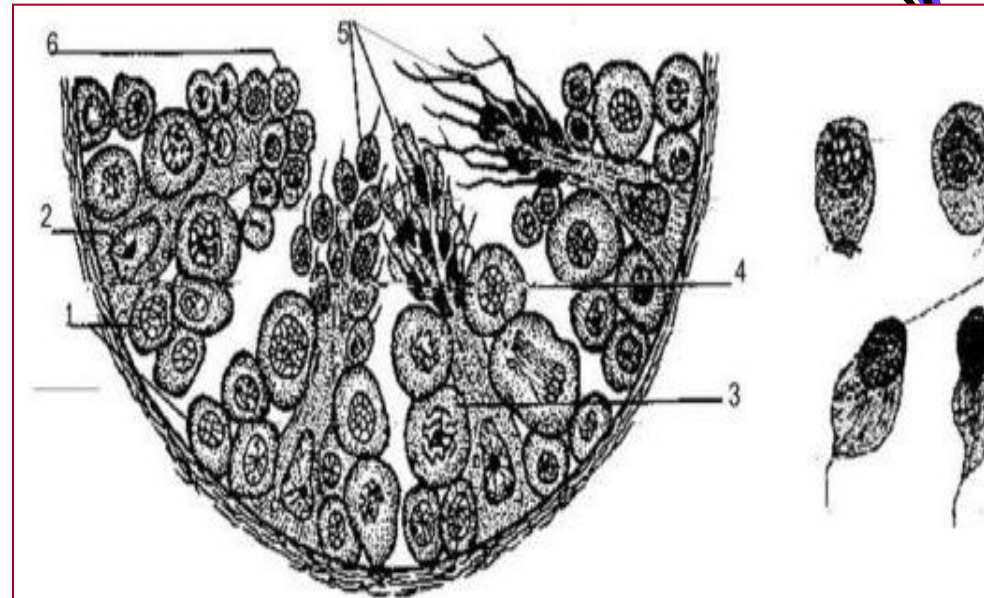


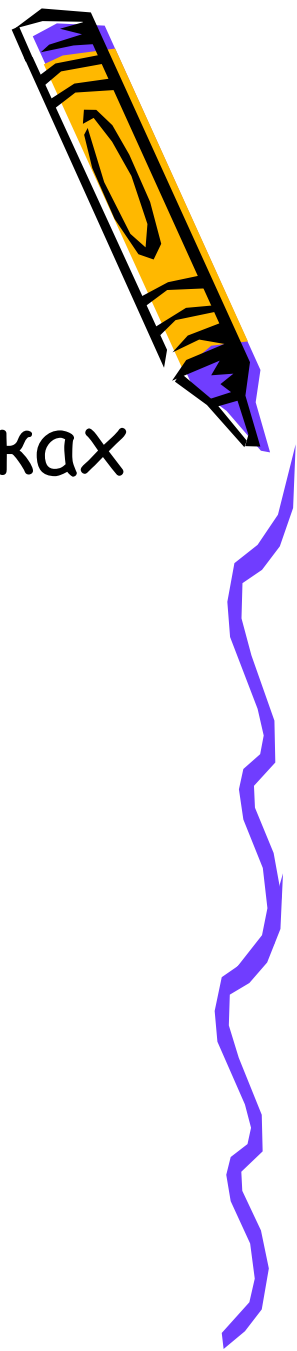
Схема среза извитого семенного канальца.
1 – сперматогенный эпителий; 2 – клетка Сертоли; 3 – сперматоцит 1 порядка; 4 – сперматоцит 2 порядка; 5 - сперматозоиды в разной стадии созревания; 6 - сперматиды

Схема строения
а - процесс ф



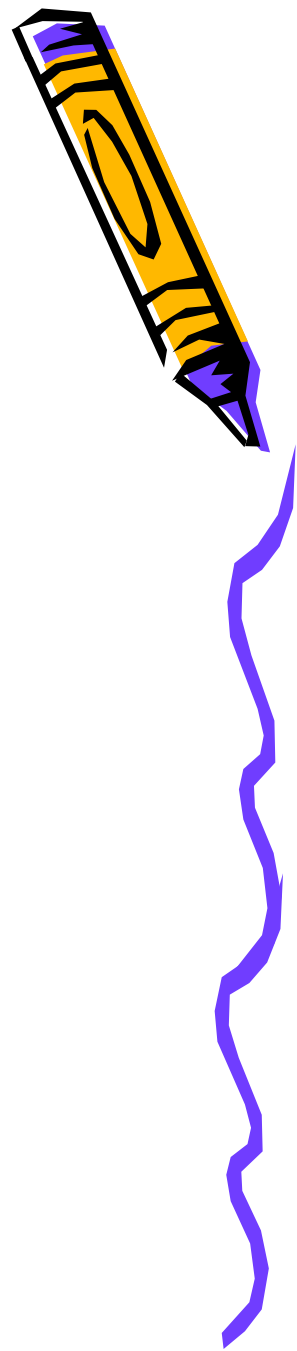
Вопрос 2

- Набор хромосом в половых клетках



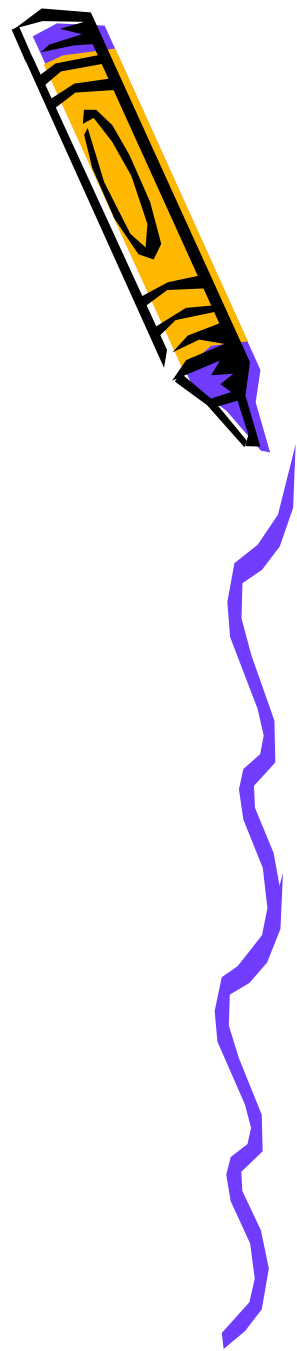
Ответ:

- Гаплоидный



Вопрос

Индивидуальное развитие
организма - это



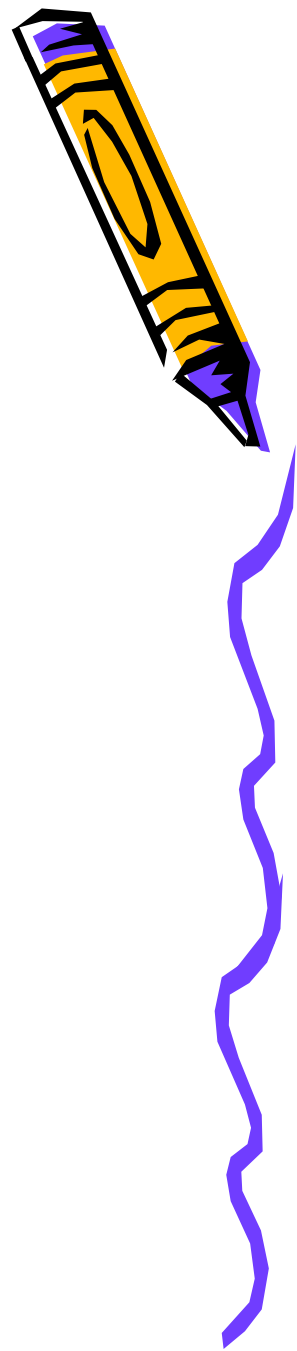
Ответ:

- Онтогенез



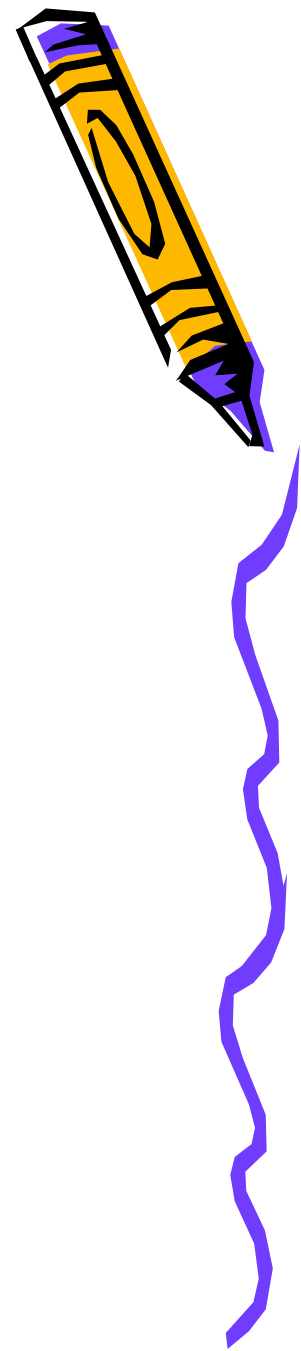
Вопрос

- Спаривание гомологичных хромосом - это



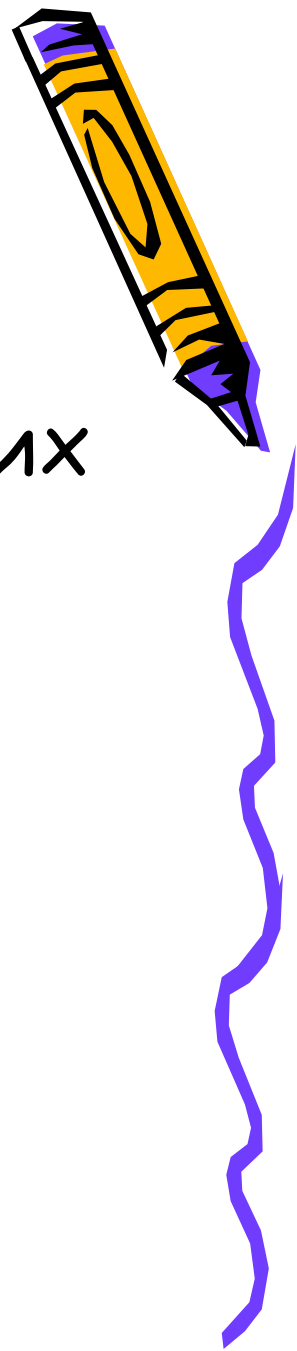
Ответ:

- Коньюгация



Вопрос 3

- Приведите примеры соматических клеток



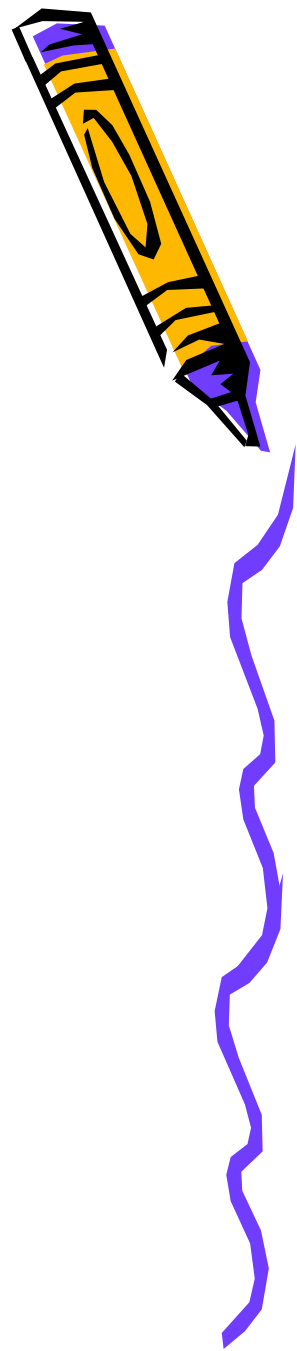
Ответ:

- Нервные, эпителиальные, мышечные, клетки соединительной ткани (крови, костной, хрящевой и т. д.)



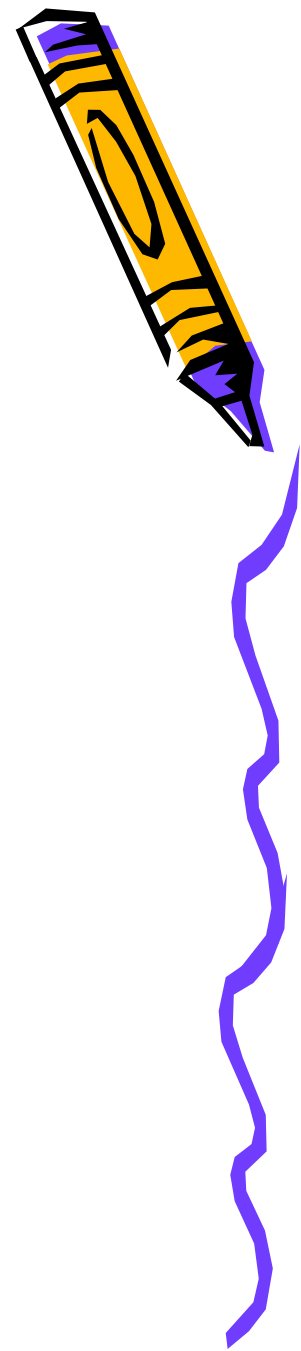
Вопрос

- Что такое шизогония?



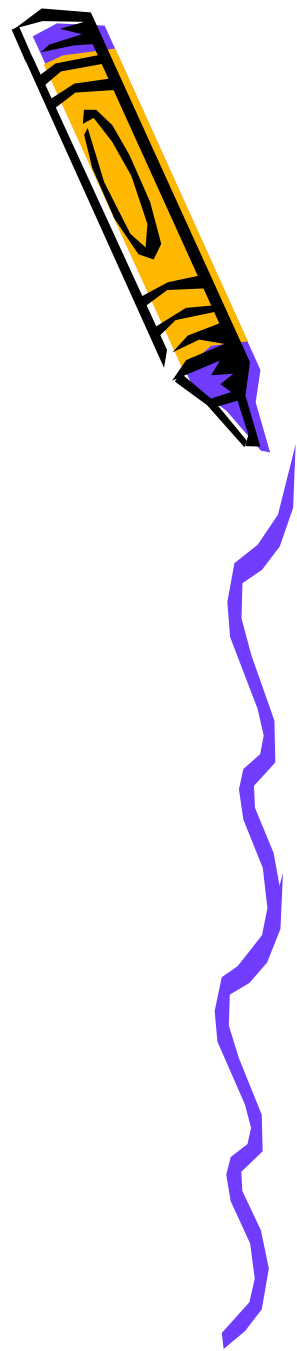
Ответ:

- Одна из форм бесполого размножения у некоторых простейших организмов и водорослей, состоящая в множественном делении ядра и последующем распадении организма на ряд новых особей



Вопрос

Какие организмы называют гермафродитами



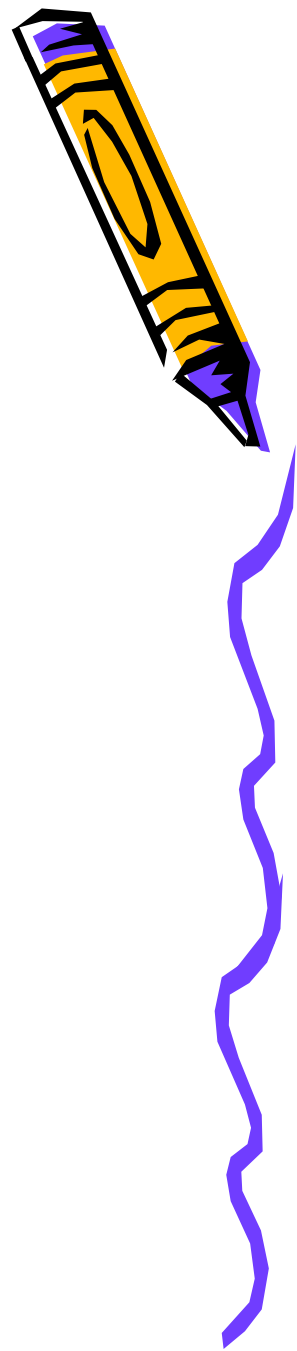
Ответ:

- Обоеполые, имеют и женские и мужские органы размножения (дождевой червь, бычий цепень, белая планария).



Вопрос 4

**Используя описание,
назовите структуру клетки**

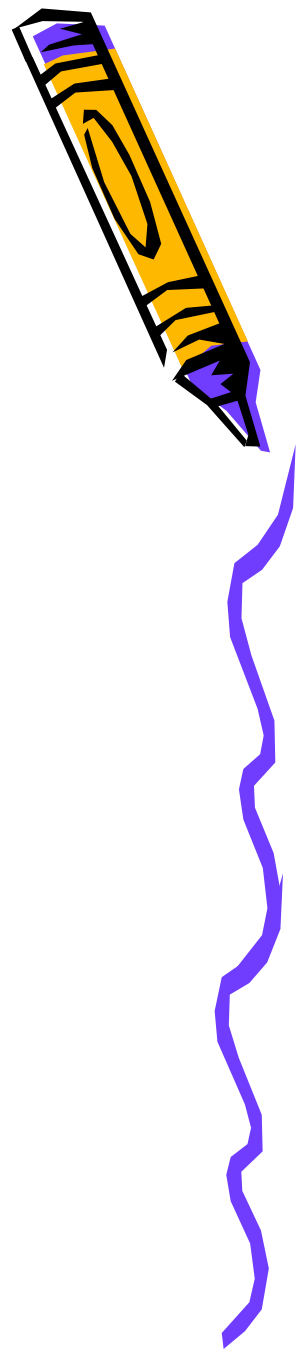


- Состоит из двух спиралей ДНК, молекулы ДНК покрыты белковыми молекулами.



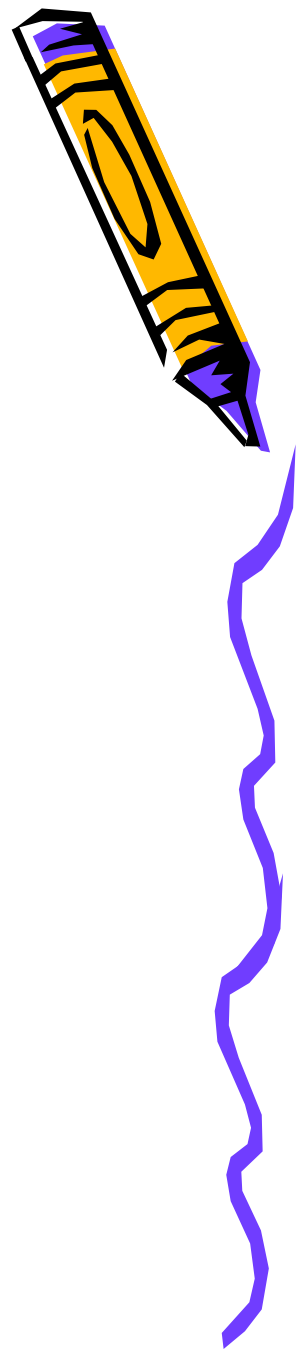
Ответ:

- Хромосома



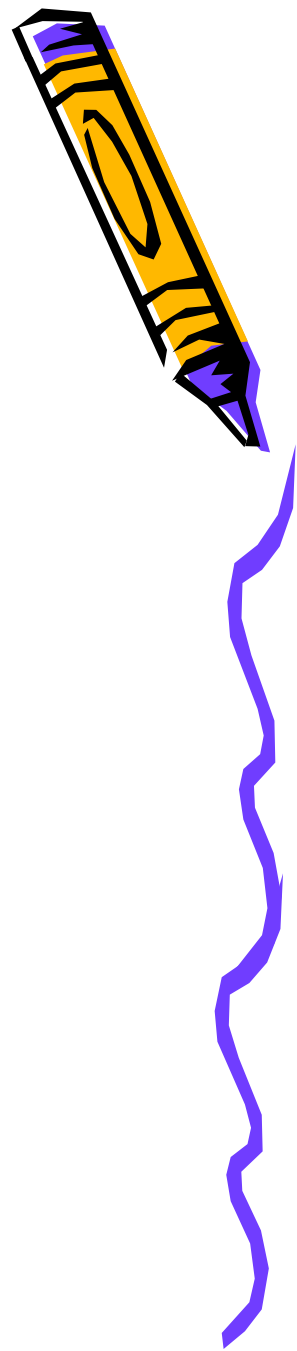
Вопрос

Специфическое деление, при котором образуются гаплоидные клетки.



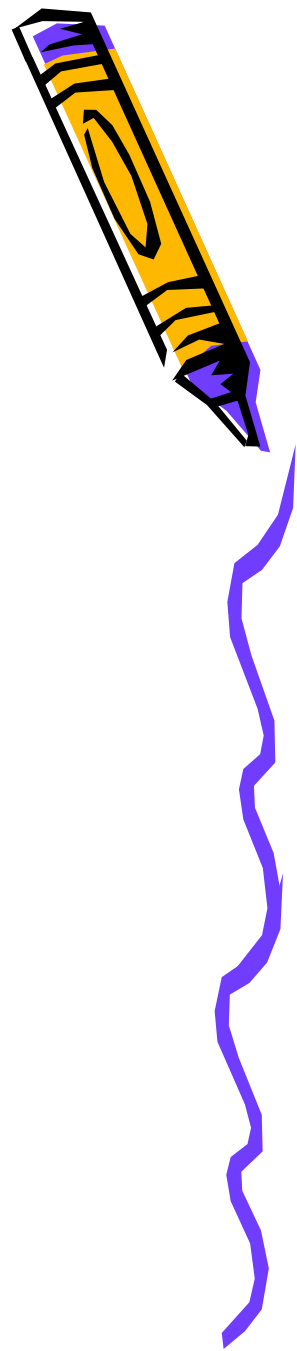
Ответ:

- Мейоз



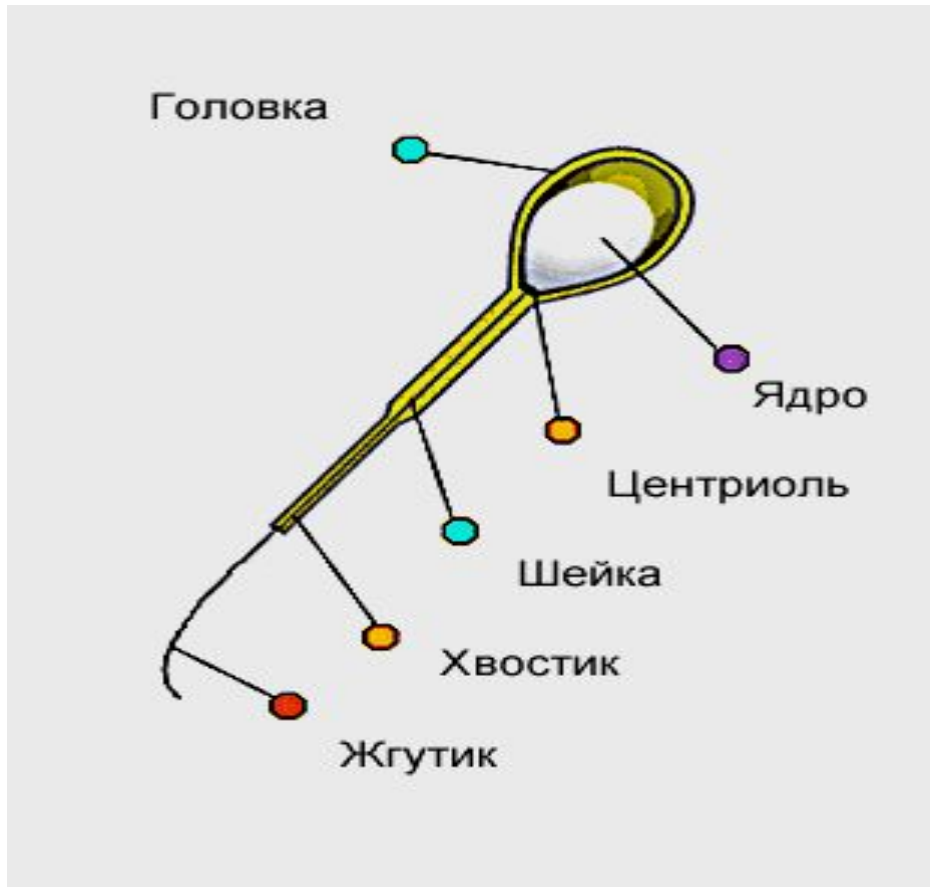
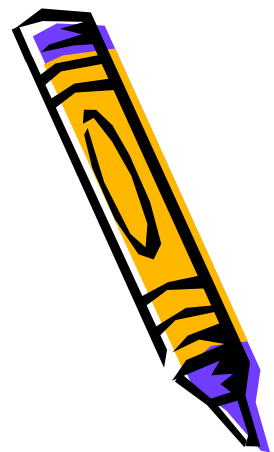
Вопрос

- Строение сперматозоида



Ответ:

- Головка, шейка, хвост, акросома, митохондрии, ядро...



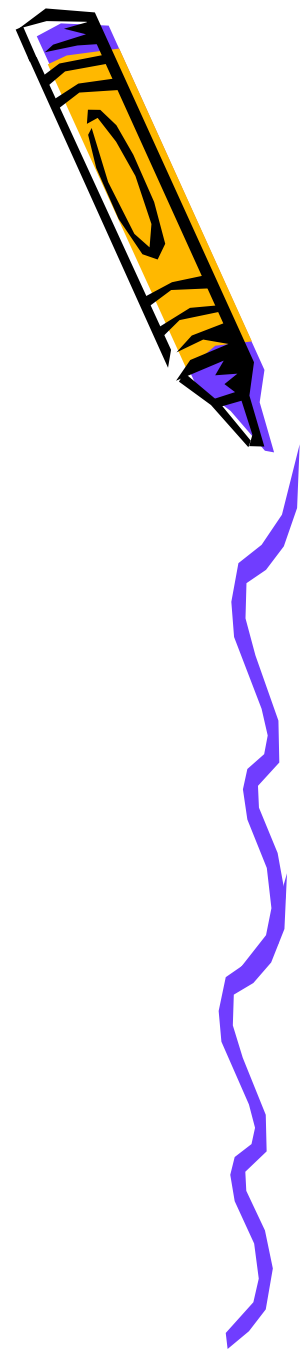
Вопрос

- Молодой организм имеет все органы взрослого, но иные размеры и пропорции тела - это развитие:



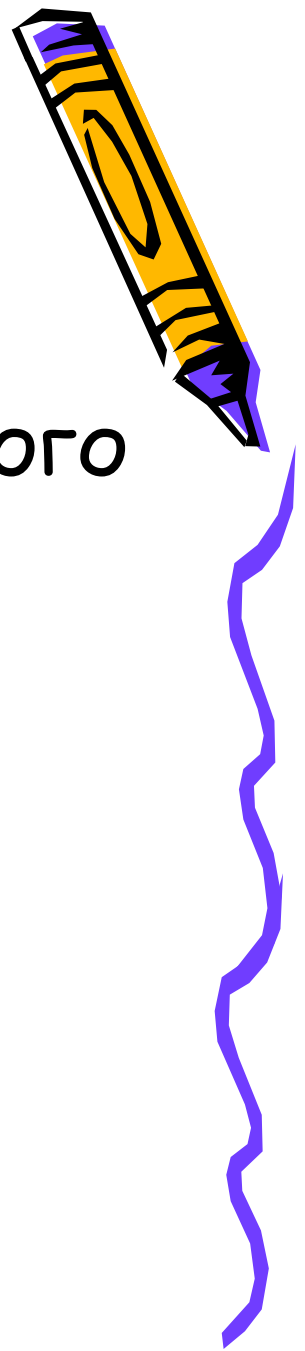
Ответ:

- Прямое



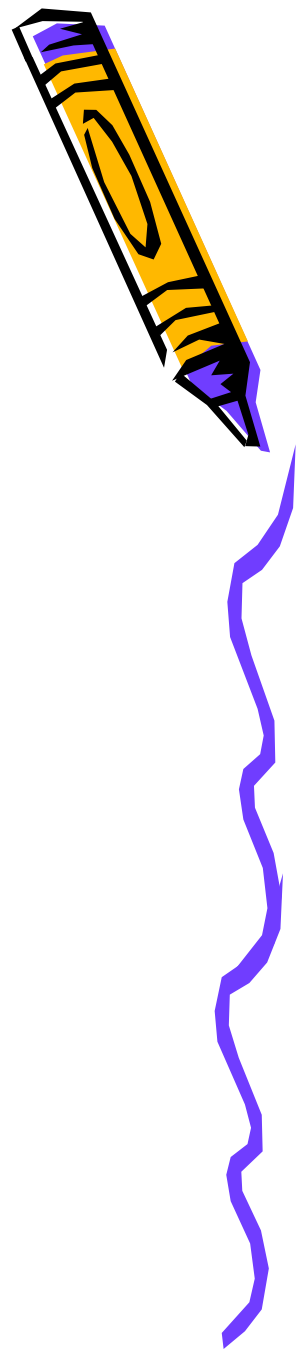
Вопрос

- Назовите стадии онтогенетического развития



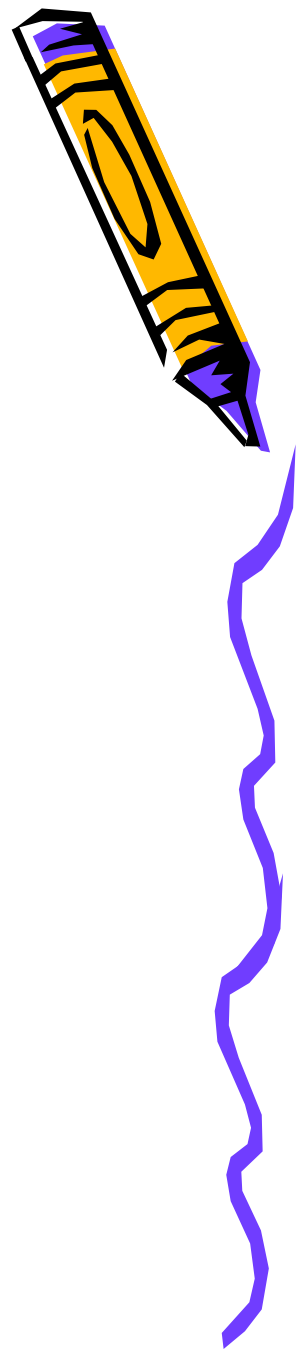
Ответ:

1. Эмбриональное (зародышевое) развитие.
2. Постэмбриональное развитие.



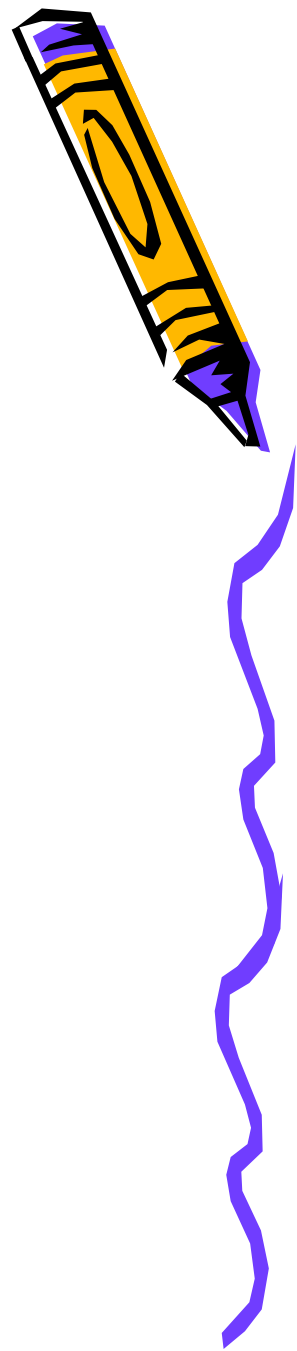
Вопрос Назовите клетки организма

- Содержат гаплоидный набор хромосом (n).



Ответ:

- Половые клетки



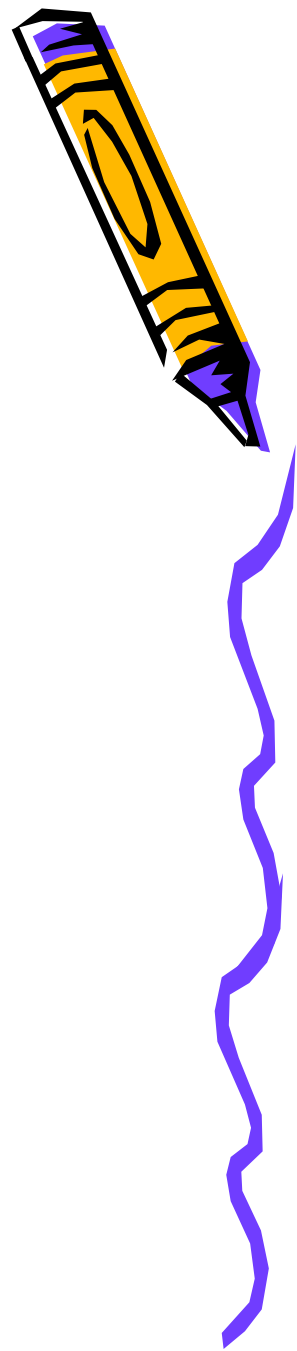
Вопрос:

- Редукционное деление – уменьшение вдвое числа хромосом с диплоидного ($2n$) до гаплоидного (n).



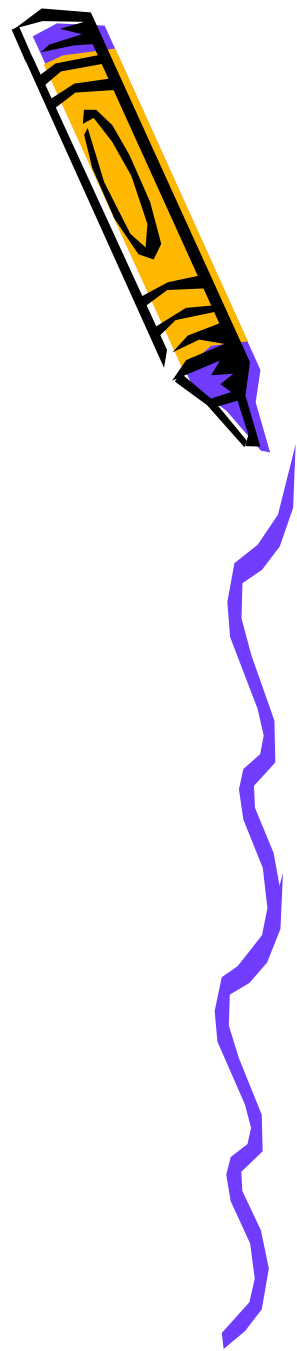
Ответ:

- Мейоз



Вопрос

- Перечислите стадии эмбрионального развития



Ответ:

- Стадия бластулы.
- Стадия гаструлы.
- Стадия нейрулы.



Вопрос Назовите фазу МИТОЗА

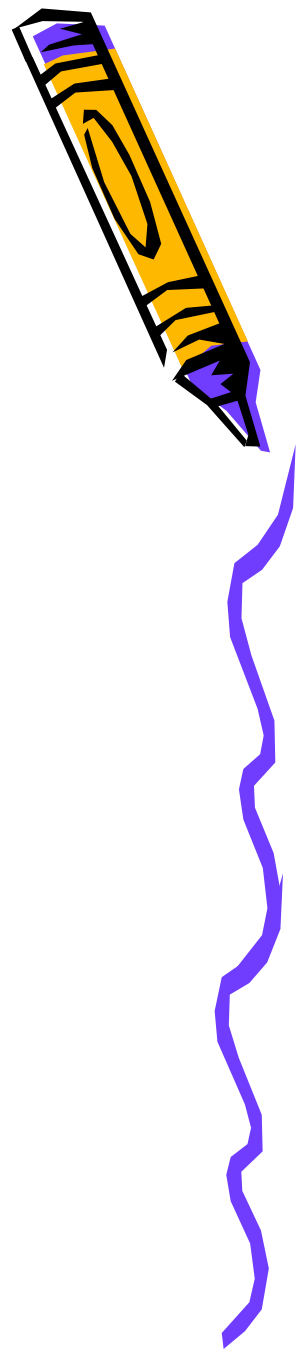


- Увеличивается объем ядра, вязкость ядерного сока.
- Хромосомы спирализуются и становятся видны в световой микроскоп.
- Формируется веретено деления.
- Ядерная оболочка разрушается. Хромосомы оказываются в цитоплазме.

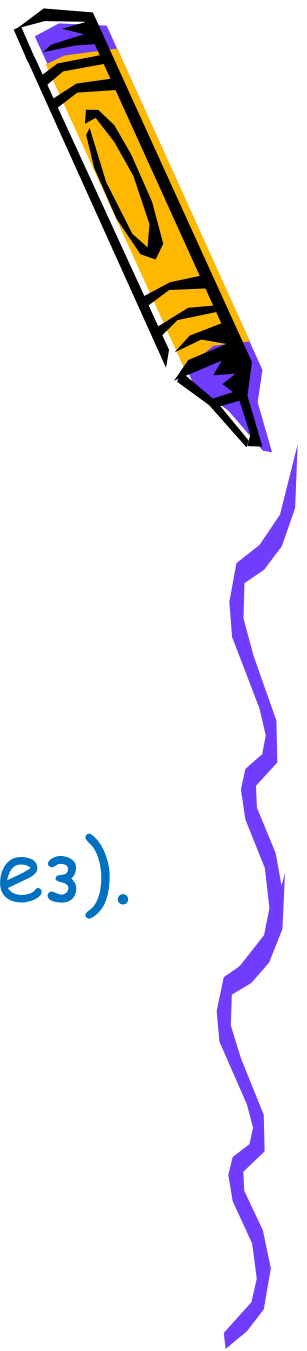


Ответ:

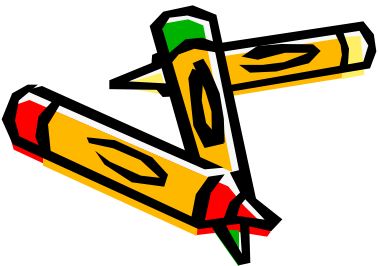
- Профаза



Вопрос Назовите процесс деления клеток

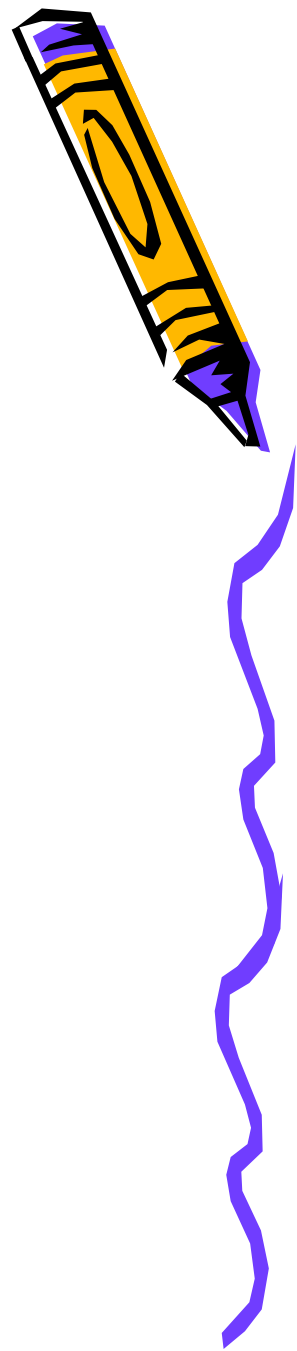


- Происходит при образовании сперматозоидов и яйцеклеток у животных (гаметогенез);
- при образовании спор у большинства растений (спорогенез).



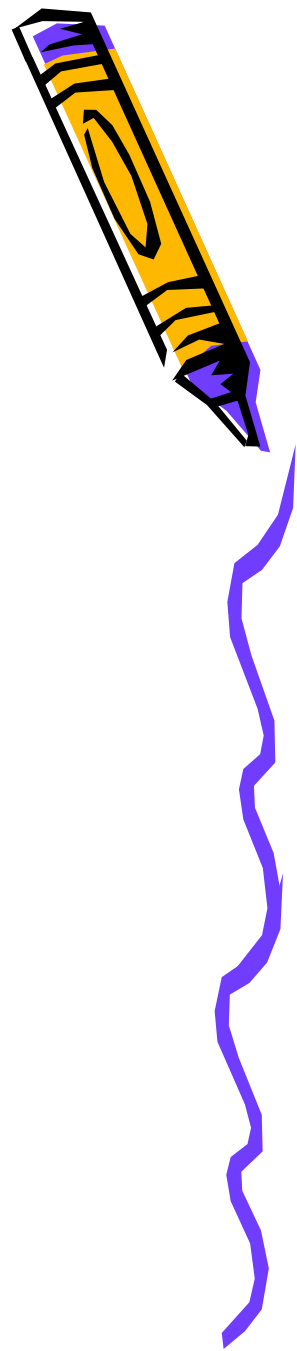
Ответ:

- мейоз



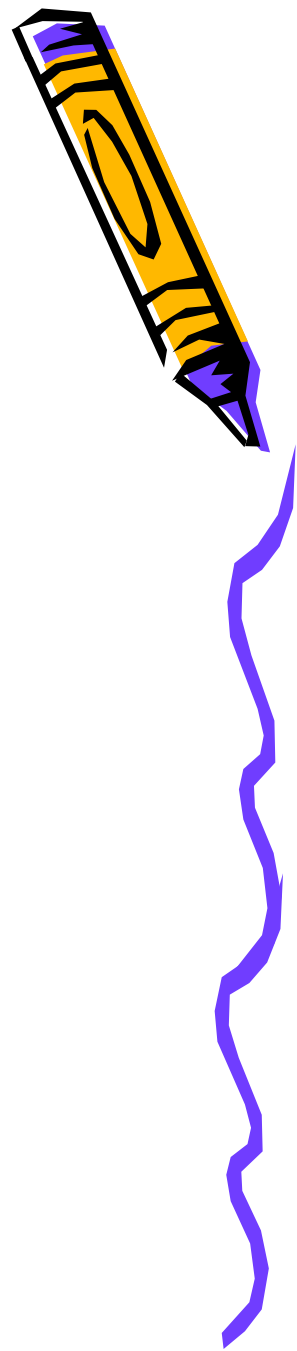
Вопрос

- многоклеточный однослойный зародыш с полостью внутри



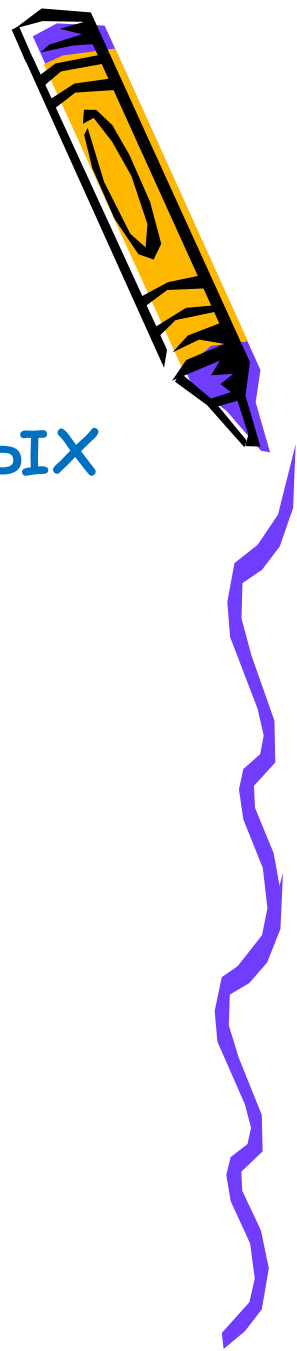
Ответ:

- Бластула



Вопрос

- Состоит из двух последовательных делений:
 - I - редуccionное;
 - II - эквационное.



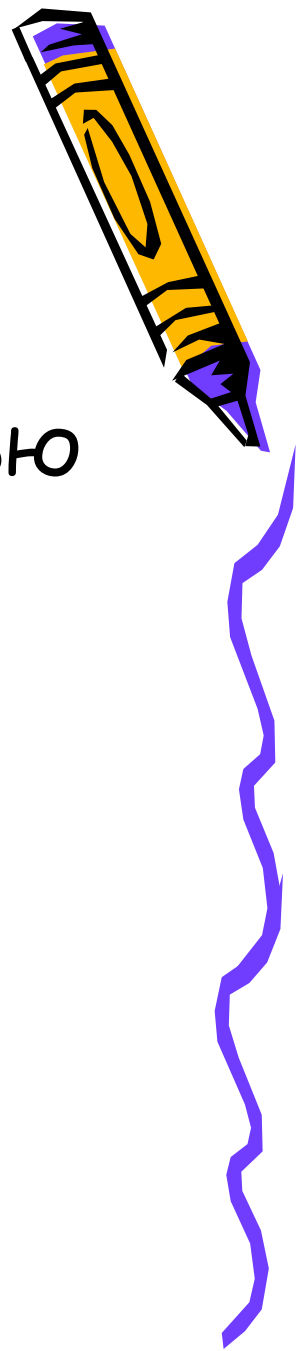
Ответ:

- Мейоз



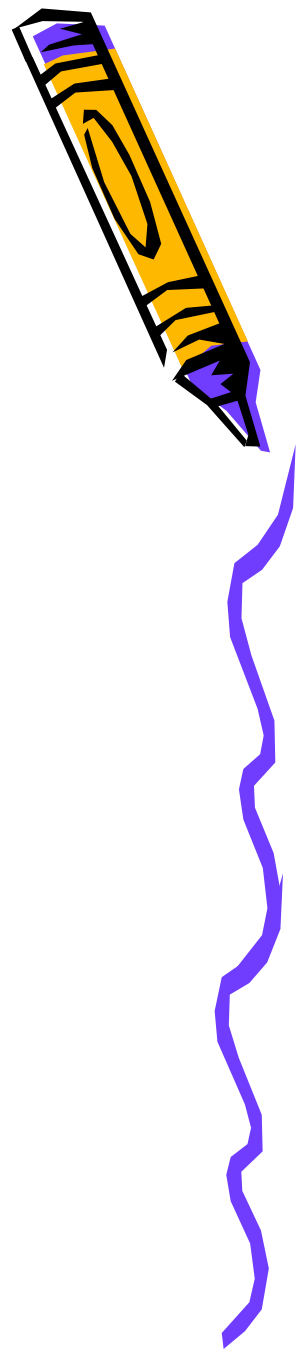
Вопрос

- двухслойный зародыш с полостью внутри.



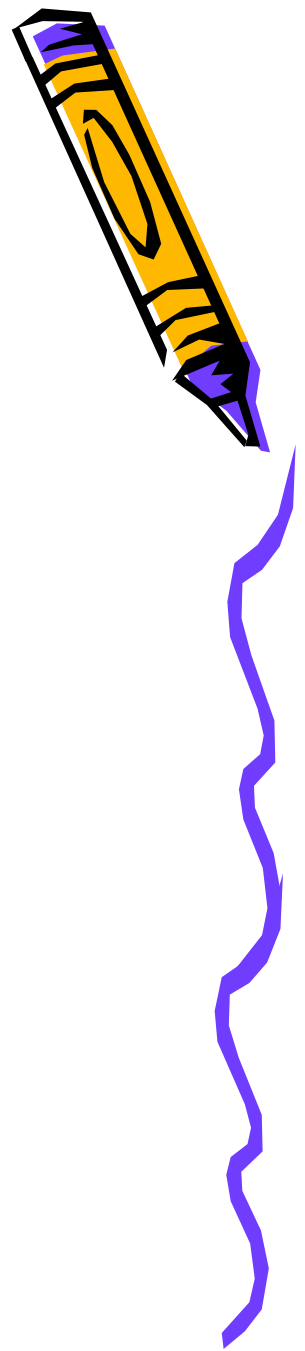
Ответ:

- Гастроула



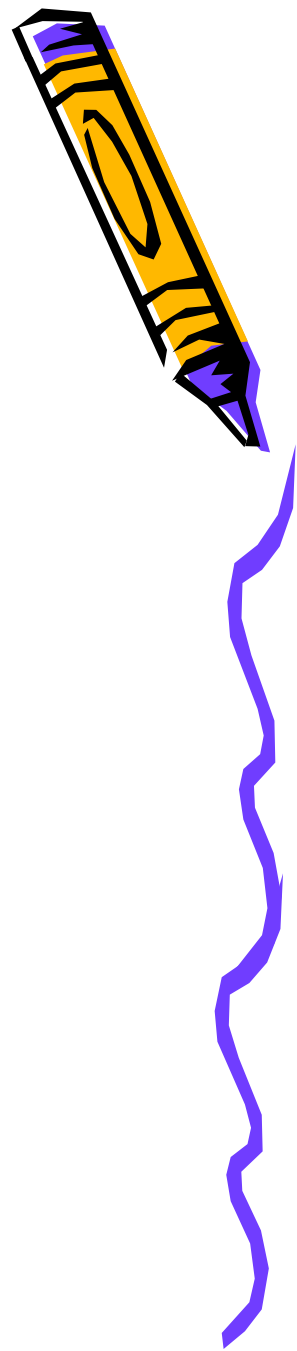
Вопрос Назовите фазу клеточного цикла

- ядро увеличивается в размерах;
- синтезируются белки;
- происходит репликация ДНК; каждая хромосома представлена теперь парой хроматид, соединенных центромерой;
- происходит удвоение центриолей, накопление значительного количества энергии в виде АТФ



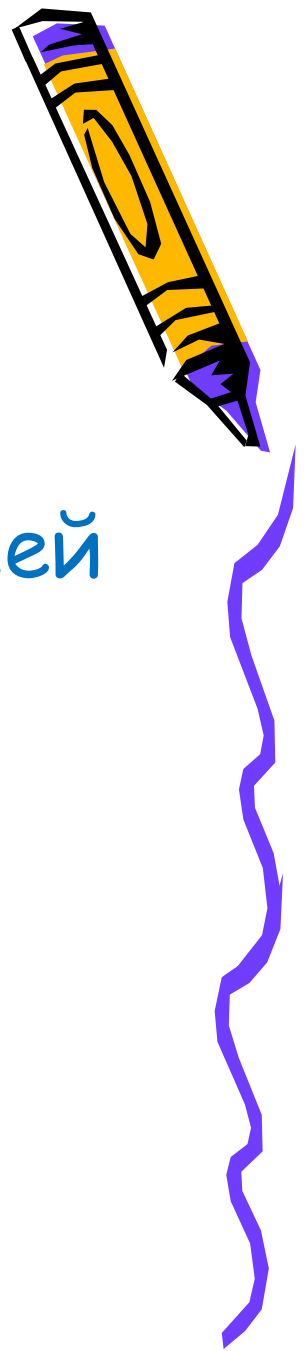
Ответ

- Интерфаза



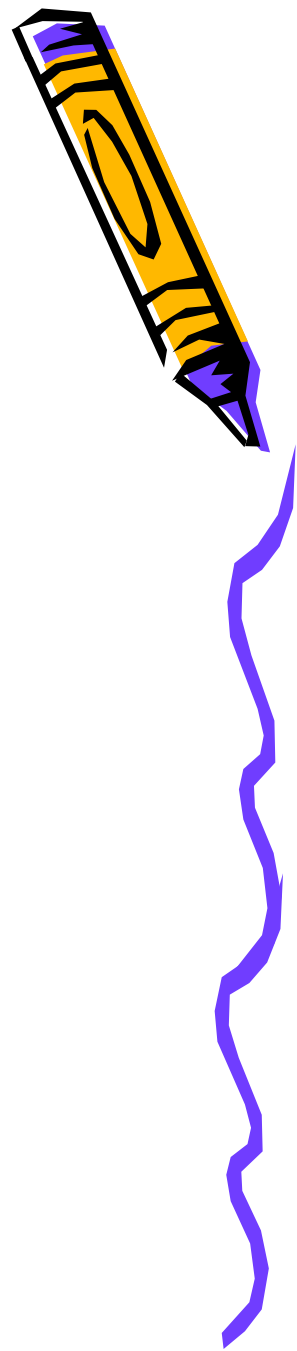
Вопрос

- Гомологичные хромосомы соединяются друг с другом по всей длине и скручиваются

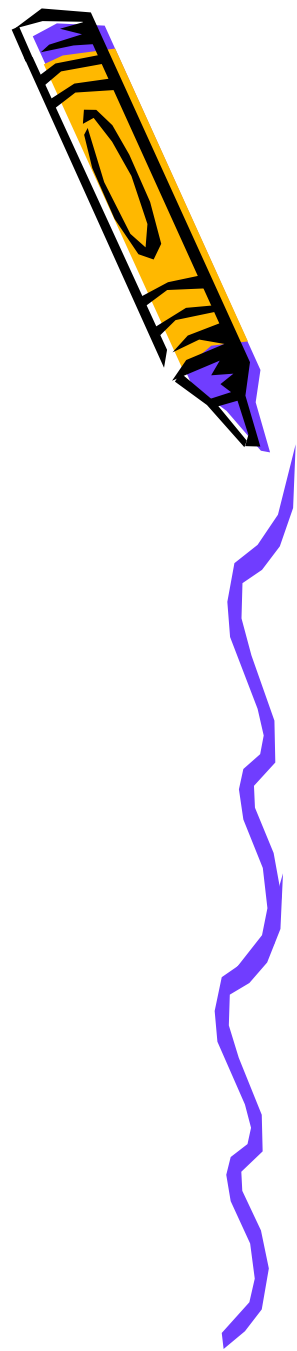


ОТВЕТ

- Коньюгация



Вопрос Определите фазу митоза



- Хромосомы устремляются к экватору клетки, прикрепляются центромерами к нитям веретена деления, образуя на экваторе хромосомную (метафазную) пластинку.



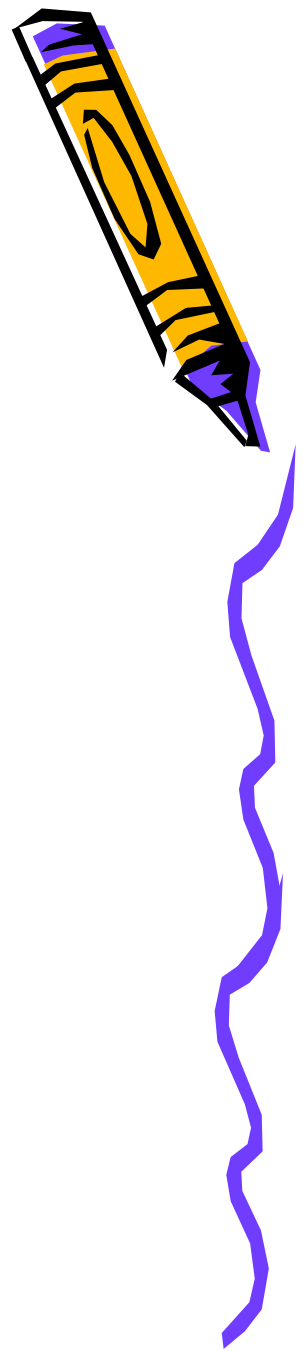
Ответ:

- Метафора



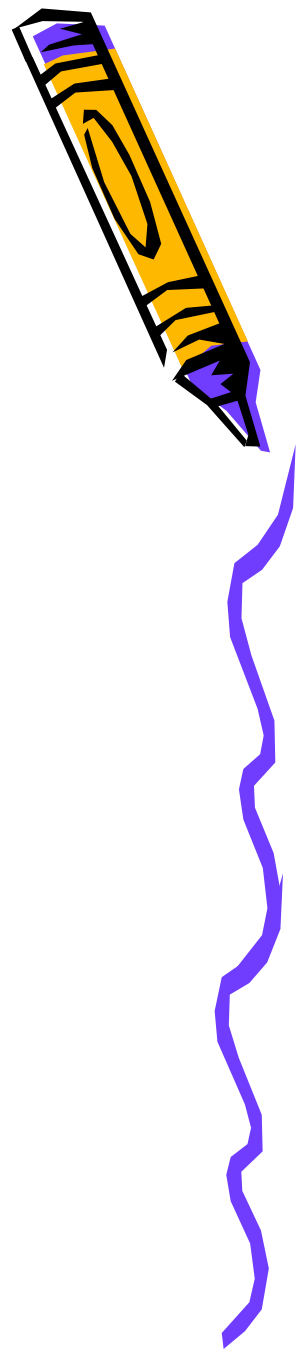
Вопрос

- молодой организм - имаго - отличается от взрослого, в нем отсутствуют некоторые органы либо он имеет совершенно иное строение - это развитие:



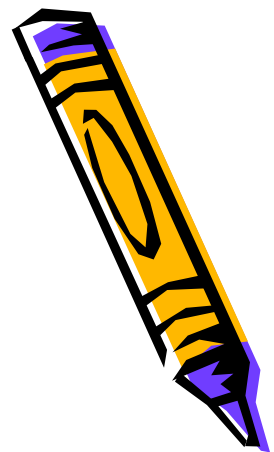
Ответ:

- Непрямое , или развитие с метаморфозом



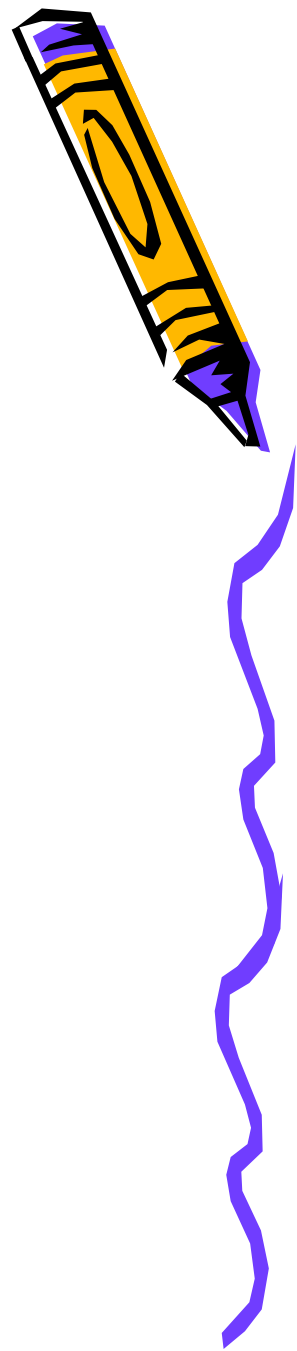
Вопрос

- Гомологичные хромосомы обмениваются участками



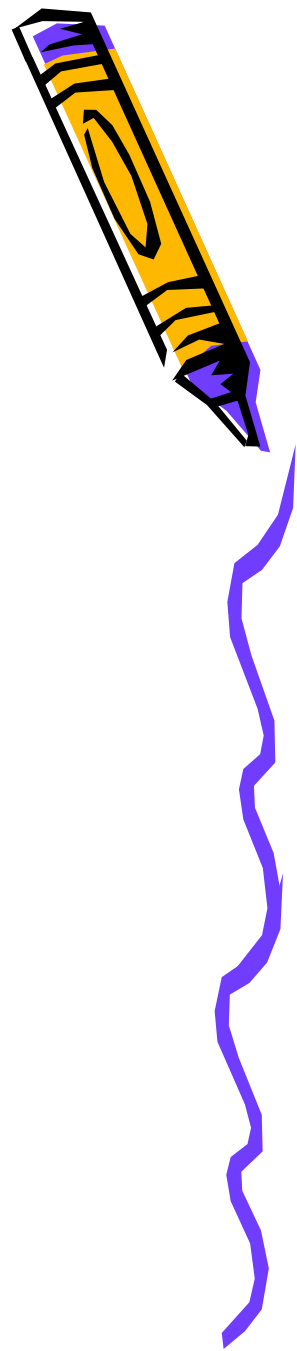
Ответ

- Кроссинговер



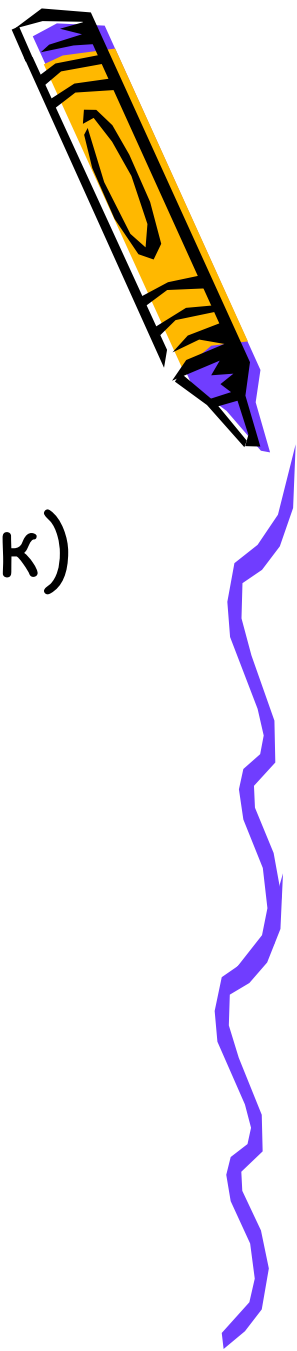
Вопрос

- Приведите пример НЕПРЯМОГО РАЗВИТИЯ (с полным метаморфозом)



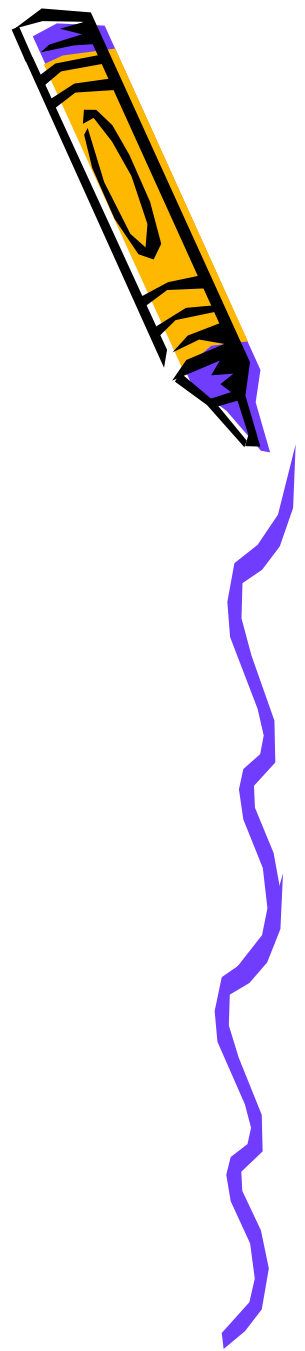
Ответ:

- Яйцо - личинка - куколка -
взрослое насекомое (майский жук)



Вопрос Назовите фазу мейоза

К полюсам клетки отходят не хроматиды, а хромосомы, состоящие из двух хроматид.



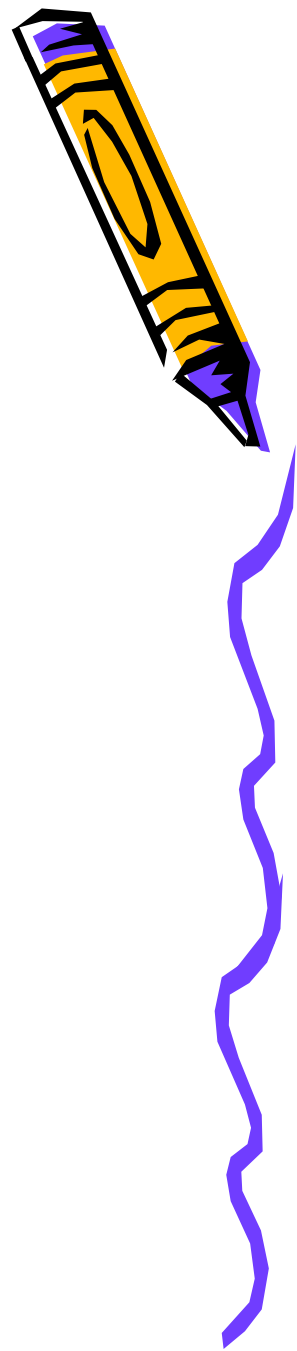
Ответ

- Анафаза I мейоза



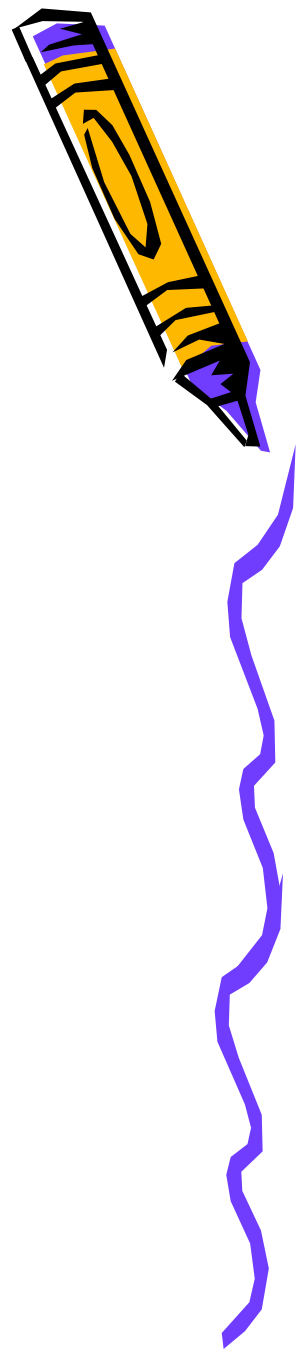
Вопрос

- Приведите пример НЕПРЯМОГО РАЗВИТИЯ с неполным метаморфозом

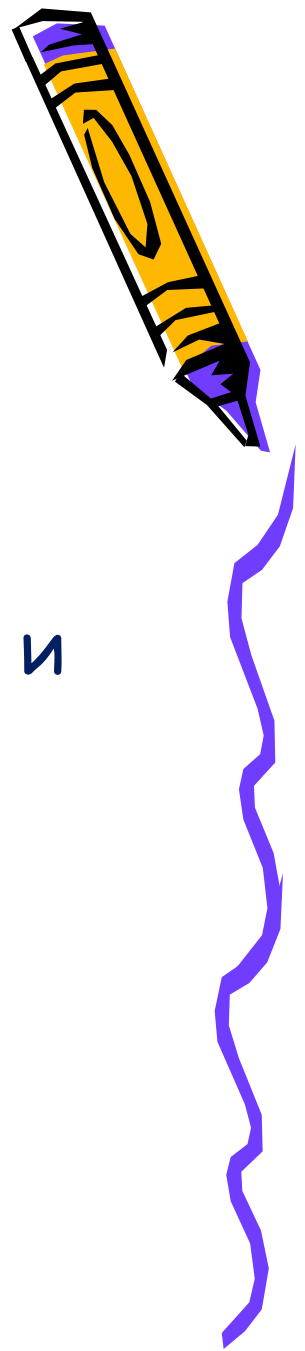


Ответ:

- Яйцо - личинка - взрослый организм (лягушка, саранча).



Определите фазу МИТОЗА

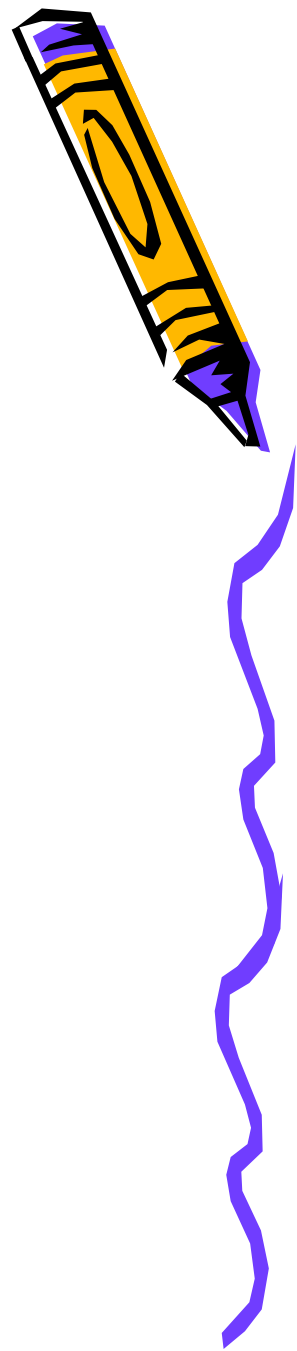


- Нити веретена деления сокращаются
- Центромеры разрываются
- Хроматиды отрываются друг от друга и расходятся к полюсам клетки
- В это время в клетке оказывается два диплоидных набора хромосом



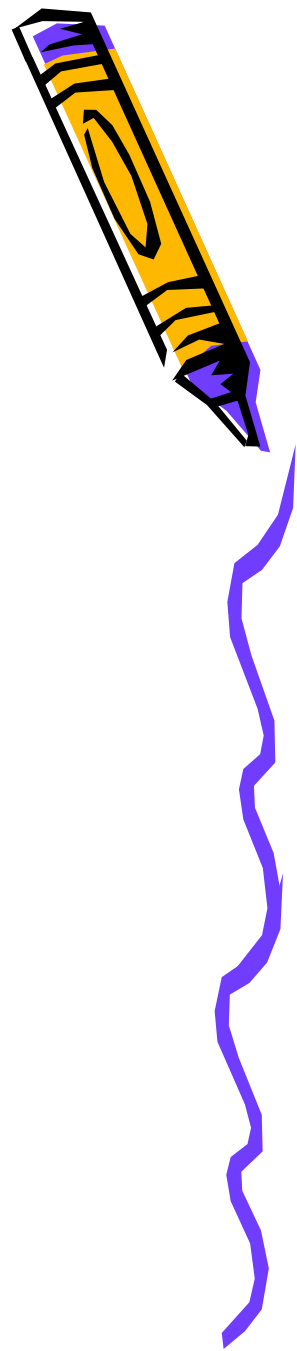
Ответ:

- Анафаза



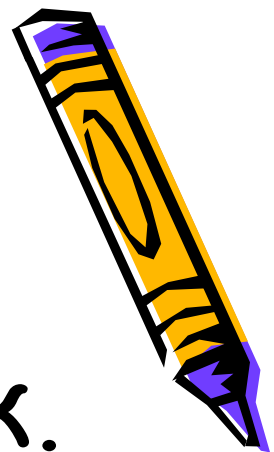
Вопрос

- Основатель современной эмбриологии



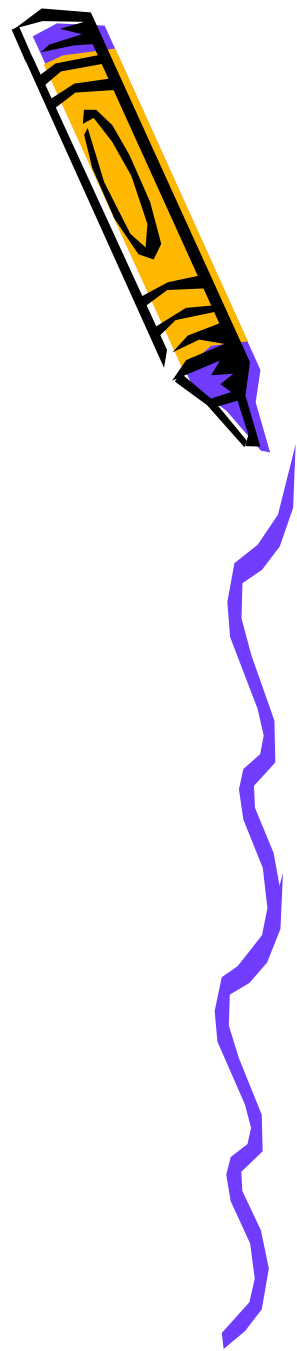
Ответ:

Академик Российской Академии К.
М. Бэр.



Вопрос

- Средний зародышевый листок у эмбриона хордовых называется:

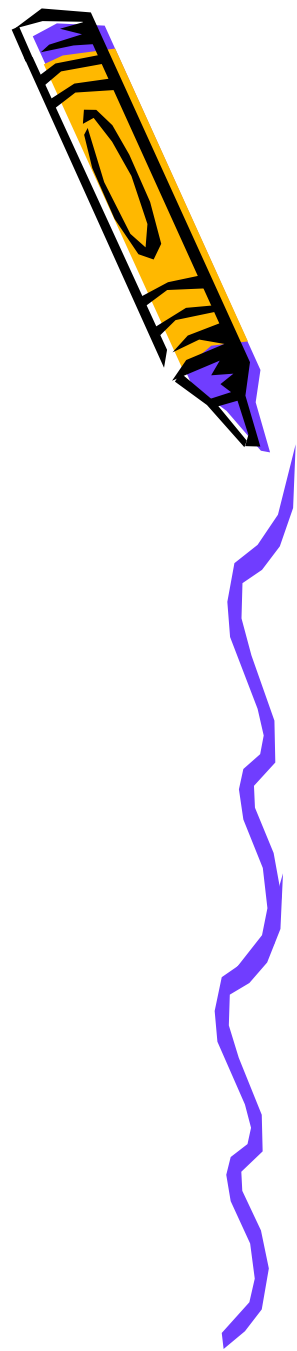


Ответ:

- Мезодермой



Вопрос Определите вид размножения организмов

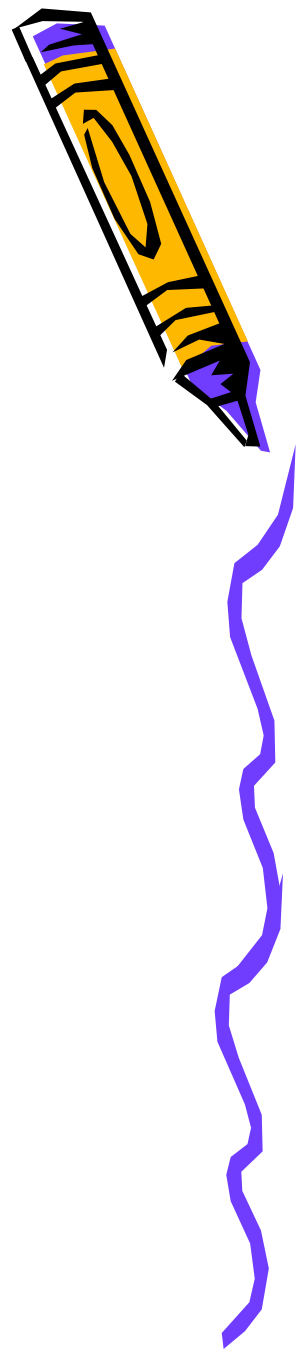


- В размножении участвует только одна особь
- образуются особи, сходные по наследственным признакам с материнской
- дает быстрое увеличение количества особей



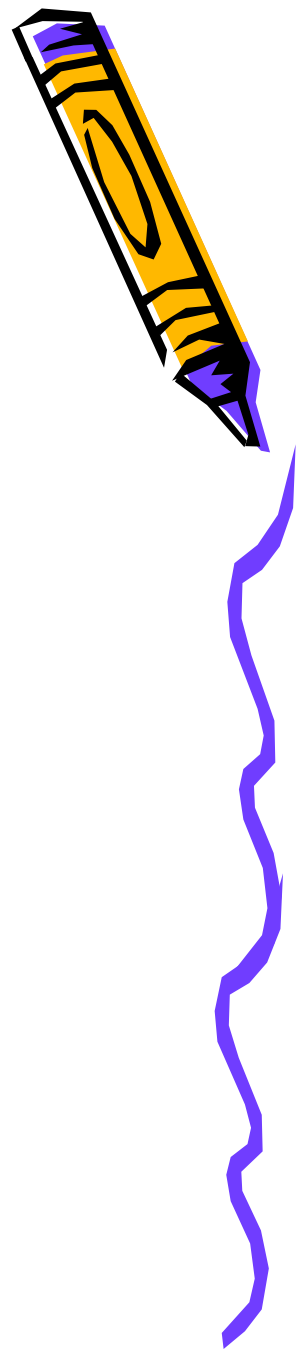
Ответ:

- Бесполое размножение



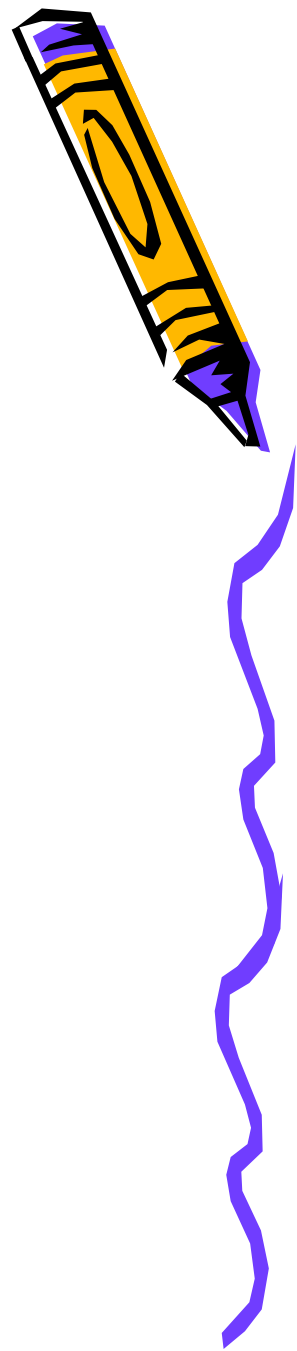
Вопрос Назовите клетки организма

- Из этих клеток состоят все органы организма.
- Содержат диплоидный набор хромосом ($2n$).
- Деление происходит с помощью митоза



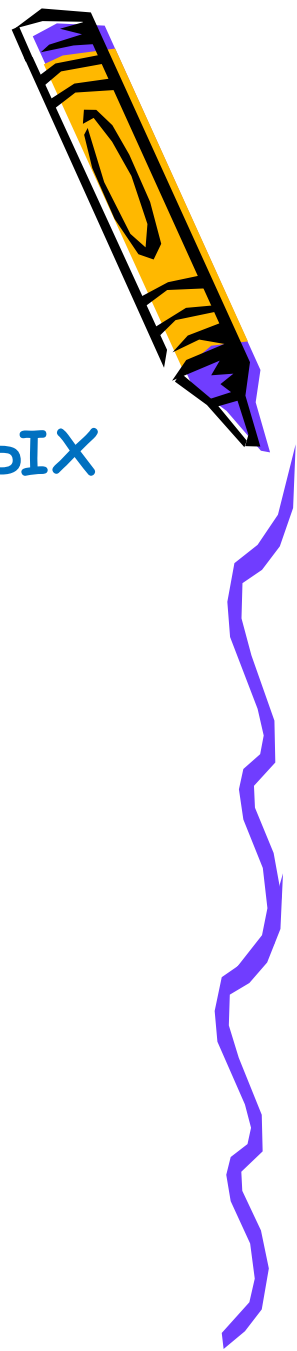
Ответ:

- Соматические клетки



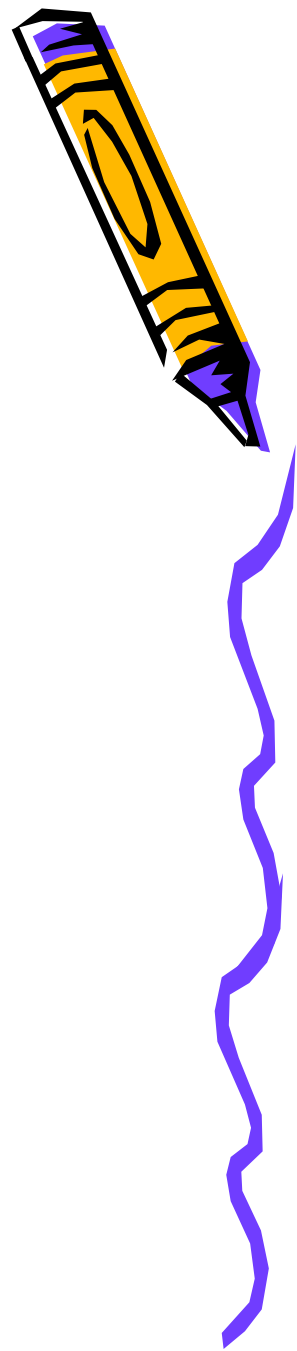
Вопрос

- Расхождение целых гомологичных хромосом происходит в



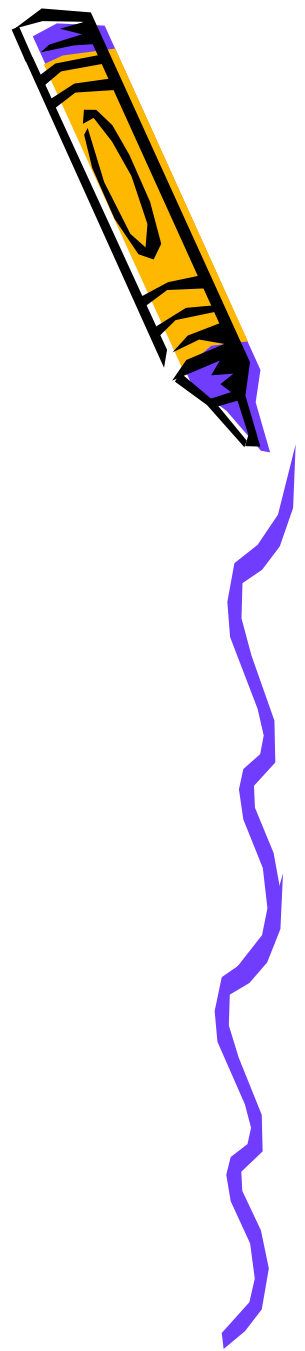
Ответ:

- анафазе мейоза I



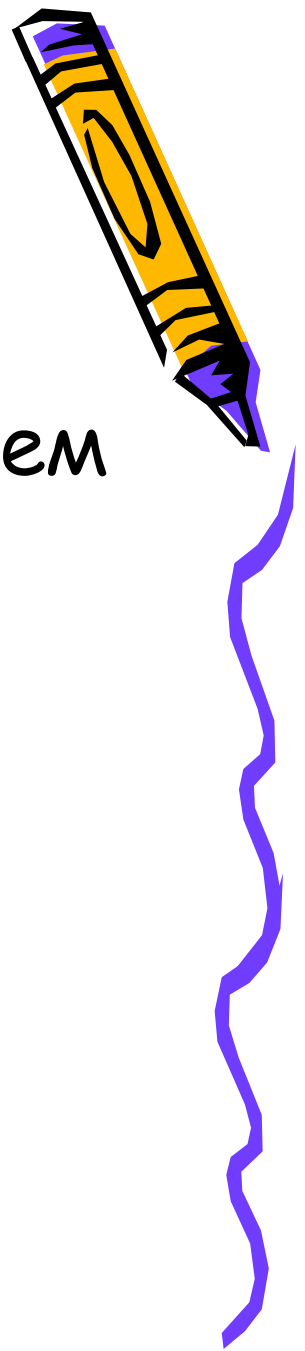
Вопрос

В мейозе удвоение ДНК и образование двух хроматид происходит в:



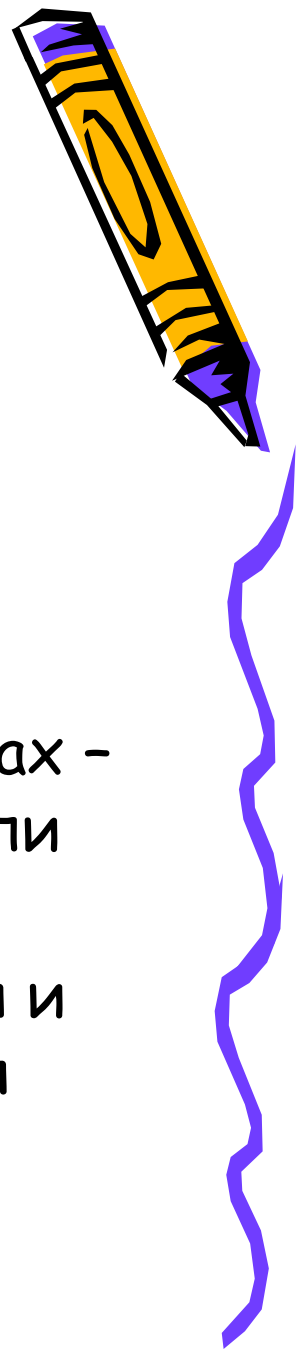
Ответ:

- интерфазе перед первым делением



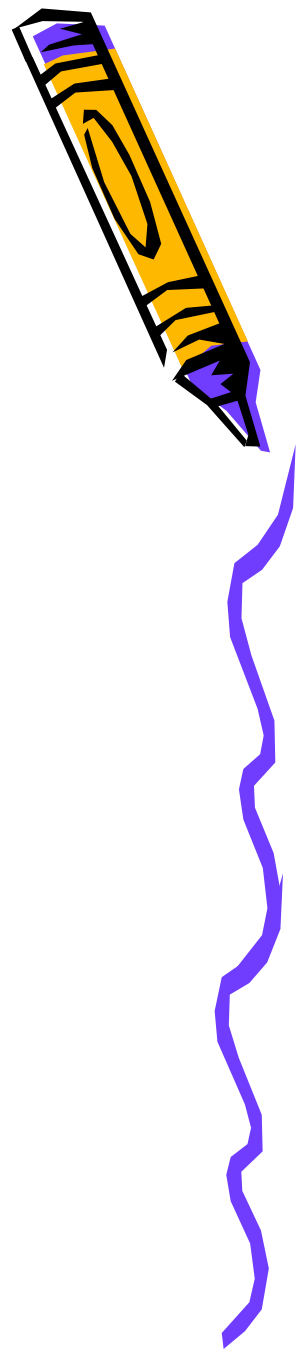
Определите вид размножения организмов

- В размножении участвуют две особи - женская и мужская.
- в половых органах женских особей формируются женские гаметы - яйцеклетки, в мужских половых органах - мужские половые клетки - спермии или сперматозоиды
- происходит оплодотворение - женская и мужская гаметы сливаются, образуется зигота, которая дает начало новому организму

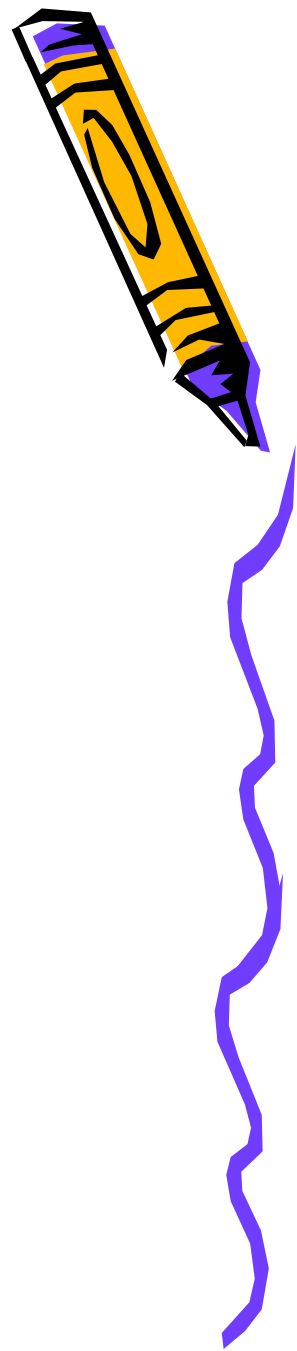


Ответ:

- Половое размножение



Вопрос Определите фазу мейоза

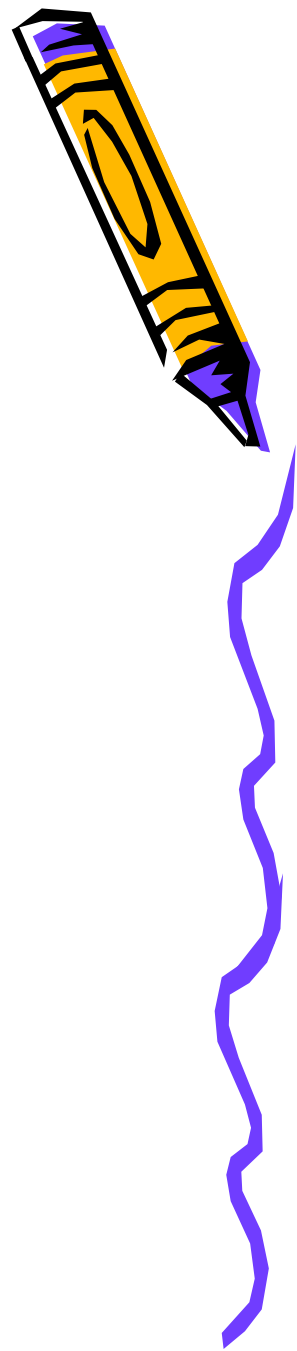


- Образуются две клетки.
- В дочернюю клетку попадает только одна из гомологичных хромосом, поэтому клетки гаплоидны.

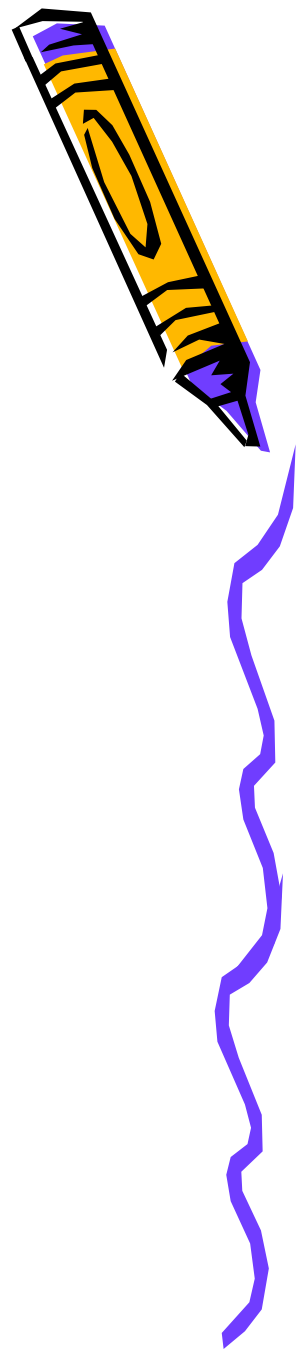


Ответ

- Телофаза I мейоза



Вопрос Определите фазу мейоза

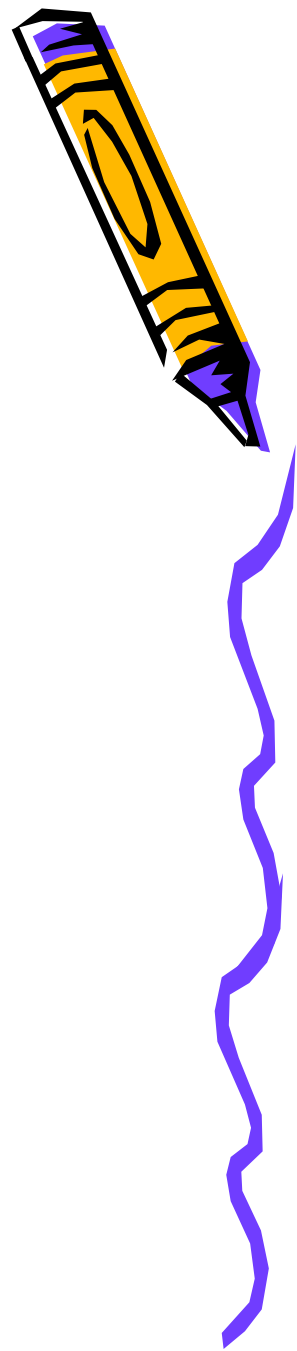


- Нити веретена деления сокращаются.
- Хроматиды отрываются друг от друга и расходятся к полюсам клетки.



Ответ

- Анафаза II мейоза



Вопрос

Органы кровообращения, выделения,
половые органы;

- дерма кожи;
- мышечная ткань;
- хрящевая, костная и другие
соединительные ткани - образуются из
зародышевого листа, который называется:



Ответ:

- Мезодерма



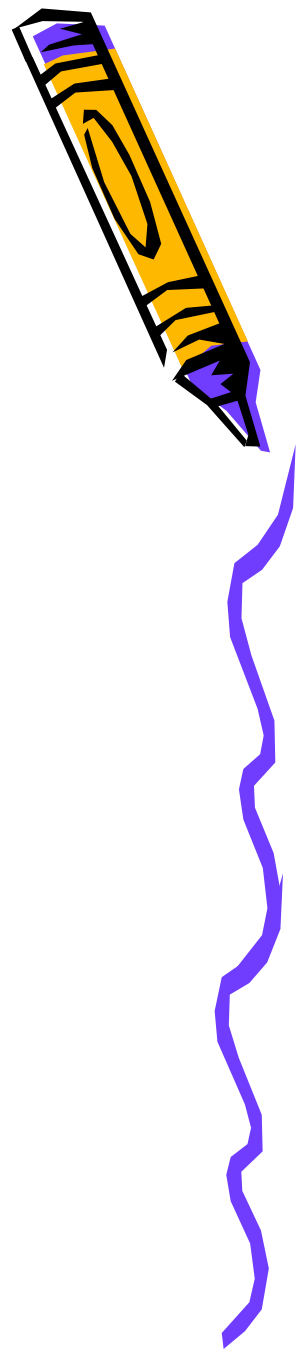
Вопрос

Уменьшение числа хромосом вдвое, образование клеток с гаплоидным набором хромосом происходит в процессе:



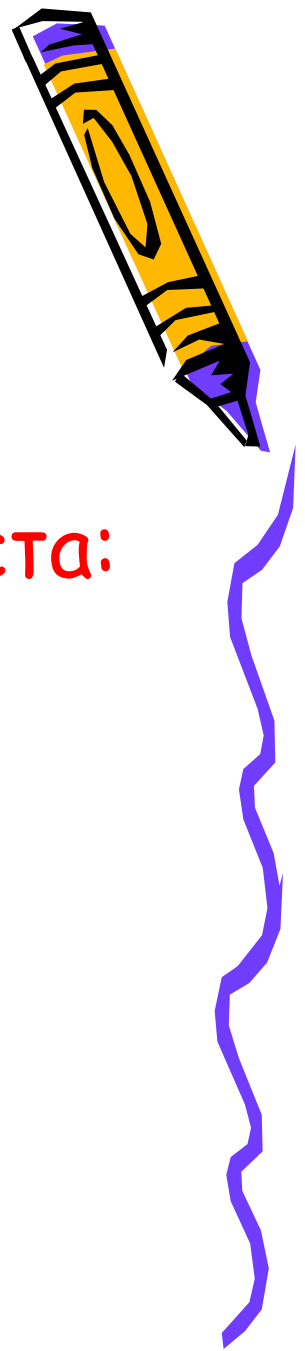
Ответ

- Мейоза



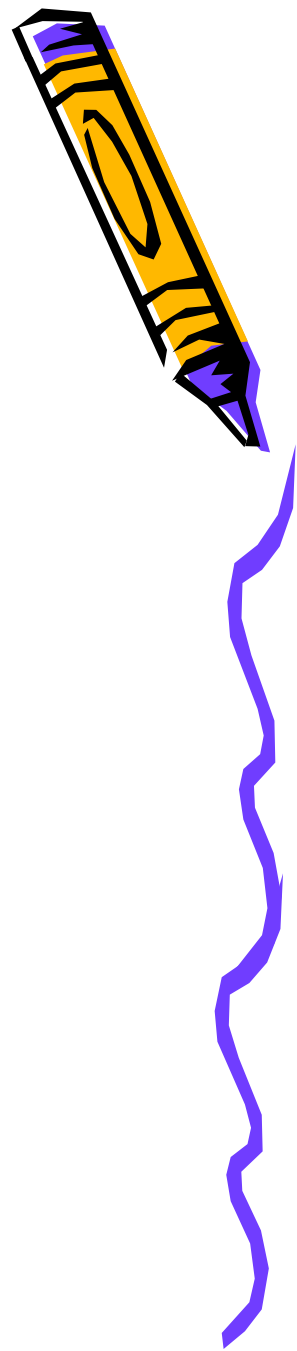
Вопрос

- Органы пищеварения, дыхания образуются из зародышевого листа:



Ответ:

- Энтодермы



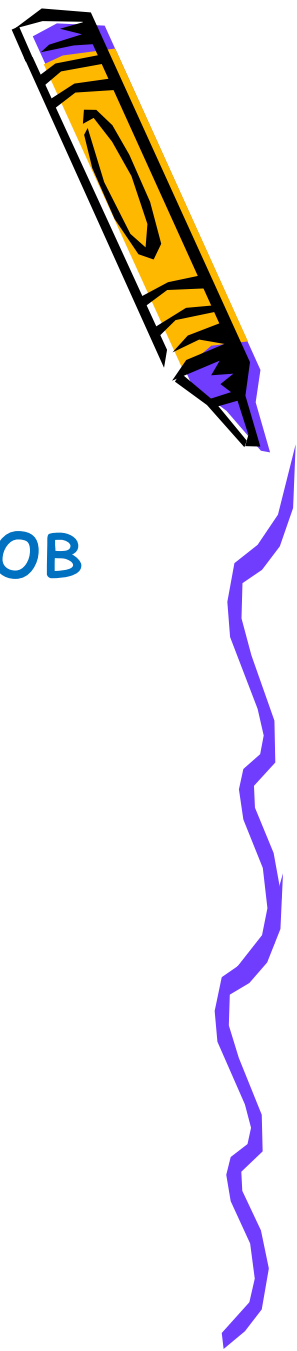
Определите вид размножения организмов

- Девственное размножение, при котором женские половые клетки (яйцеклетки) развиваются без оплодотворения.



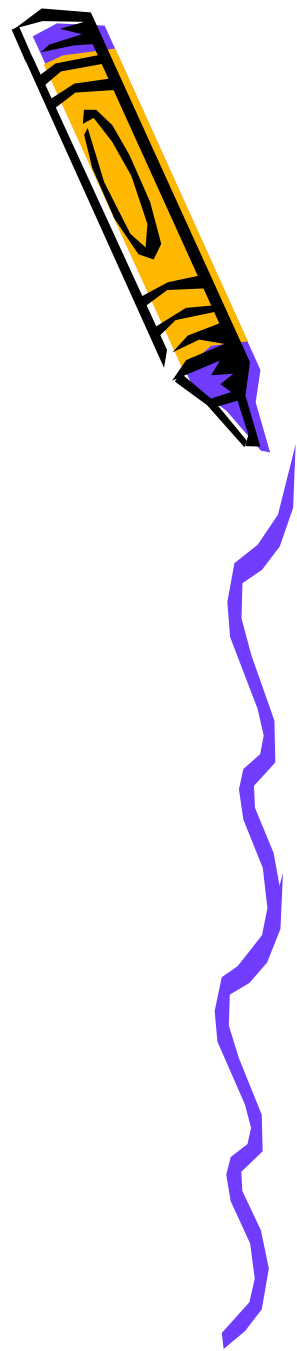
Ответ:

- Партеногенез - один из видов полового размножения организмов



Вопрос

- Конъюгация и обмен участками гомологичных хромосом происходит в:



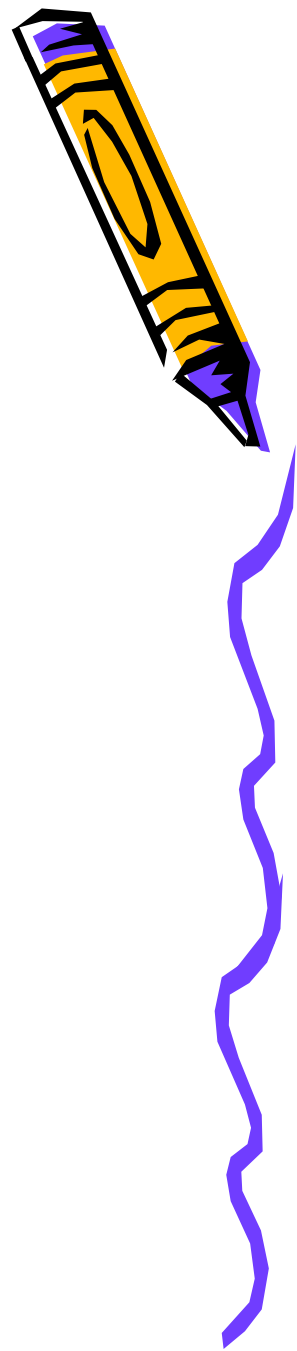
Ответ:

- профазе I мейоза;



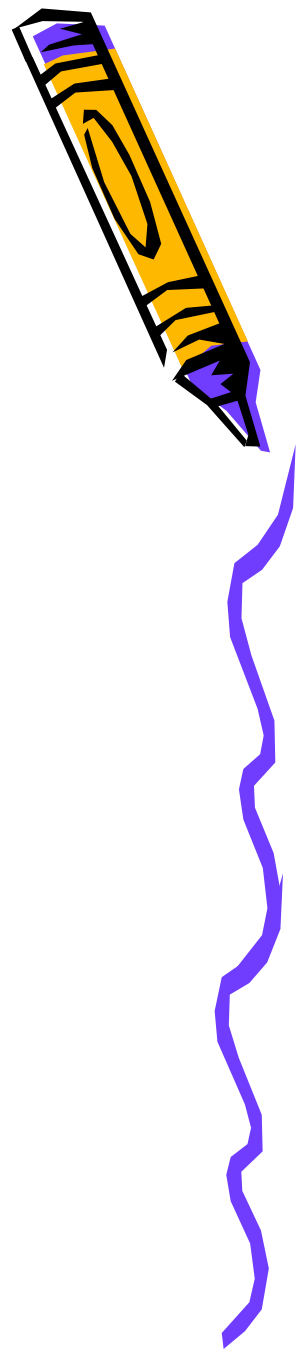
Вопрос

Нервная система, органы чувств, эпителий кожи, железы образуются из зародышевого листа:



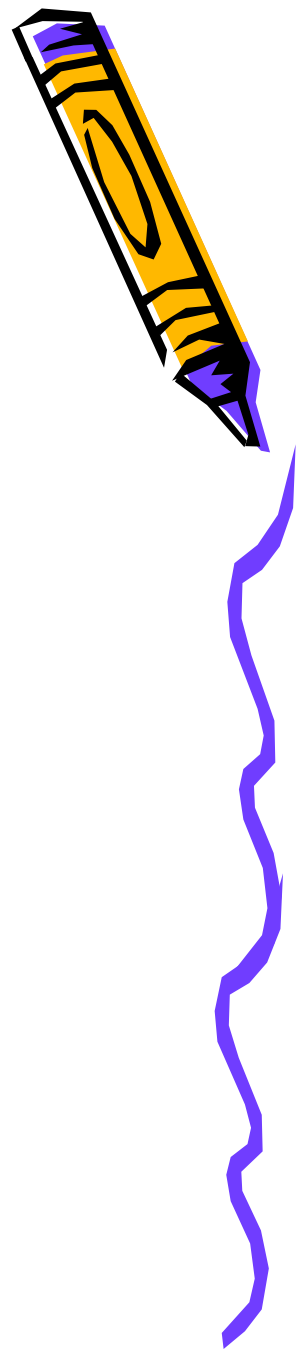
Ответ:

- Эктодермы



Вопрос

- Что такое амитоз?



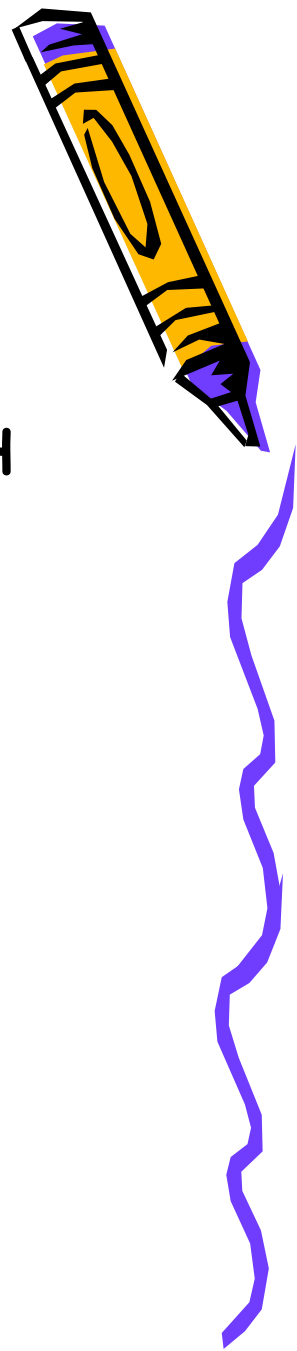
Ответ:

- **АМИТОЗ** (от греч. а - отрицательная частица и митоз), прямое деление интерфазного ядра путём перетяжки без образования хромосом, вне митотического цикла



Вопрос

- Что такое сперматогенез и где он происходит?



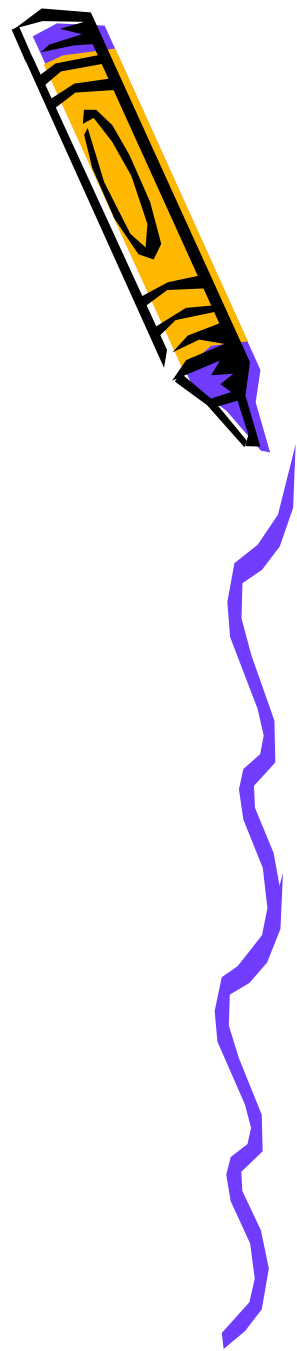
Ответ:

- Сперматогенез - это процесс образования сперматозоидов. Происходит в извитых канальцах меменников.



Вопрос

- Что такое овогенез и где он происходит?



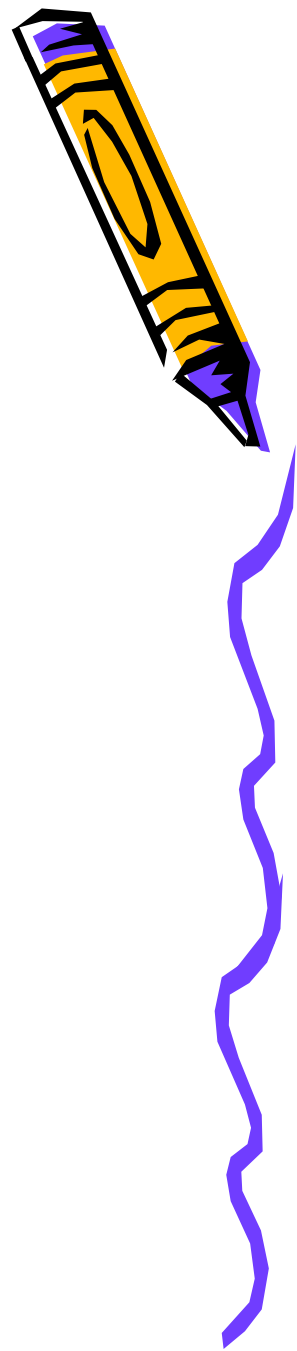
Ответ:

- Овогенез - процесс образования женских половых клеток - яйцеклеток. Происходит в женских половых железах - яичниках.



Вопрос

- Сравните половое и бесполое размножение.

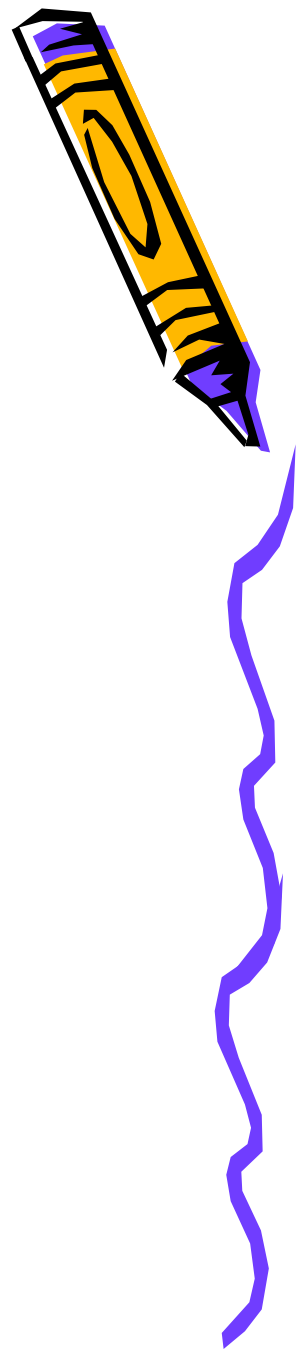


Особенности полового и бесполого размножения

Бесполое размножение	Половое размножение
Принимает участие только одна особь	Принимают участие две особи
Дочерние организмы являются точными копиями материнского организма	Дочерний организм получает комбинацию генов, принадлежащих обоим родителям, и не является их точной копией
Гаметы не образуются.	Образуются гаметы с одинарным (гаплоидным) набором хромосом, ядра которых сливаются (оплодотворение) образуется зигота, которая несет хромосомы обоих родителей.
Встречается у микроорганизмов, грибов, растений и некоторых беспозвоночных животных.	Характерно для большинства растений и животных.
Приводит к быстрому увеличению числа особей.	Происходит медленнее, но особи лучше приспособляются к изменению условий среды.

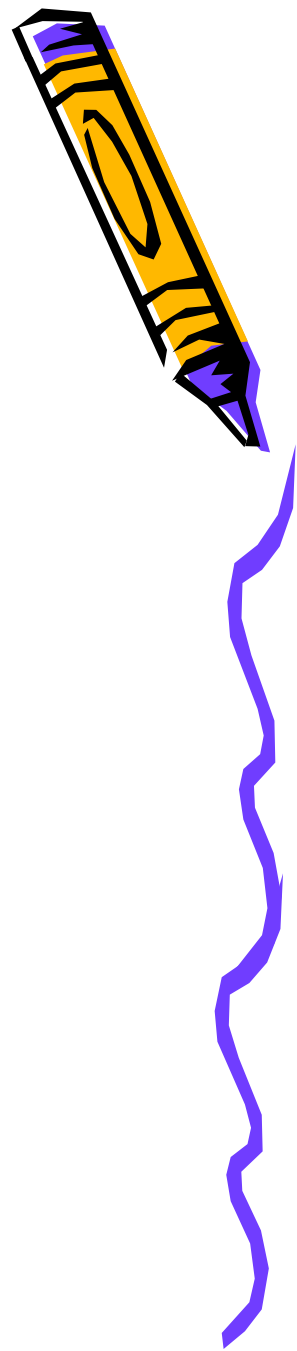
Вопрос

- Что такое оплодотворение?



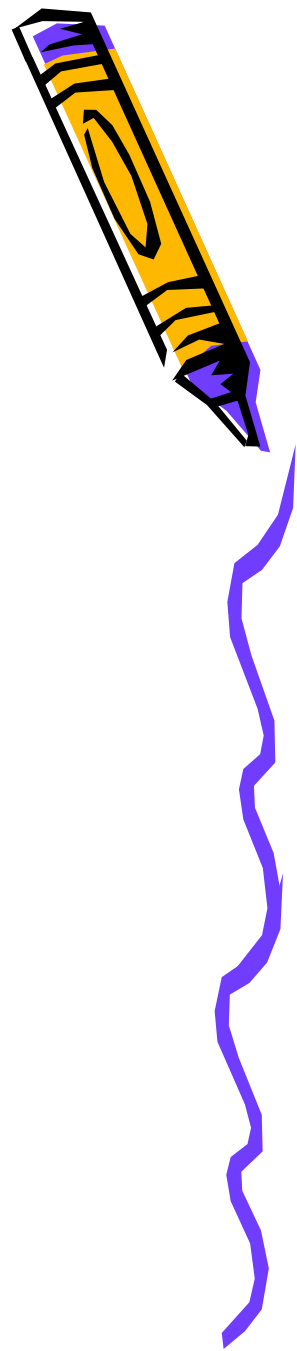
Ответ:

- Оплодотворение - это слияние двух гамет (яйцеклетки и сперматозоида).



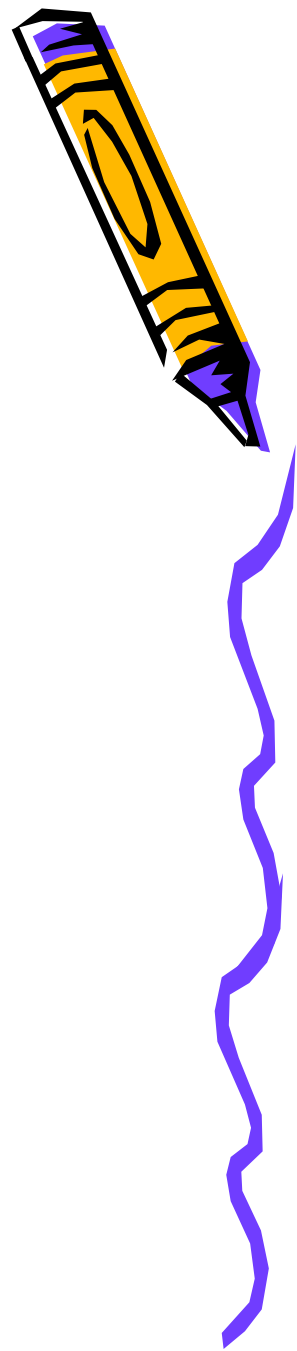
Вопрос

- Какие вы знаете виды оплодотворения?



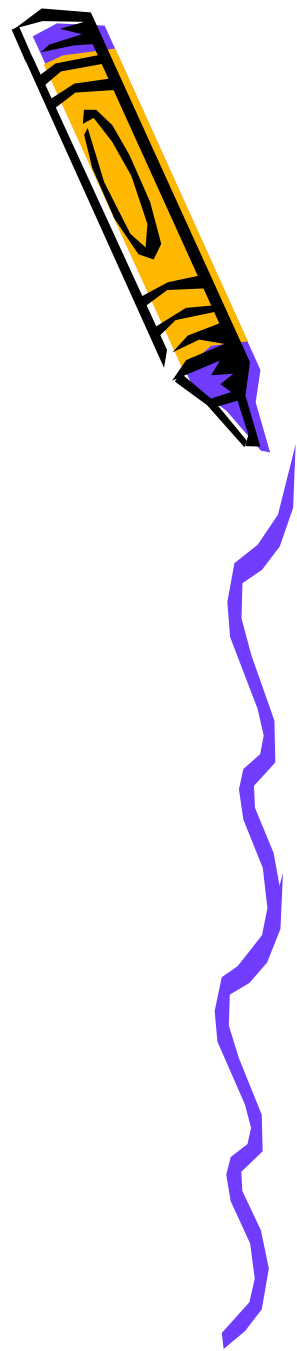
Ответ:

- Наружное оплодотворение
- Внутреннее оплодотворение

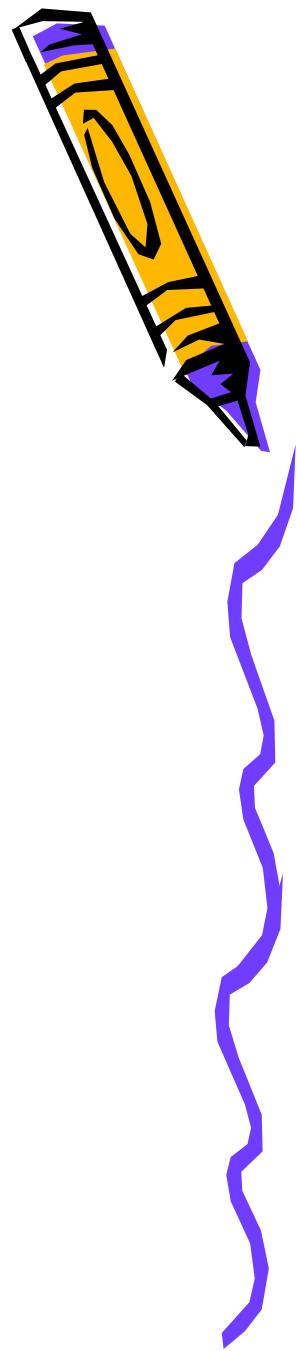


Вопрос

- Охарактеризуйте наружное оплодотворение

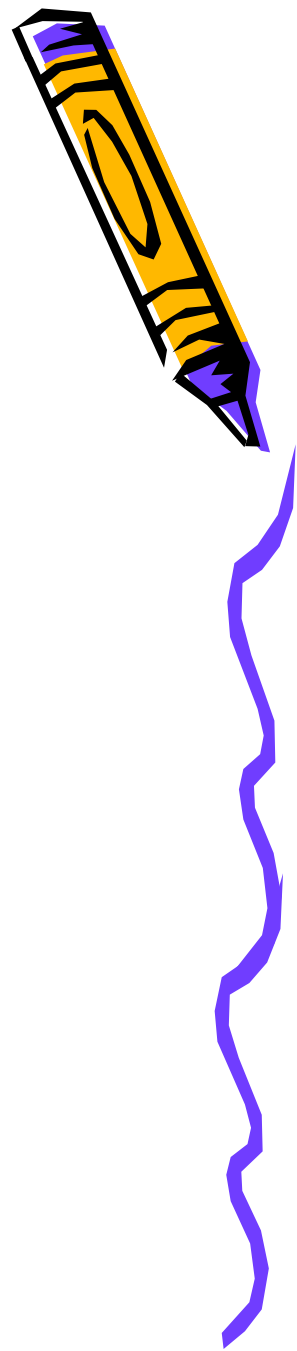


Ответ:

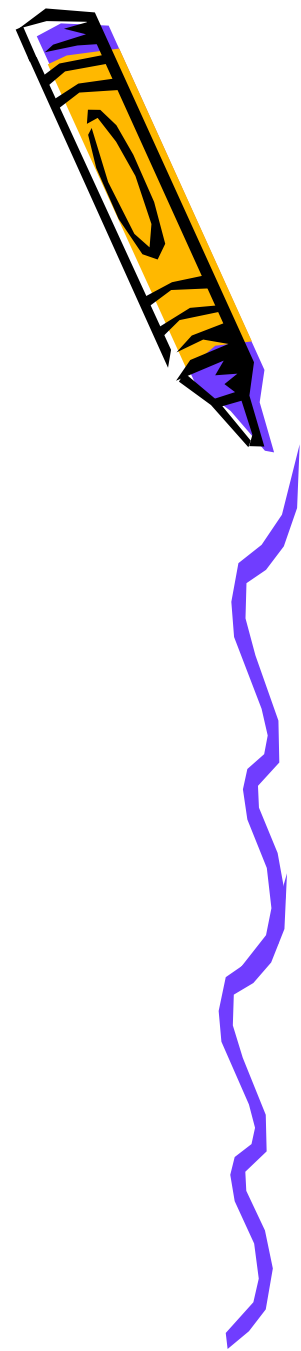


Вопрос

- Охарактеризуйте внутреннее оплодотворение.

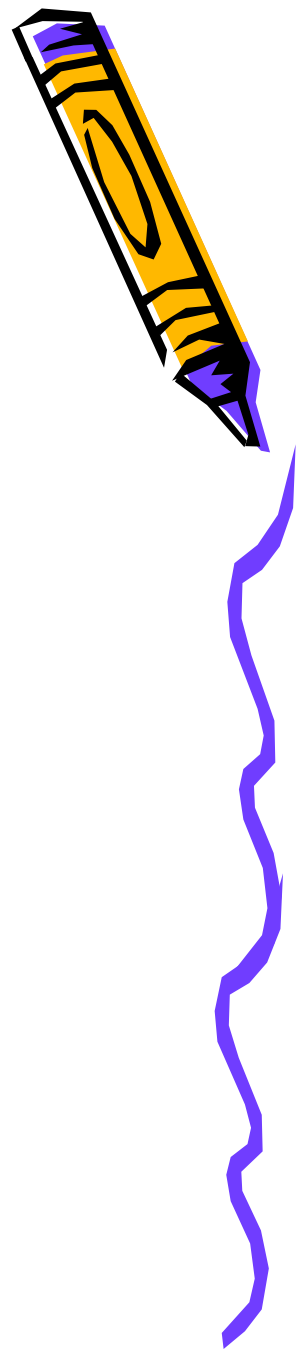


Ответ:



Вопрос:

- Что такое половой диморфизм?



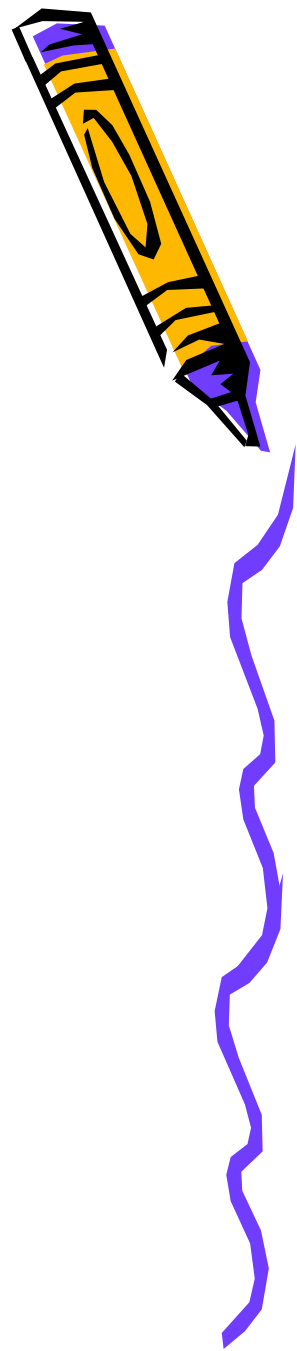
Ответ:

- **Половой диморфизм** - это различие признаков мужских и женских особей раздельнополых видов.



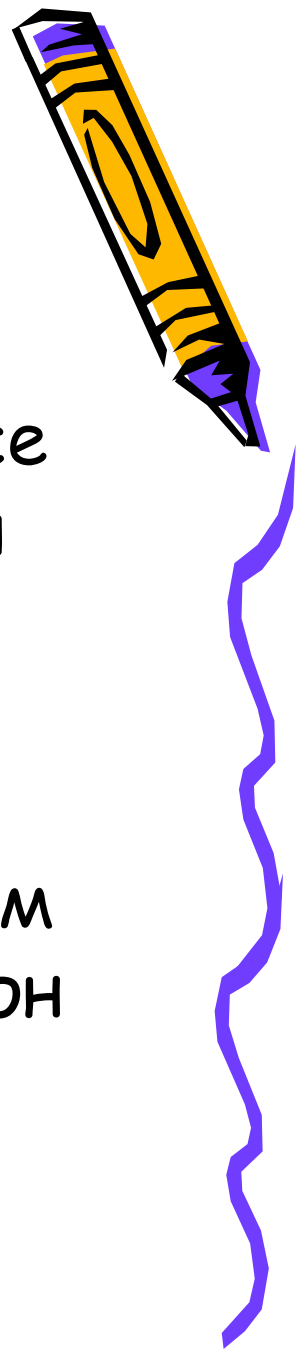
Вопрос

- Прямое развитие



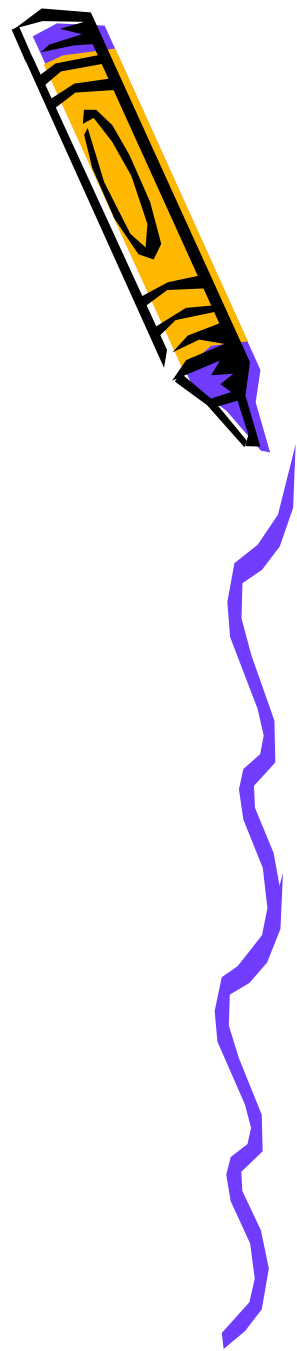
Ответ:

- **Прямое** (молодой организм имеет все органы взрослого, но иные размеры и пропорции тела)
- **Непрямое , или развитие с метаморфозом** (молодой организм - имаго - отличается от взрослого, в нем отсутствуют некоторые органы либо он имеет совершенно иное строение)



Вопрос

- Непрямое развитие



Ответ:

- **Непрямое , или развитие с метаморфозом** (молодой организм - имаго - отличается от взрослого, в нем отсутствуют некоторые органы либо он имеет совершенно иное строение)

