



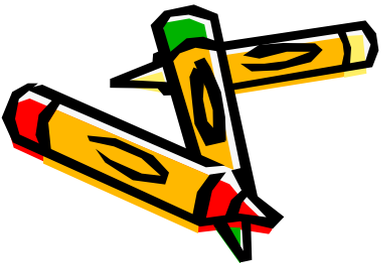
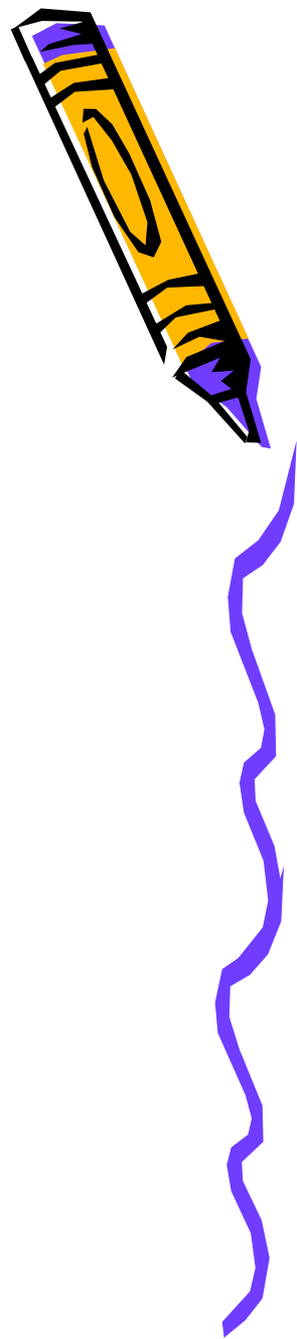
Правила игры:



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

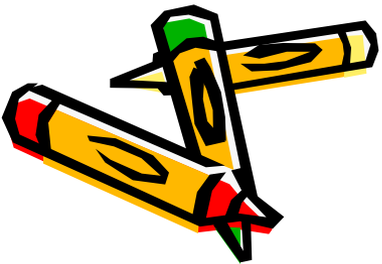
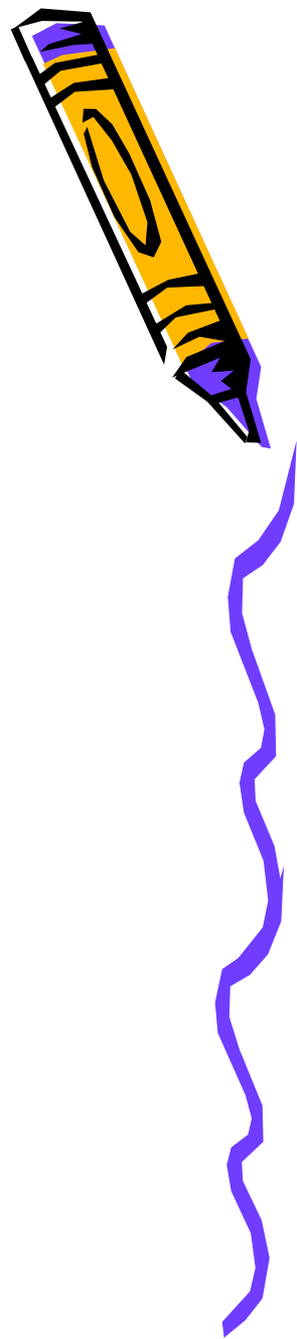
Вопрос 1

- Набор хромосом в соматических клетках



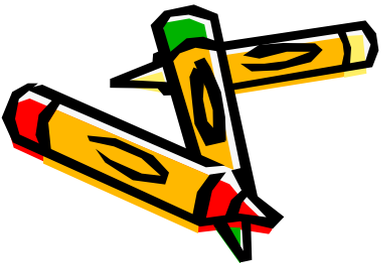
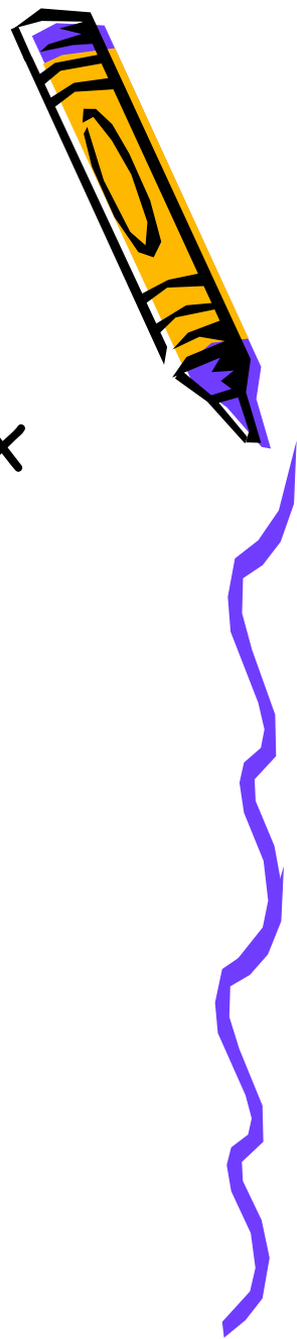
Ответ:

- Диплоидный

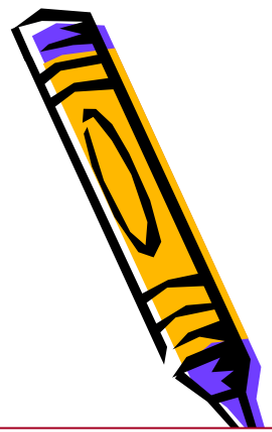


Вопрос

- Какие зоны различают в половых железах



Ответ:



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

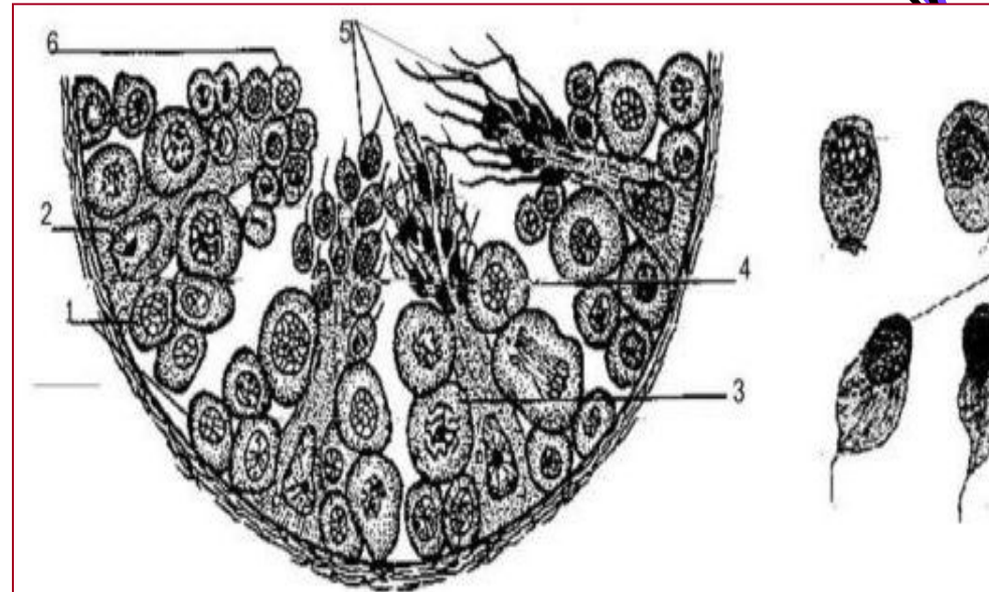
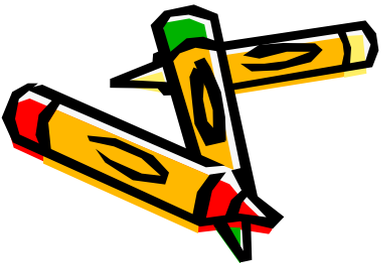


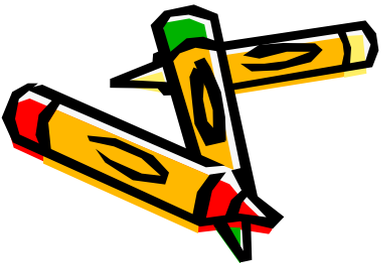
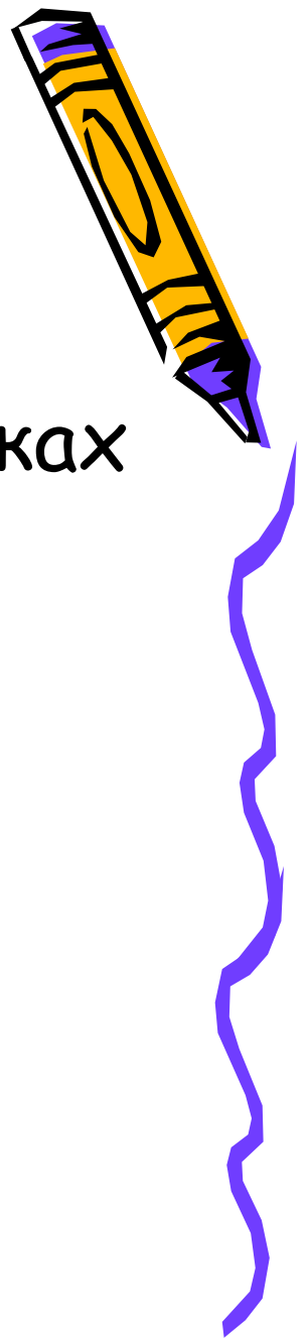
Схема среза извитого семенного канальца.
1 – сперматогенный эпителий; 2 – клетка Сертоли; 3 – сперматоцит 1 порядка; 4 – сперматоцит 2 порядка; 5 - сперматозоиды в разной стадии созревания; 6 - сперматиды

Схема строения
а - процесс ф



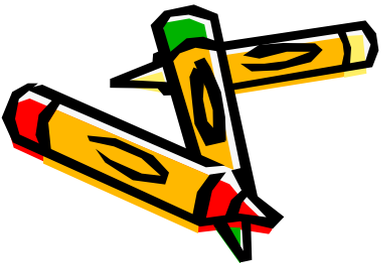
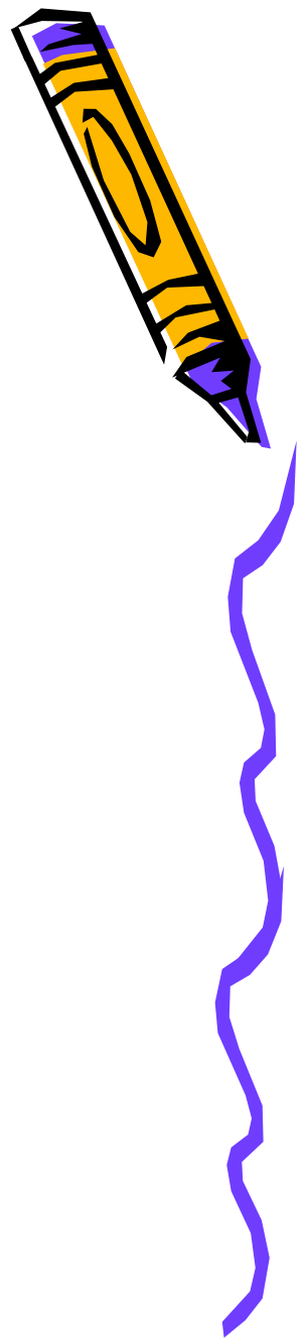
Вопрос 2

- Набор хромосом в половых клетках



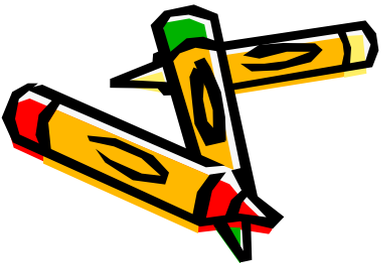
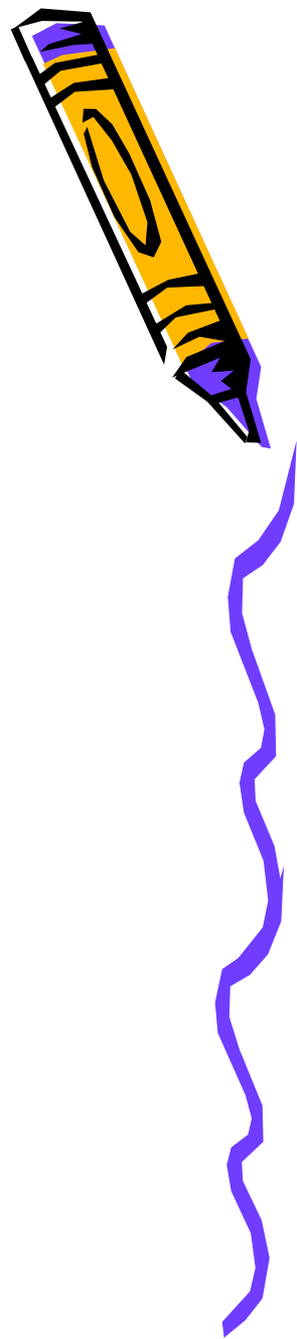
Ответ:

- Гаплоидный



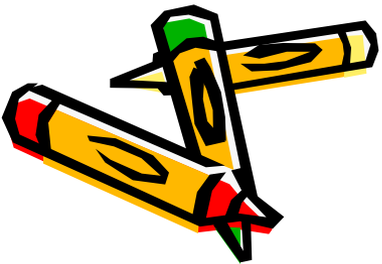
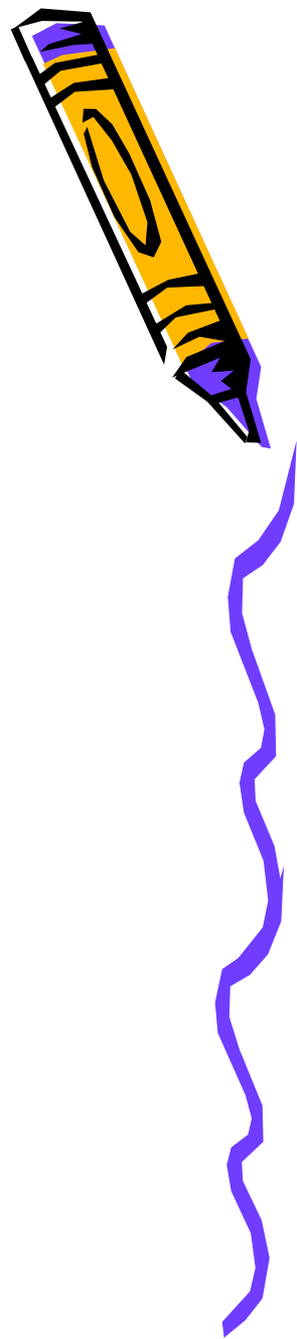
Вопрос

Индивидуальное развитие
организма - это



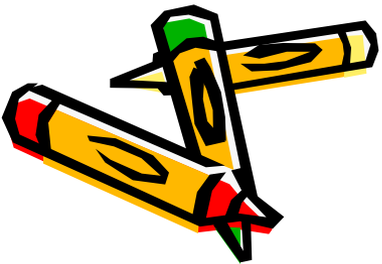
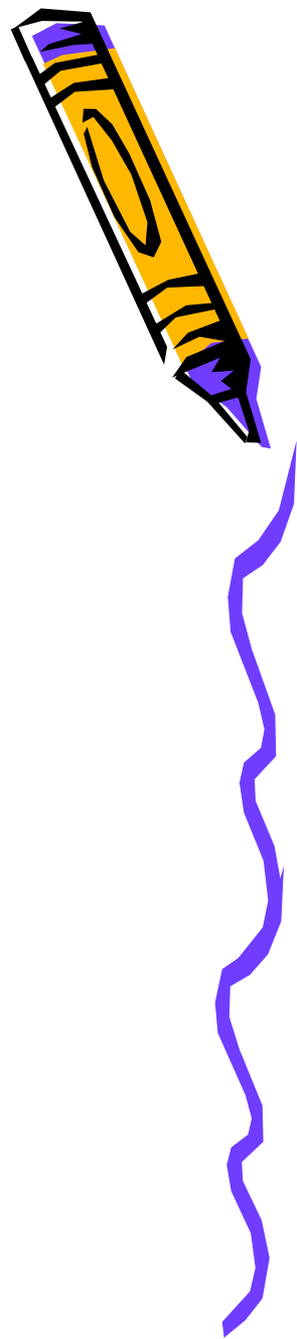
Ответ:

- Онтогенез



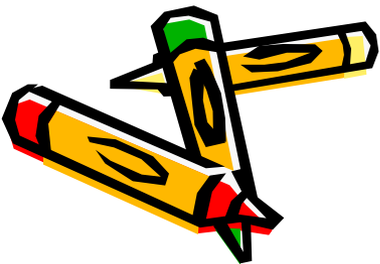
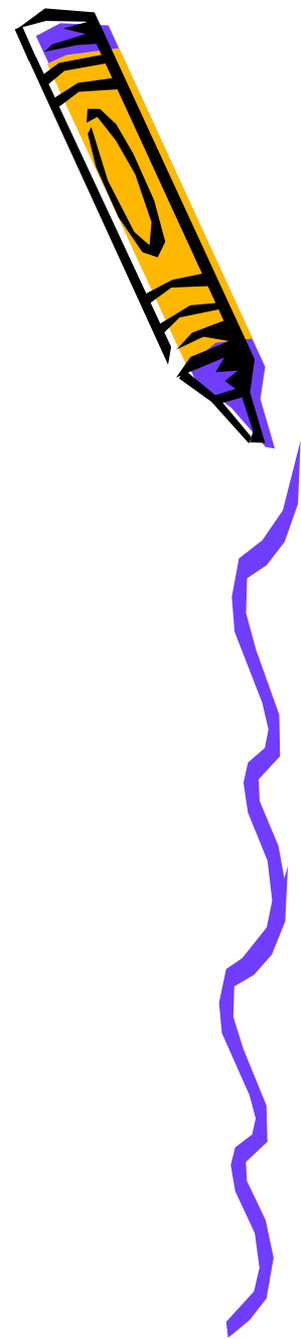
Вопрос

- Спаривание гомологичных хромосом - это



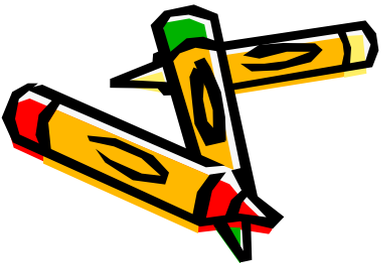
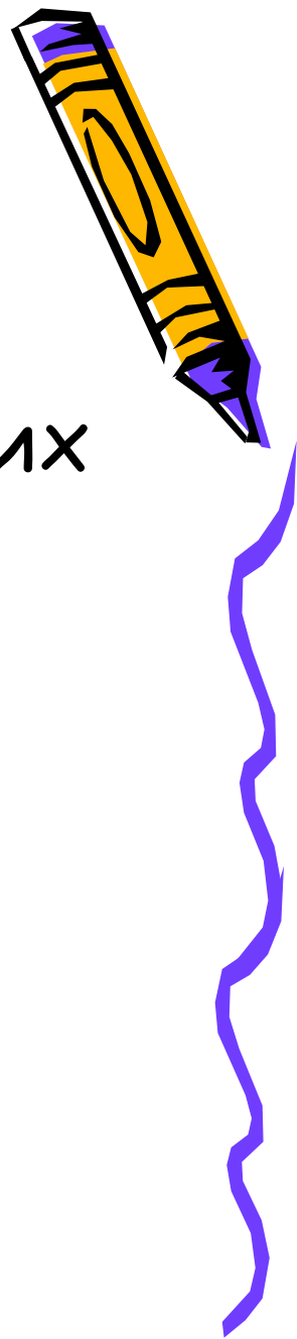
Ответ:

- Коньюгация



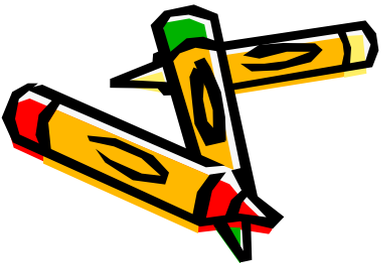
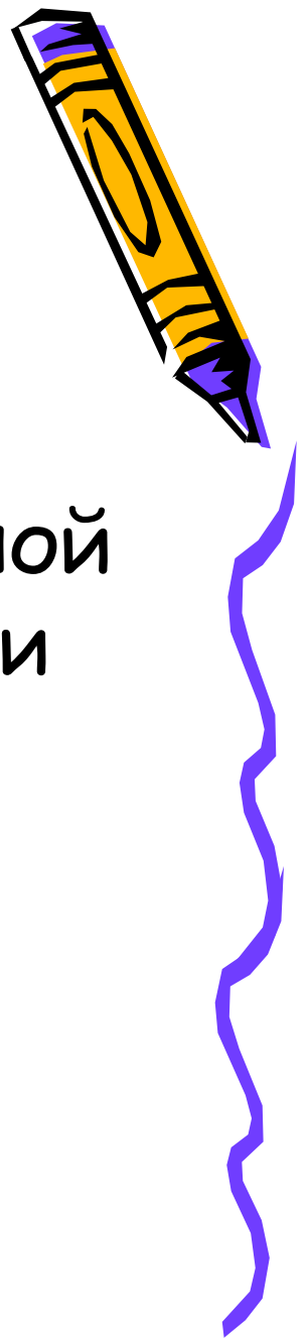
Вопрос 3

- Приведите примеры соматических клеток



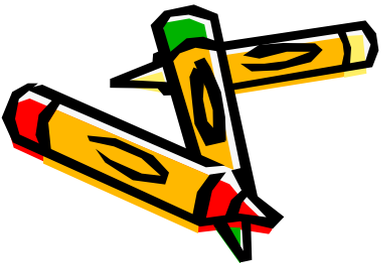
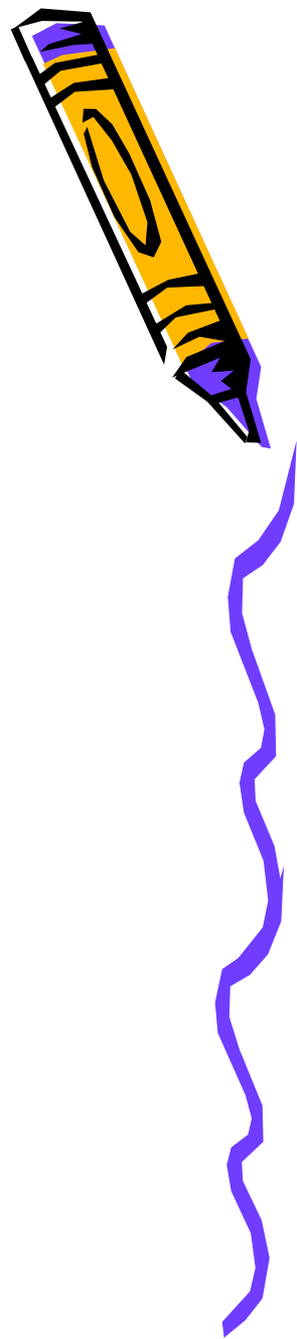
Ответ:

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



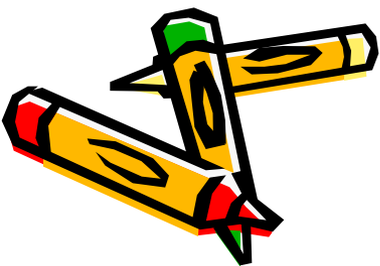
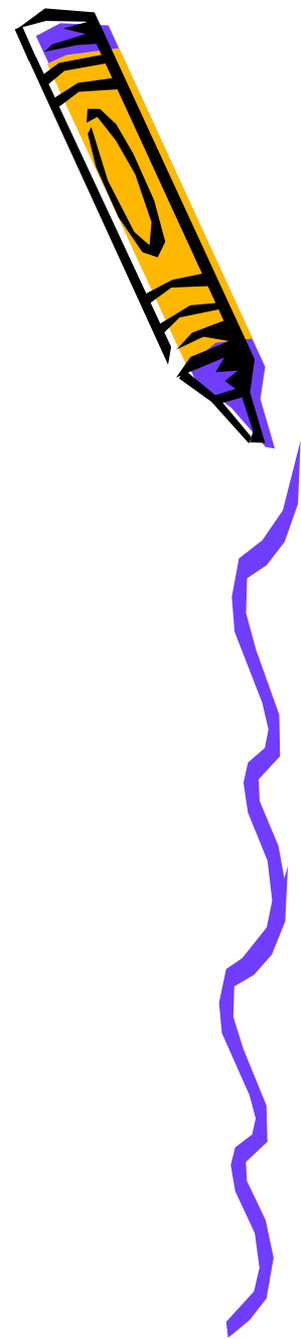
Вопрос

- Что такое шизогония?



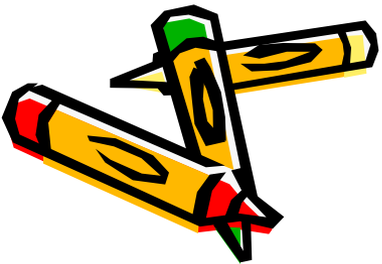
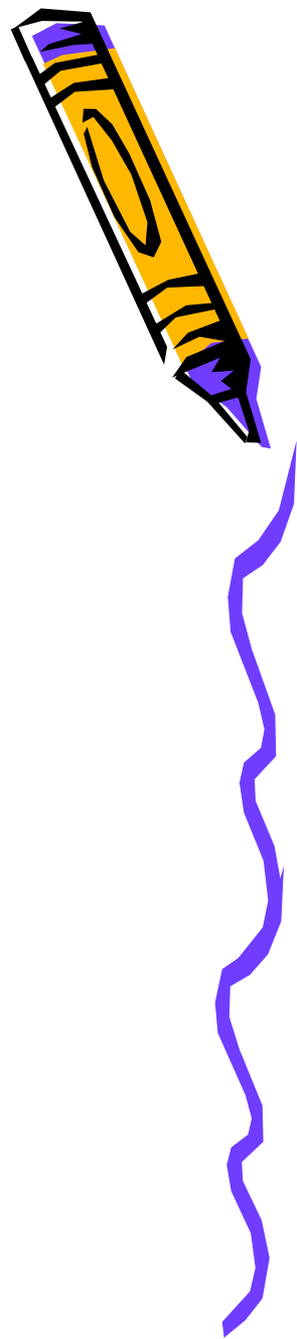
Ответ:

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



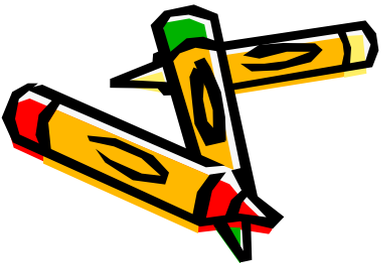
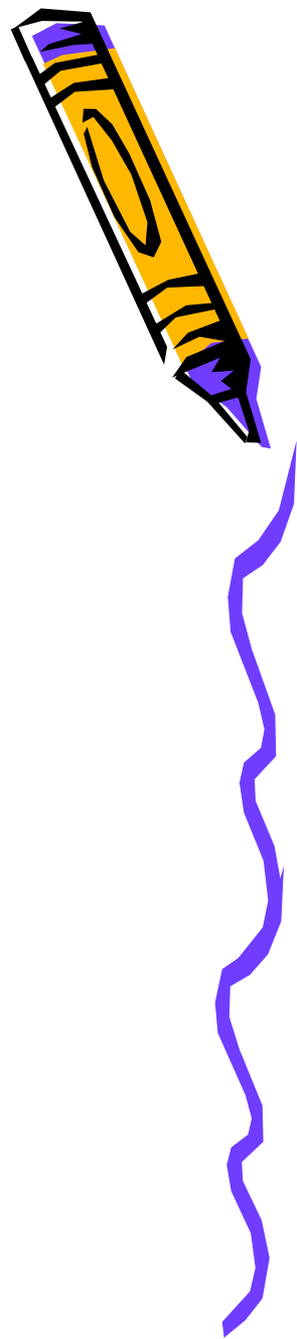
Вопрос

Какие организмы называют гермафродитами



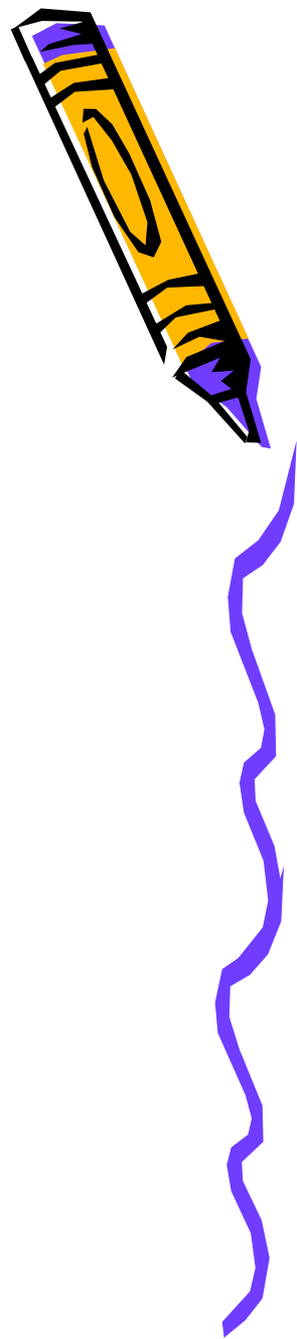
Ответ:

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

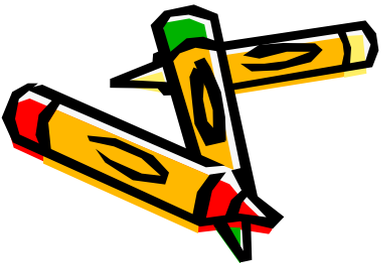


Вопрос 4

**Используя описание,
назовите структуру клетки**

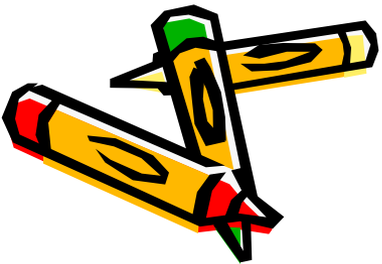
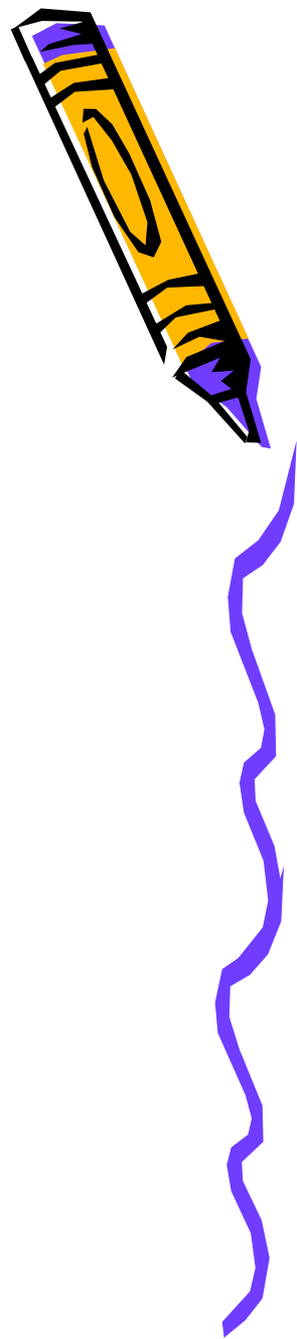


- Состоит из двух спиралей ДНК, молекулы ДНК покрыты белковыми молекулами.



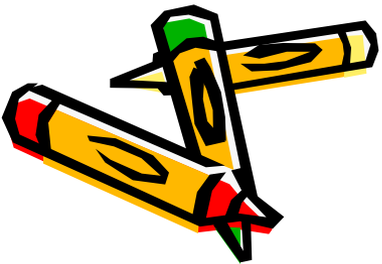
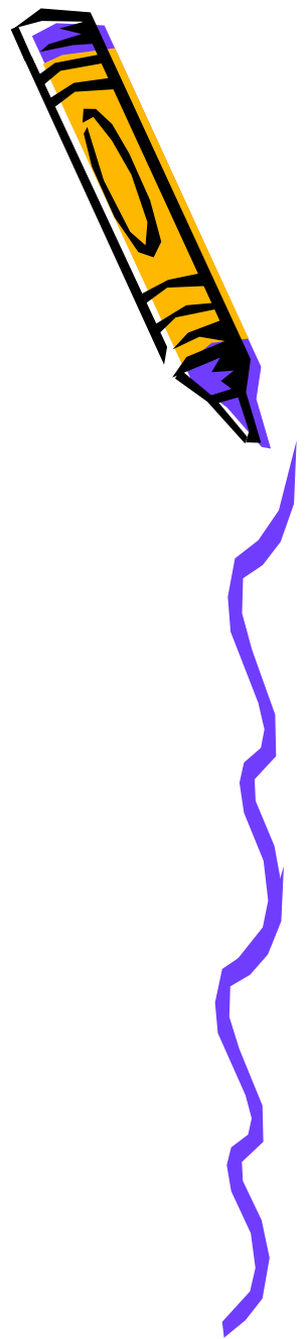
Ответ:

- Хромосома



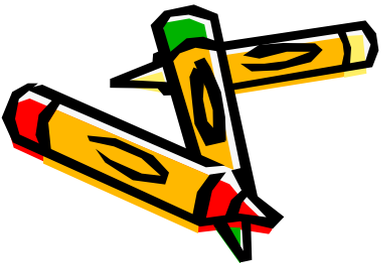
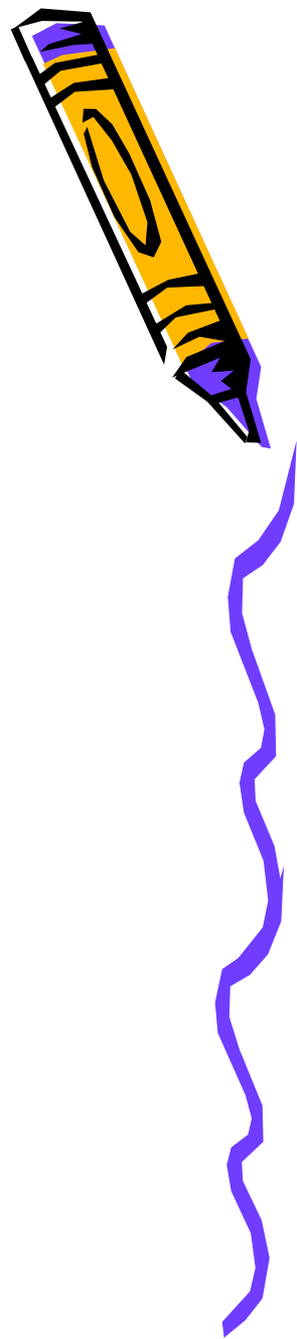
Вопрос

Специфическое деление, при котором образуются гаплоидные клетки.



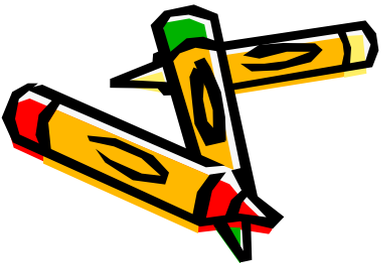
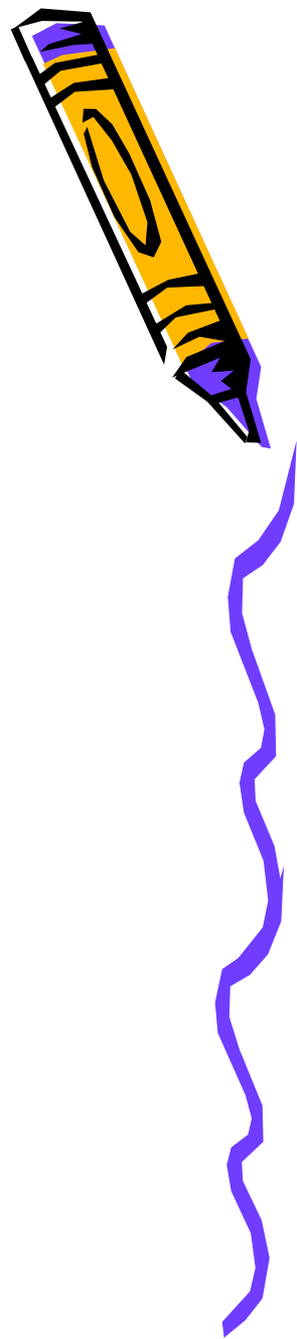
Ответ:

- Мейоз



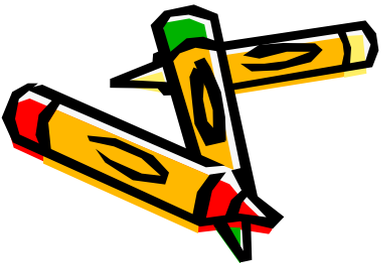
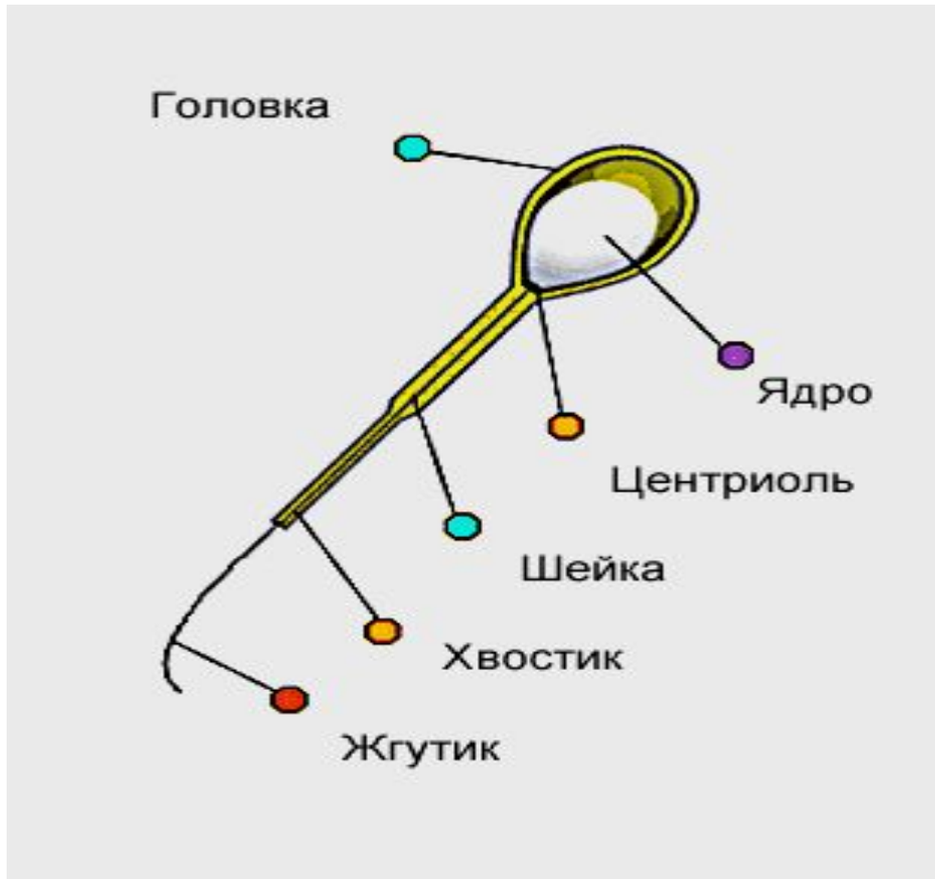
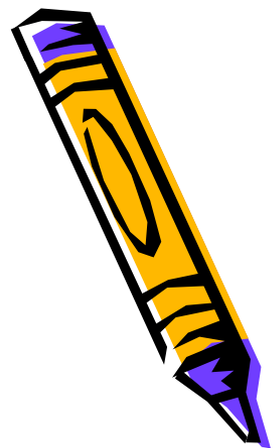
Вопрос

- Строение сперматозоида



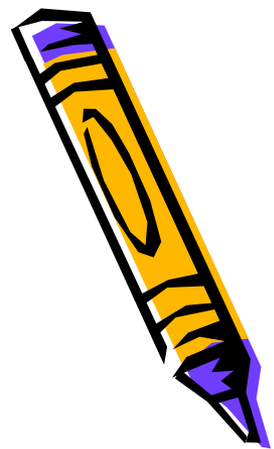
Ответ:

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



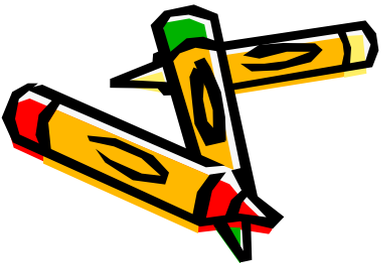
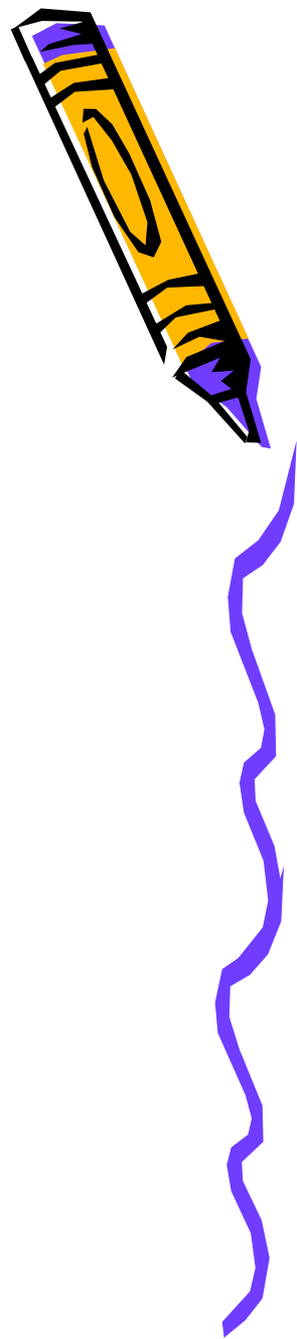
Вопрос

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



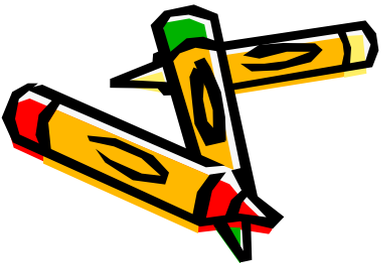
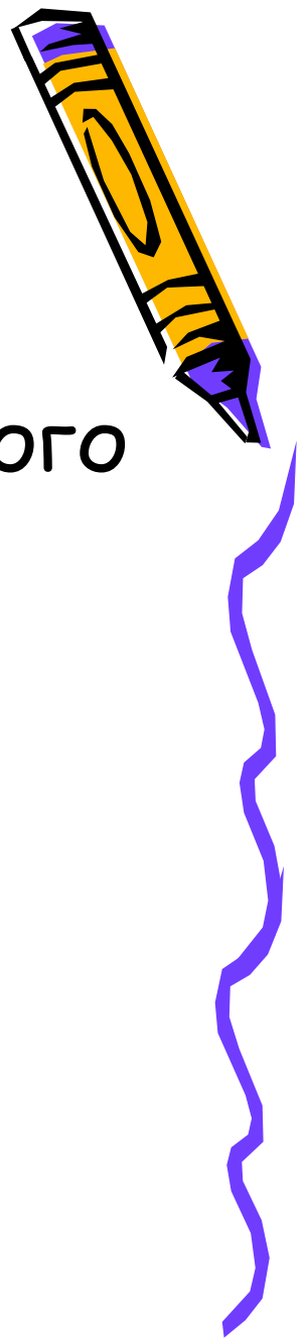
Ответ:

- Прямое



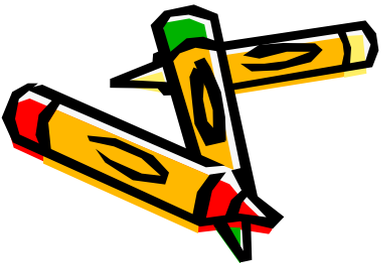
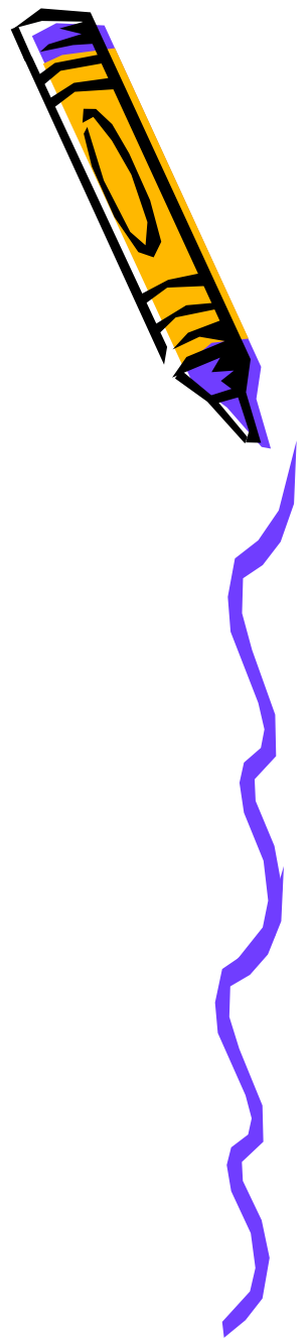
Вопрос

- Назовите стадии онтогенетического развития



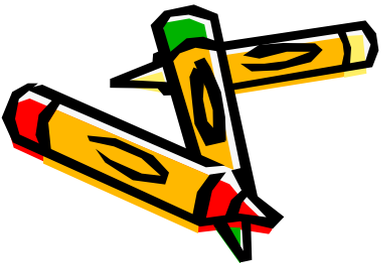
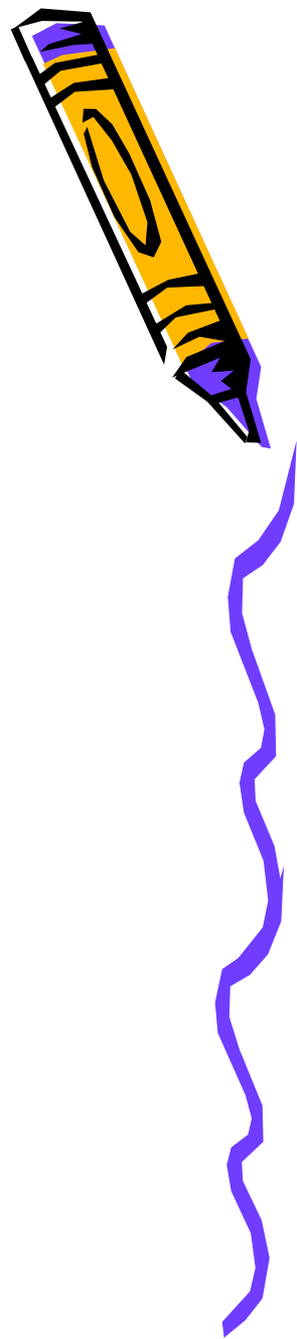
Ответ:

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



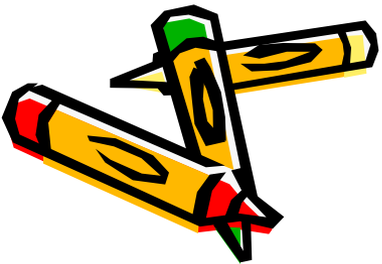
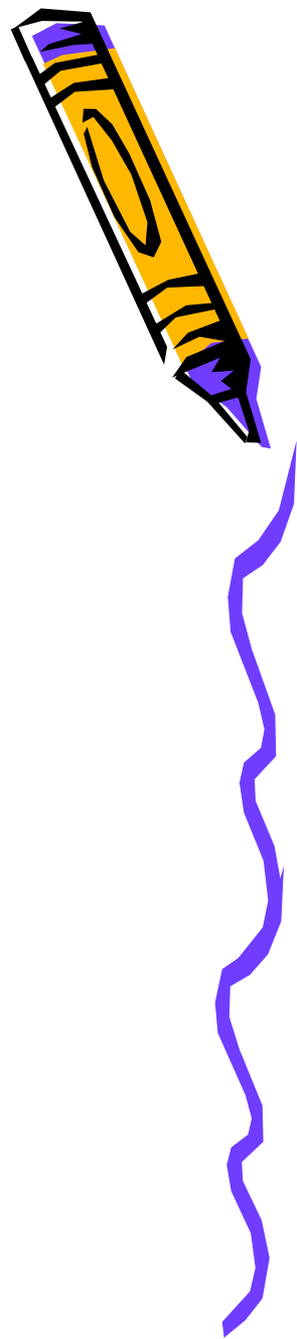
Вопрос Назовите клетки организма

- Содержат гаплоидный набор хромосом (n).



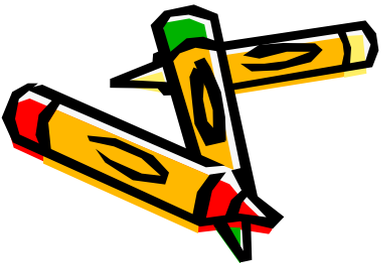
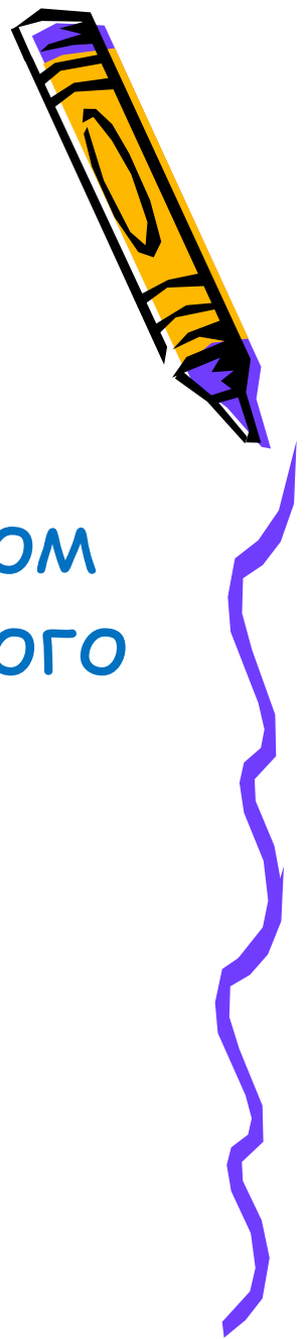
Ответ:

- Половые клетки



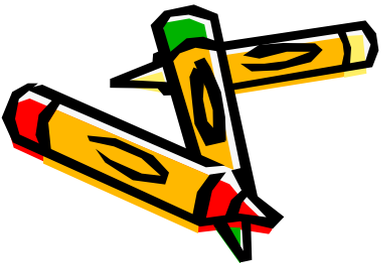
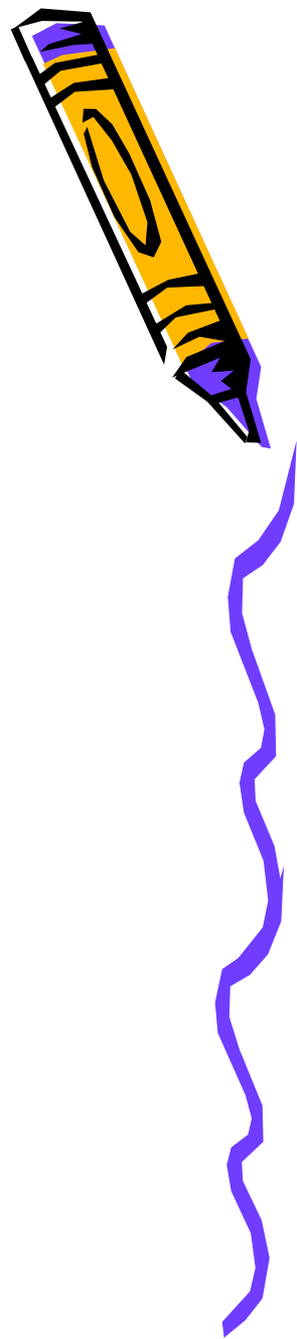
Вопрос:

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



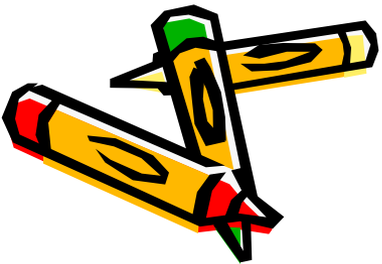
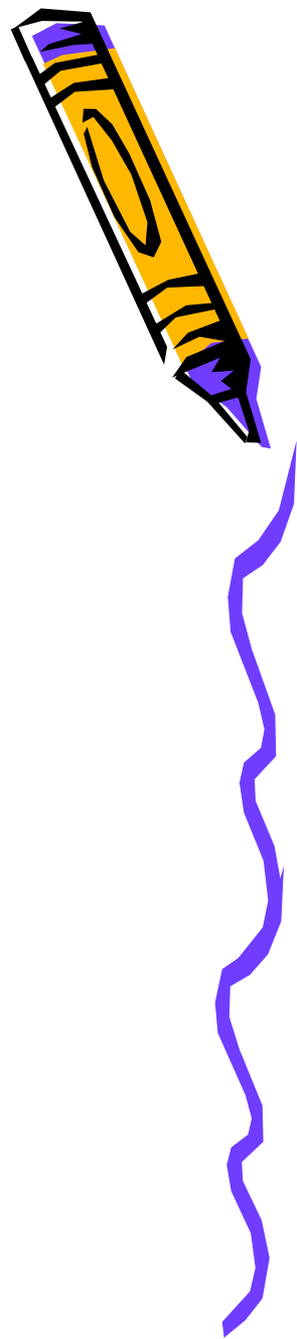
Ответ:

- Мейоз



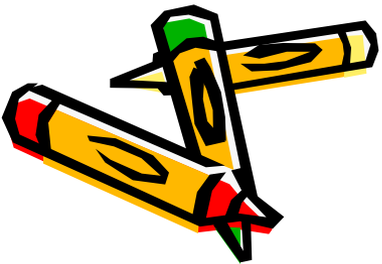
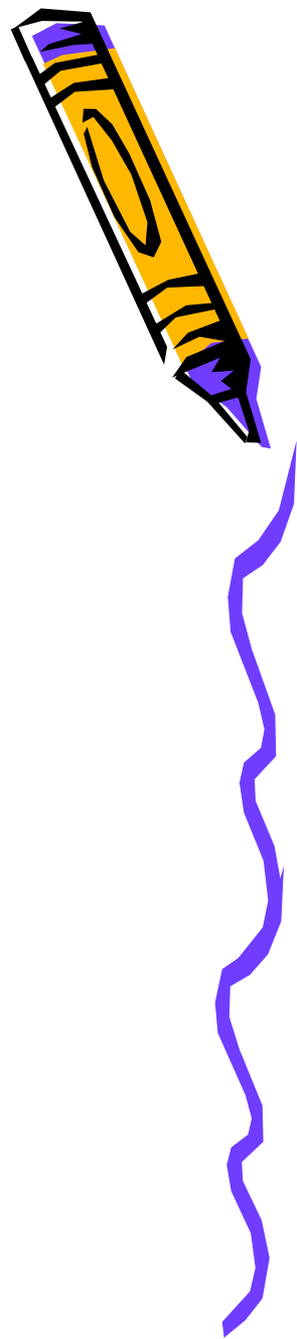
Вопрос

- Перечислите стадии эмбрионального развития

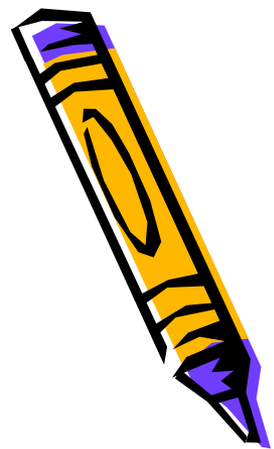


Ответ:

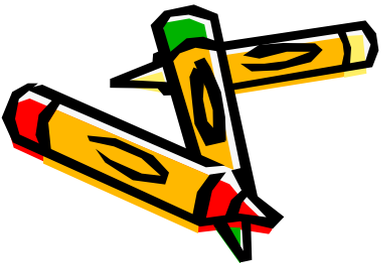
- Стадия бластулы.
- Стадия гаструлы.
- Стадия нейрулы.



Вопрос Назовите фазу МИТОЗА

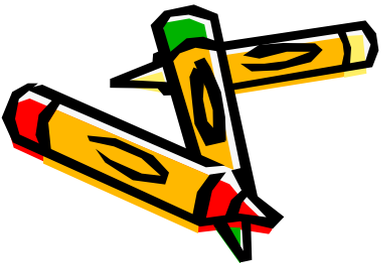
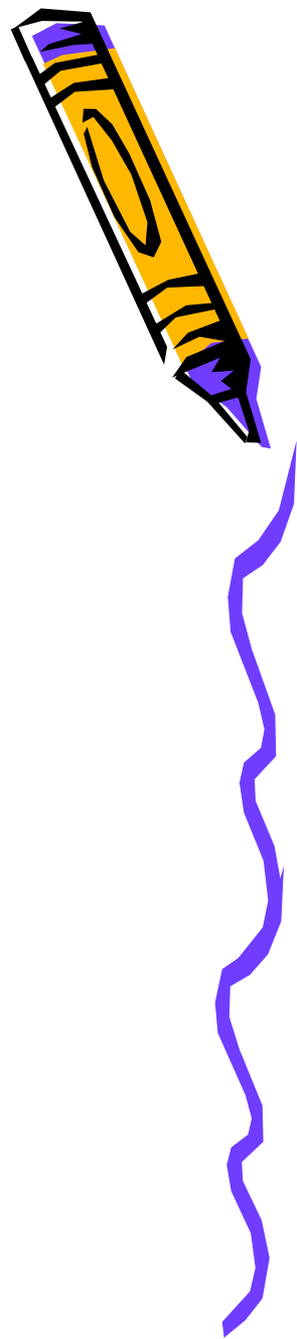


- Увеличивается объем ядра, вязкость ядерного сока.
- Хромосомы спирализуются и становятся видны в световой микроскоп.
- Формируется веретено деления.
- Ядерная оболочка разрушается. Хромосомы оказываются в цитоплазме.

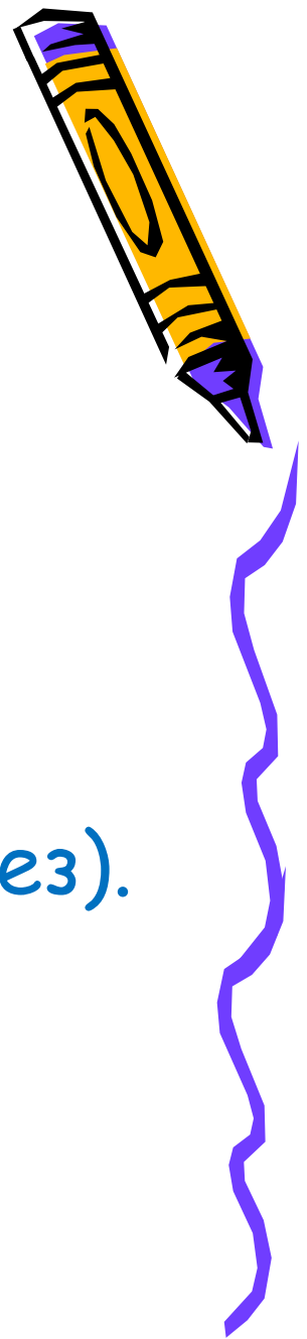


Ответ:

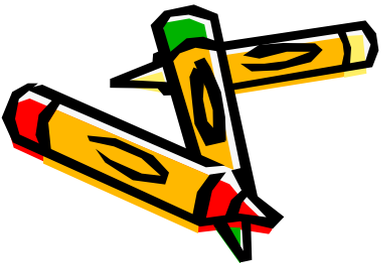
- Профаза



Вопрос Назовите процесс деления клеток

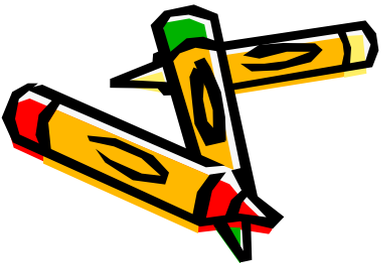
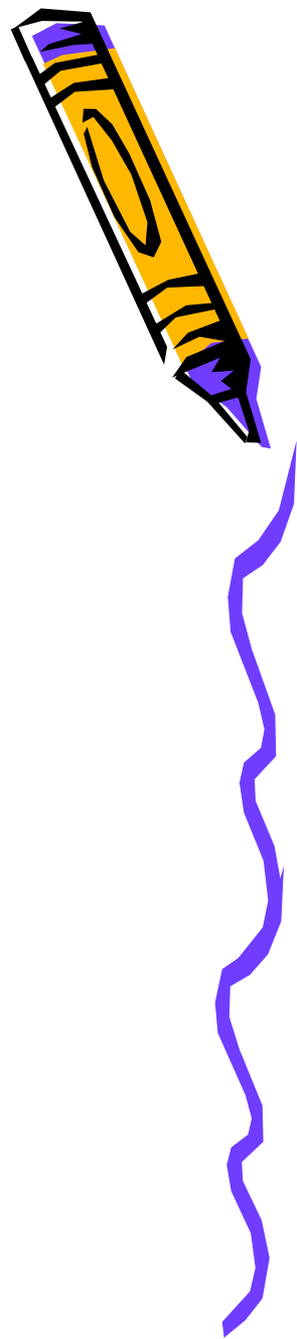


- Происходит при образовании сперматозоидов и яйцеклеток у животных (гаметогенез);
- при образовании спор у большинства растений (спорогенез).



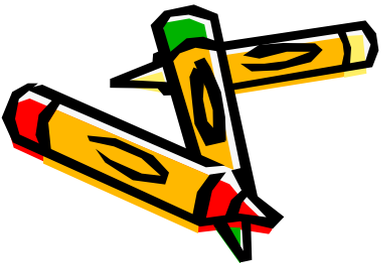
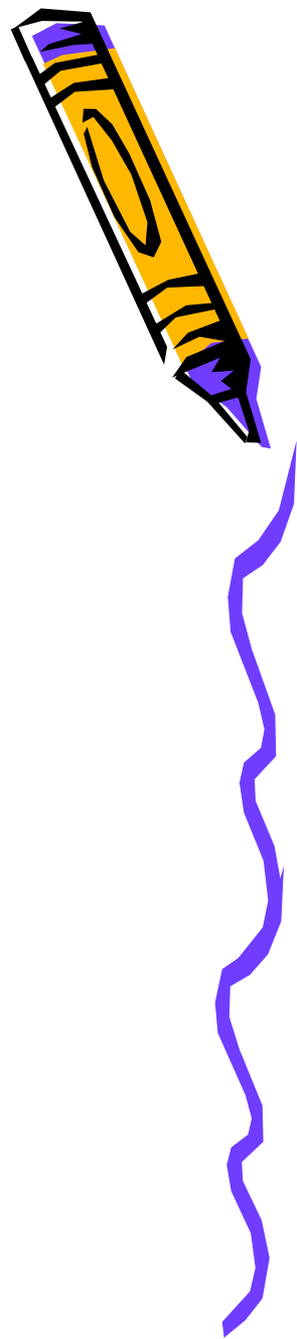
Ответ:

- мейоз



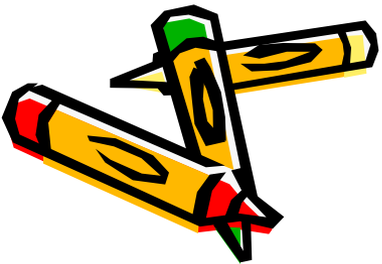
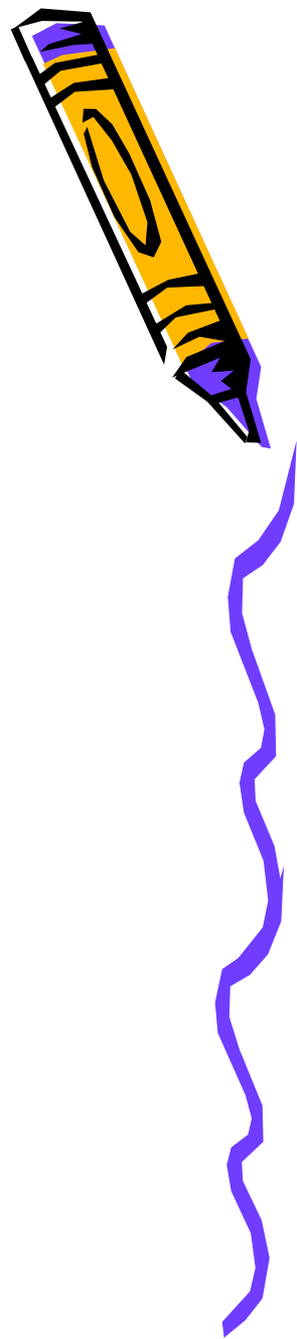
Вопрос

- многоклеточный однослойный зародыш с полостью внутри

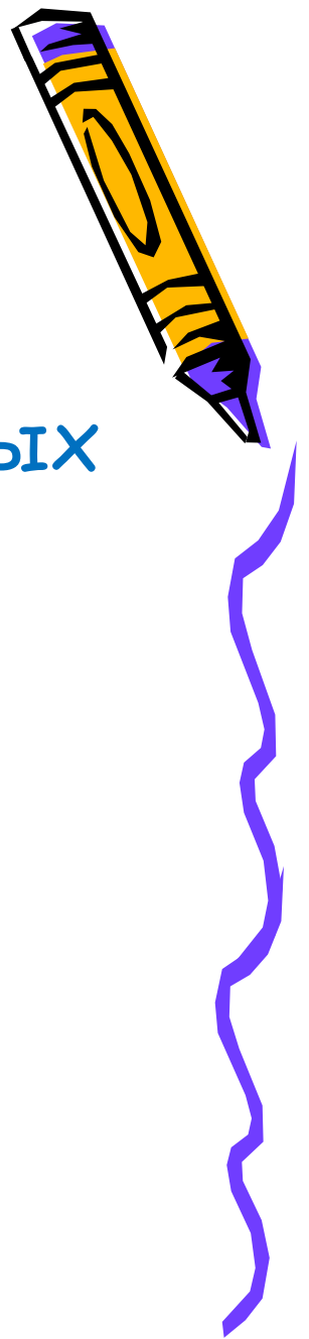


Ответ:

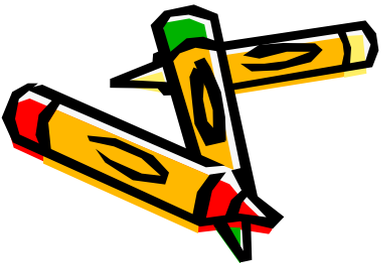
- Бластула



Вопрос

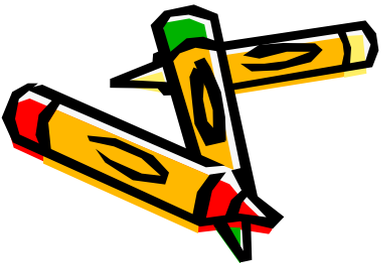
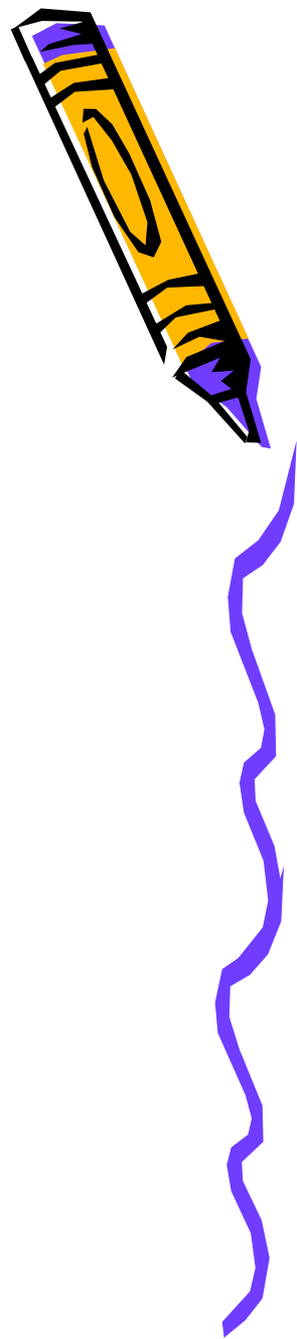


- Состоит из двух последовательных делений:
 - I - редуccionное;
 - II - эквационное.



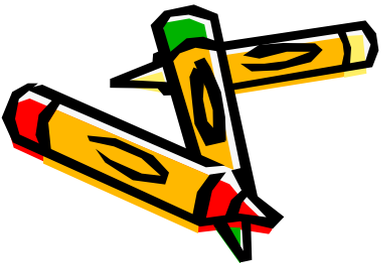
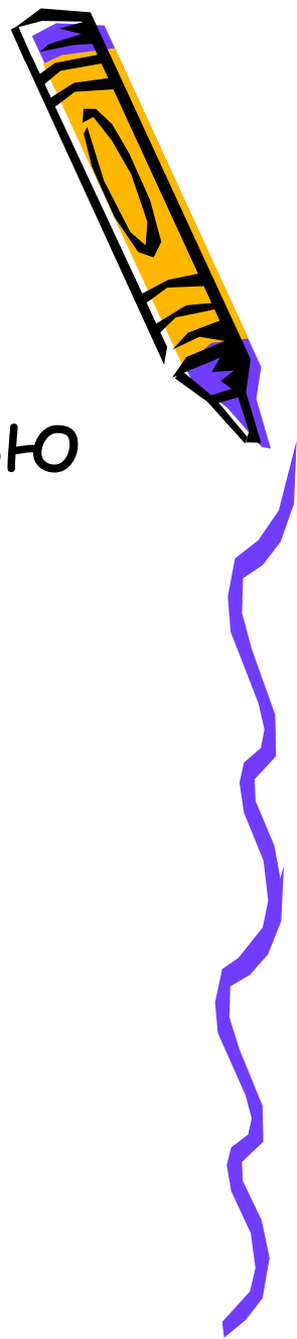
Ответ:

- Мейоз



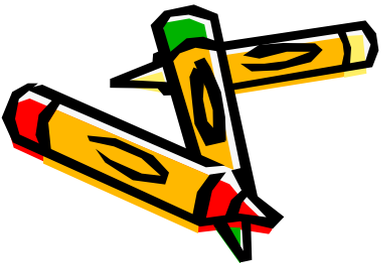
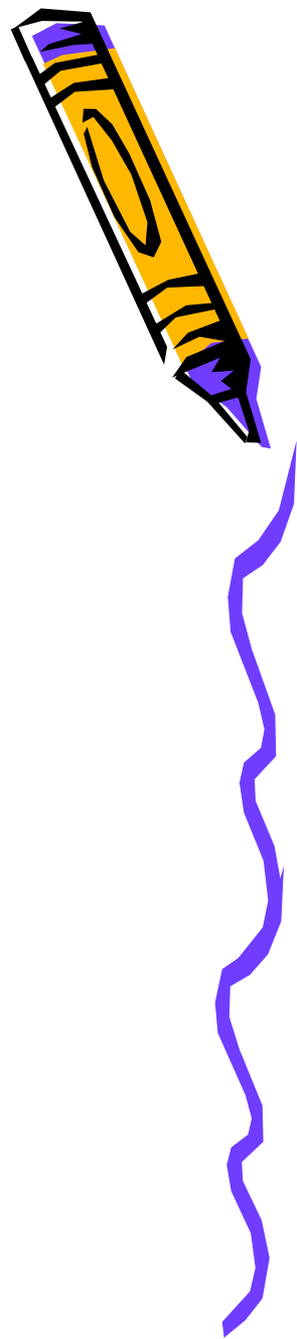
Вопрос

- двухслойный зародыш с полостью внутри.



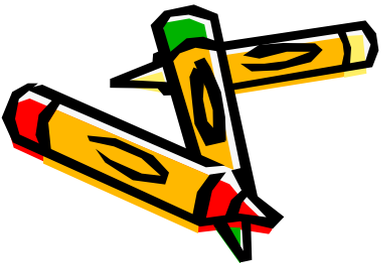
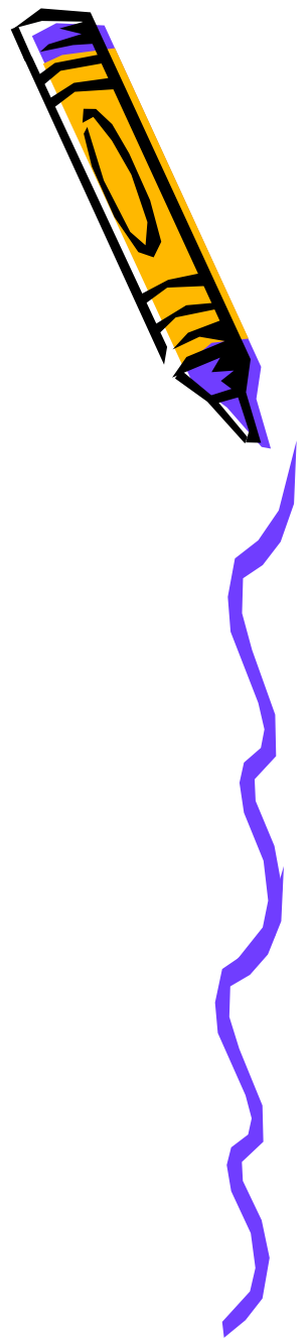
Ответ:

- Гастроула



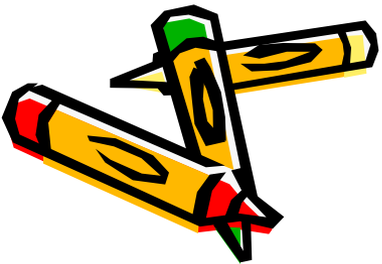
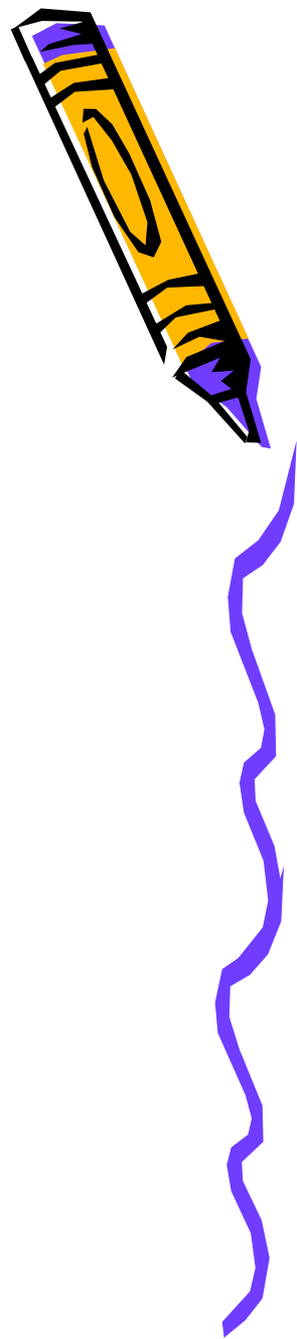
Вопрос Назовите фазу клеточного цикла

- 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



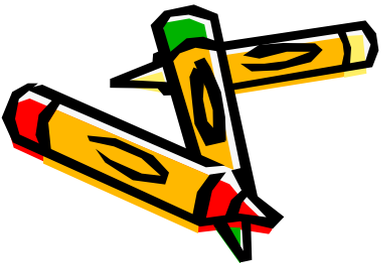
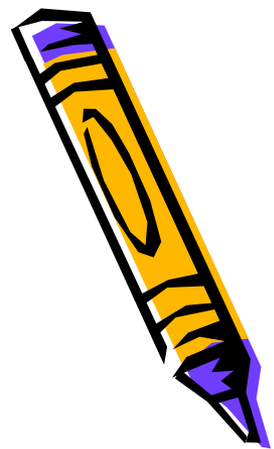
Ответ

- Интерфаза



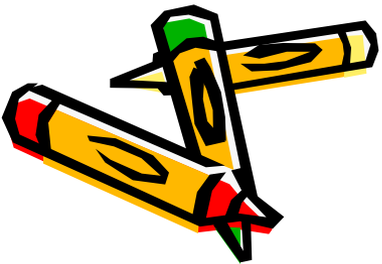
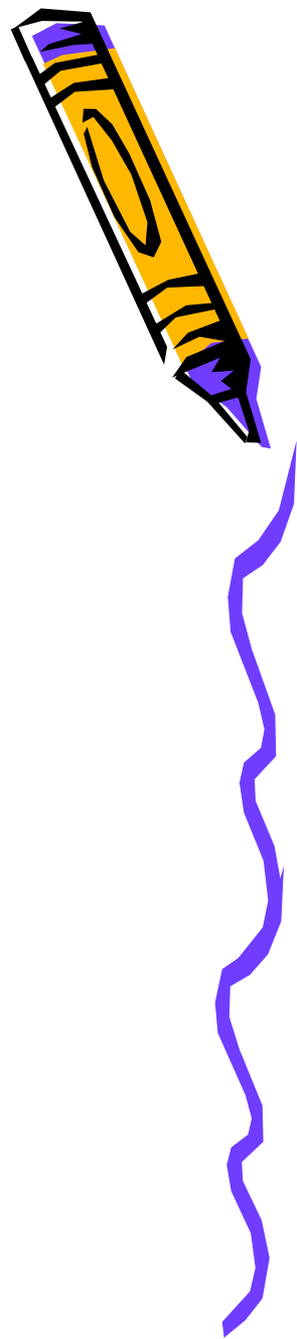
Вопрос

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

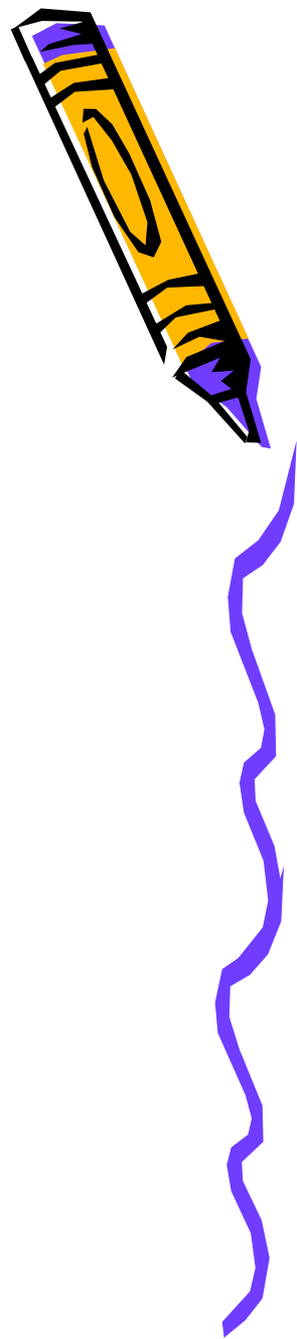


ОТВЕТ

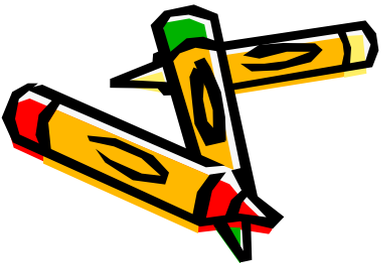
- Коньюгация



Вопрос Определите фазу митоза

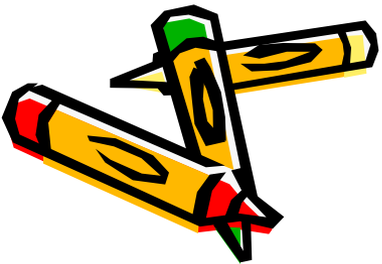
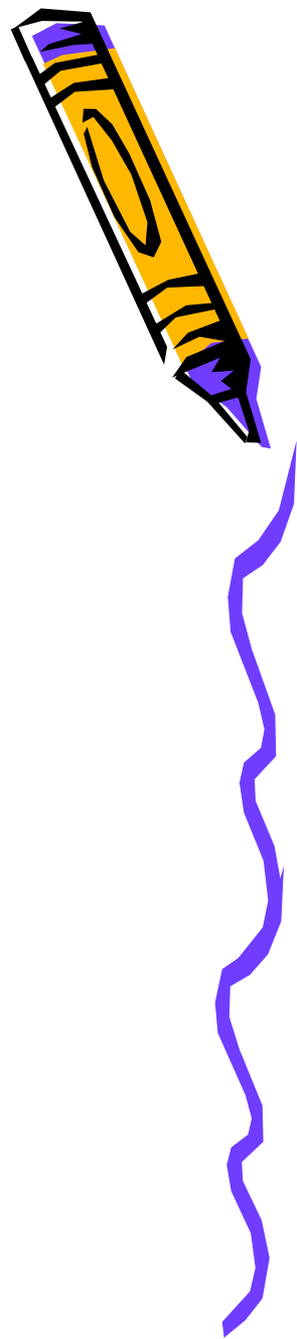


- Хромосомы устремляются к экватору клетки, прикрепляются центромерами к нитям веретена деления, образуя на экваторе хромосомную (метафазную) пластинку.



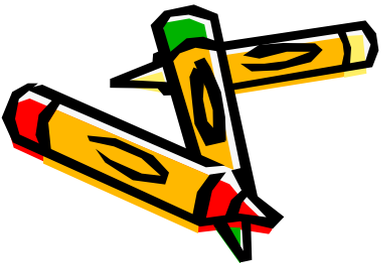
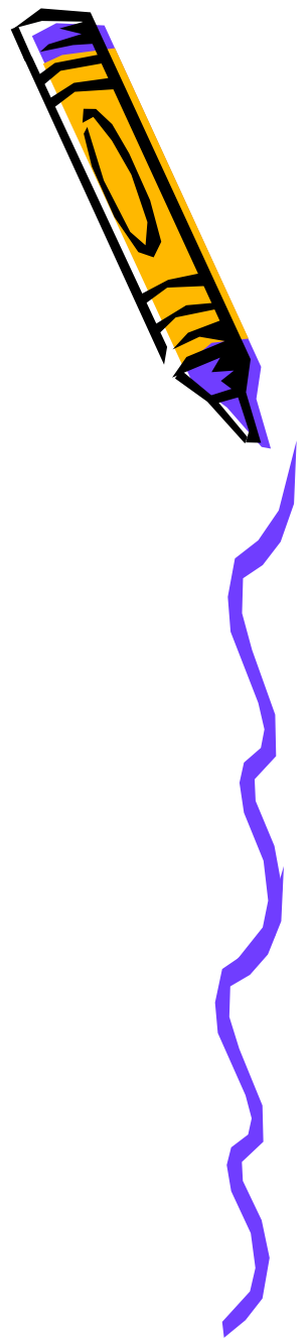
Ответ:

- Метафора



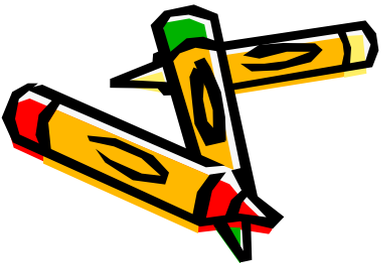
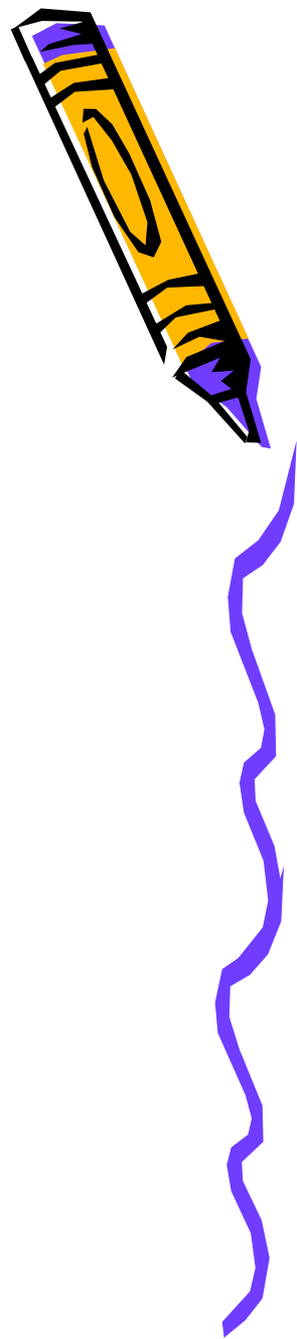
Вопрос

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



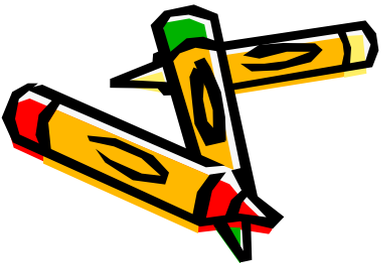
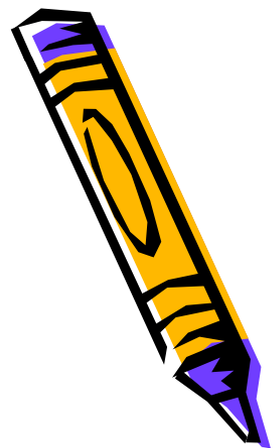
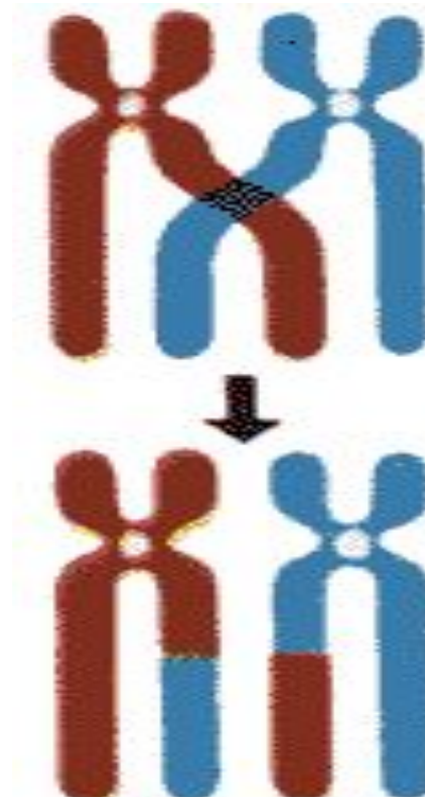
Ответ:

- Непрямое , или развитие с метаморфозом



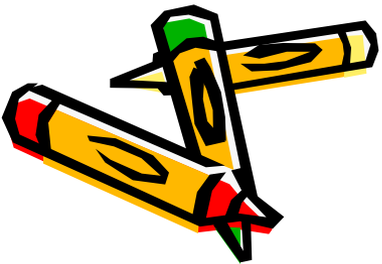
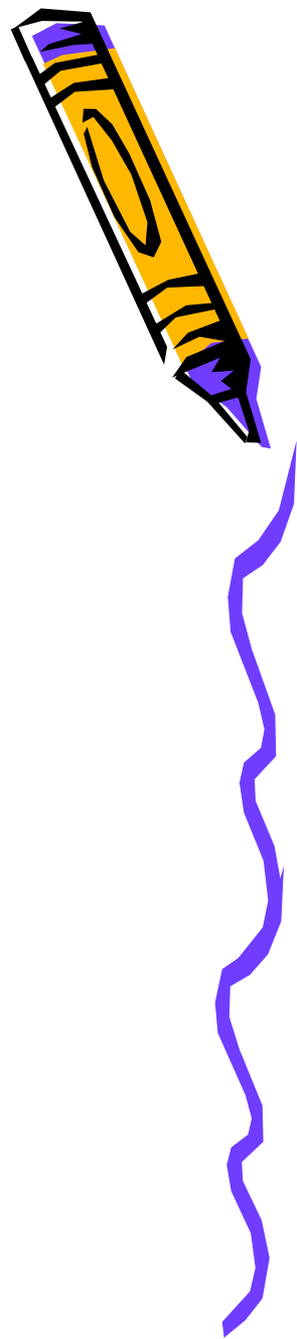
Вопрос

- Гомологичные хромосомы обмениваются участками



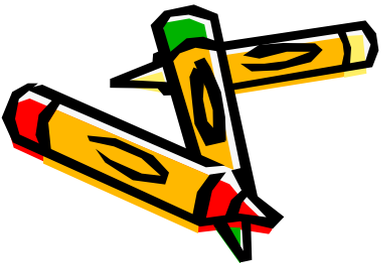
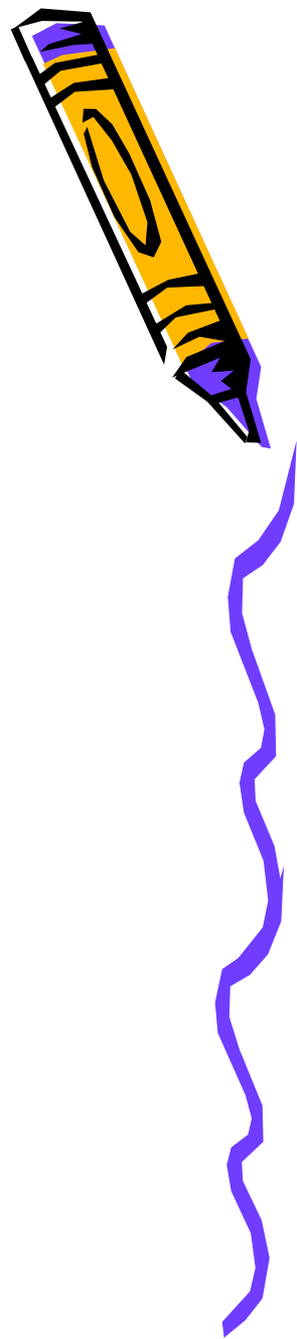
Ответ

- Кроссинговер



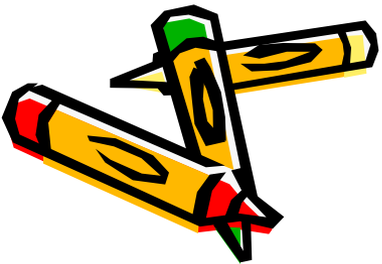
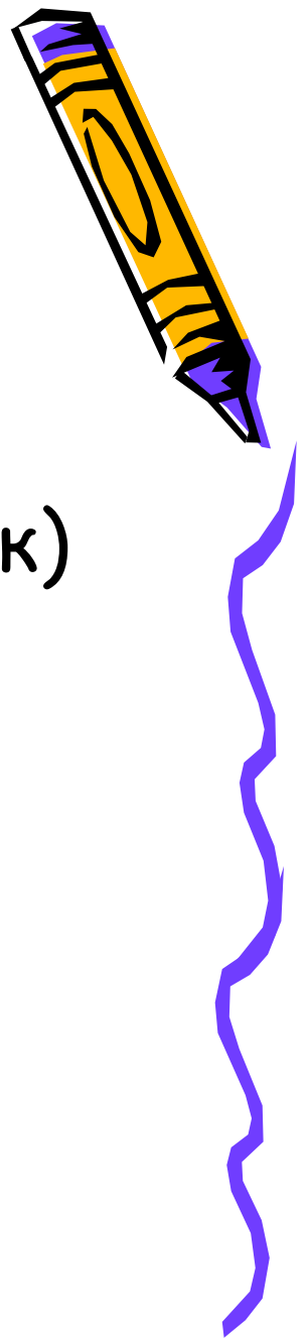
Вопрос

- Приведите пример НЕПРЯМОГО РАЗВИТИЯ (с полным метаморфозом)



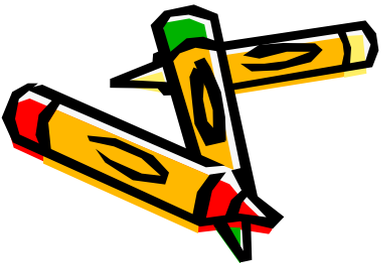
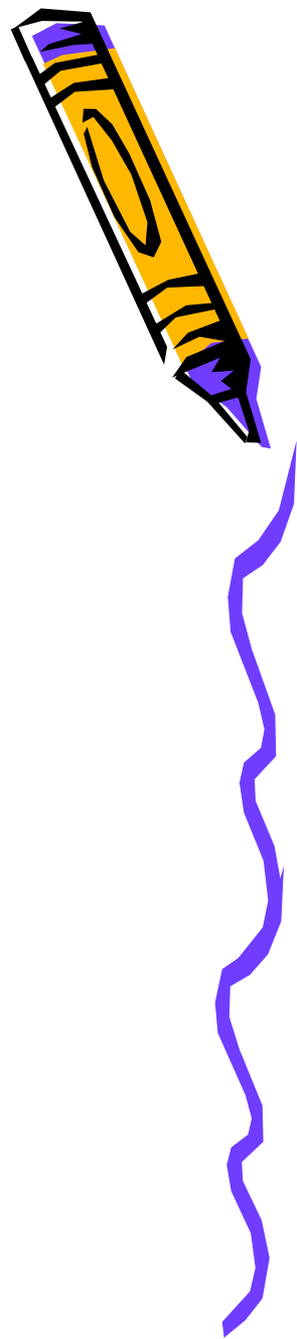
Ответ:

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



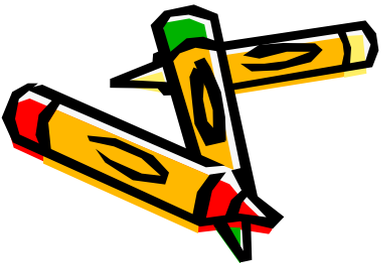
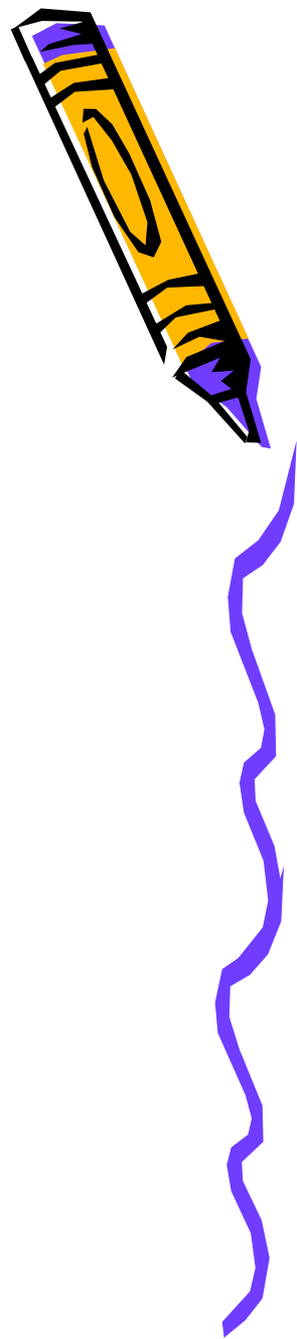
Вопрос Назовите фазу мейоза

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



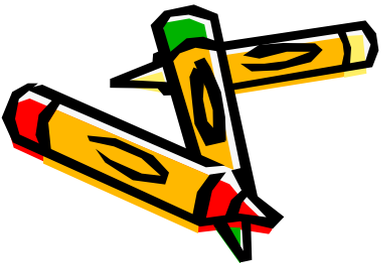
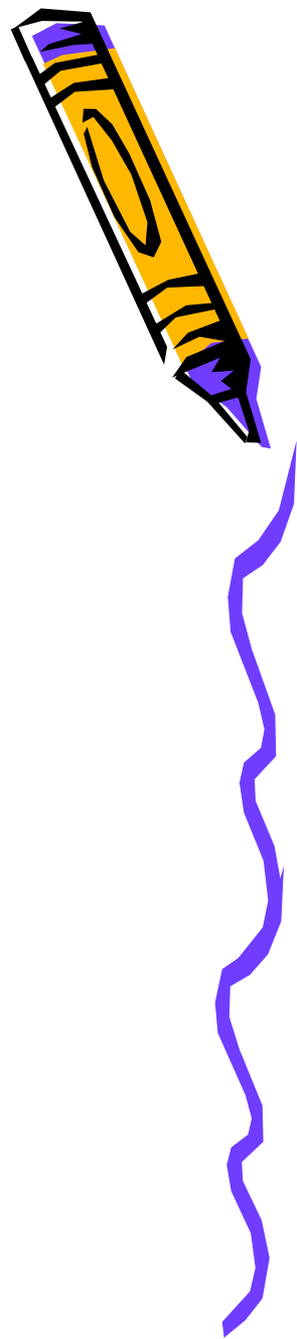
Ответ

- Анафаза I мейоза



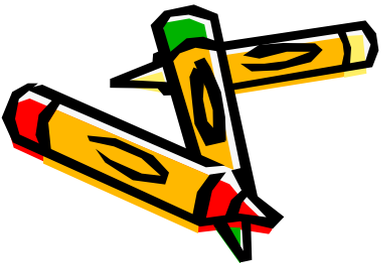
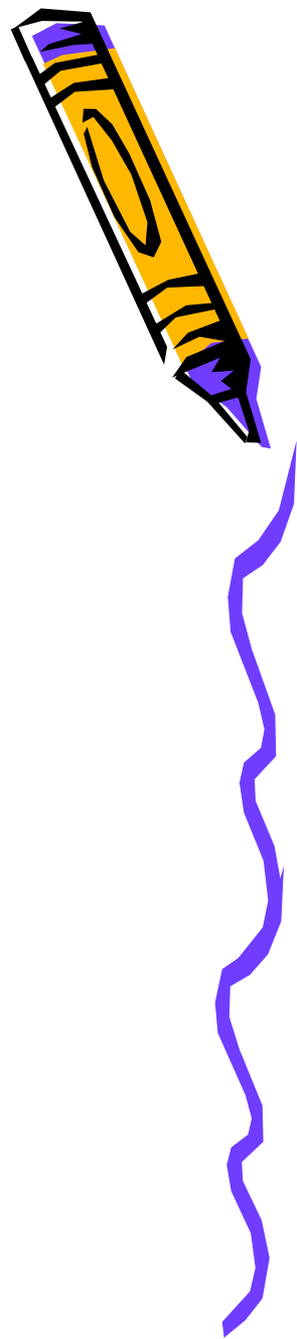
Вопрос

- Приведите пример НЕПРЯМОГО РАЗВИТИЯ с неполным метаморфозом

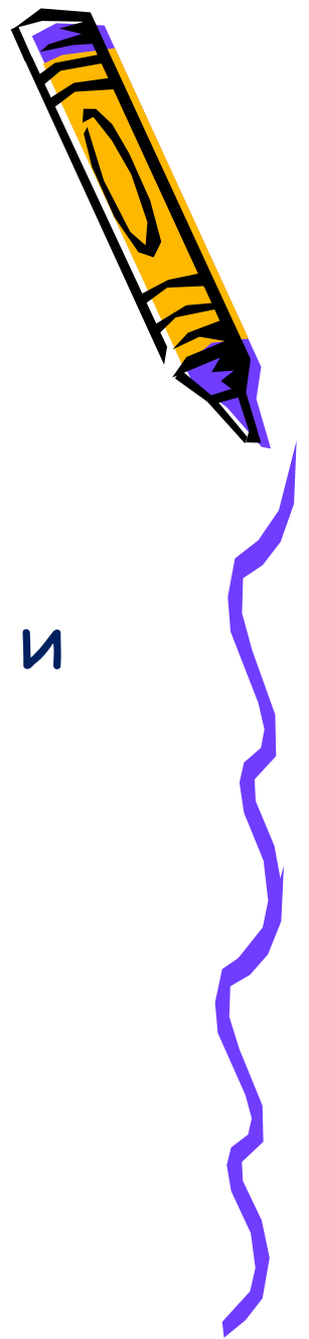


Ответ:

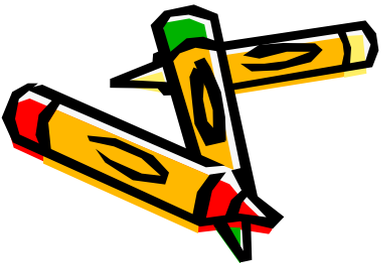
- Яйцо - личинка - взрослый организм (лягушка, саранча).



Определите фазу МИТОЗА

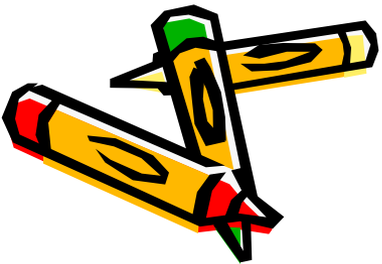
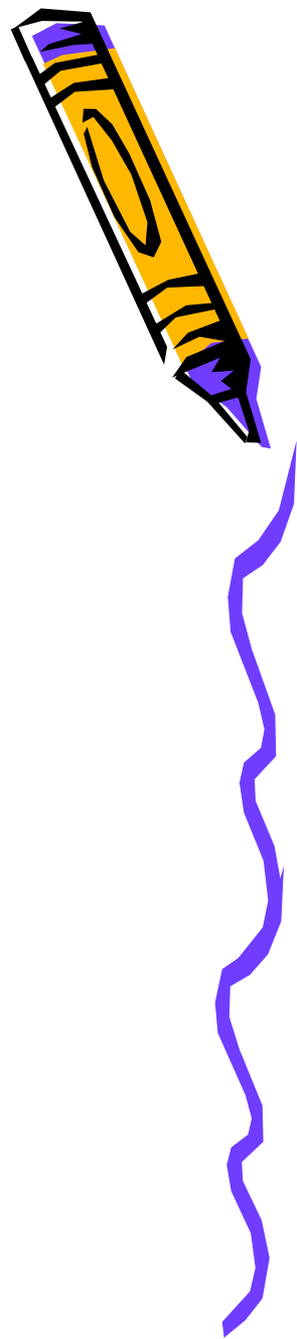


- Нити веретена деления сокращаются
- Центромеры разрываются
- Хроматиды отрываются друг от друга и расходятся к полюсам клетки
- В это время в клетке оказывается два диплоидных набора хромосом



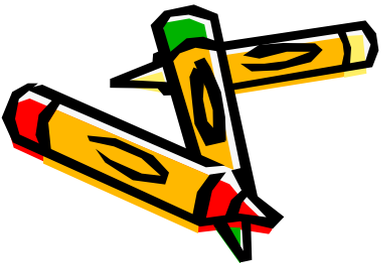
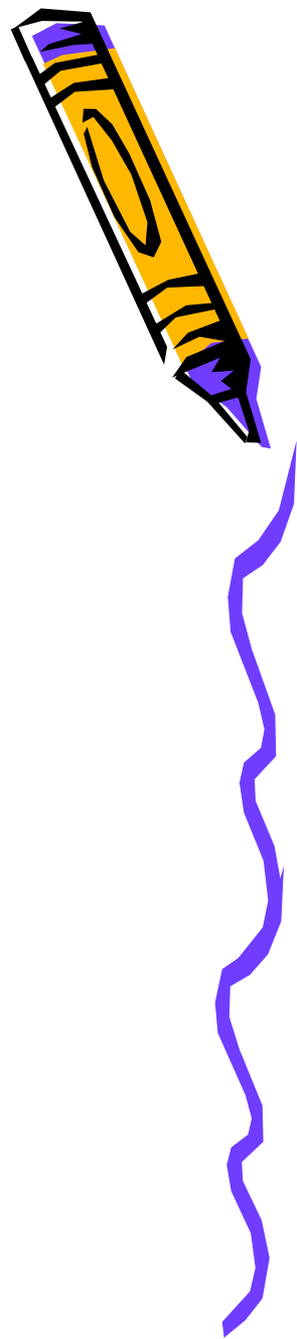
Ответ:

- Анафаза



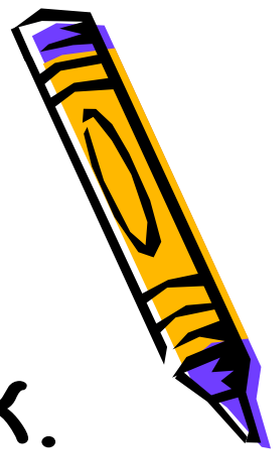
Вопрос

- Основатель современной эмбриологии



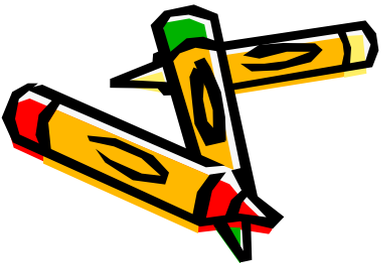
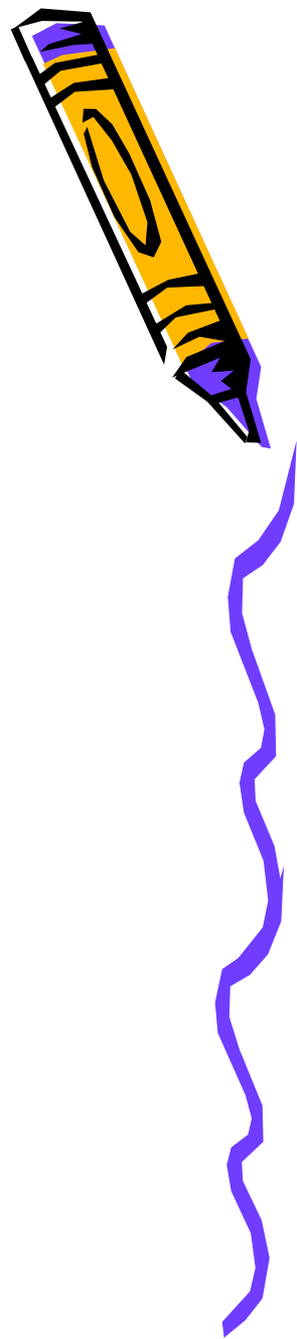
Ответ:

Академик Российской Академии К.
М. Бэр.



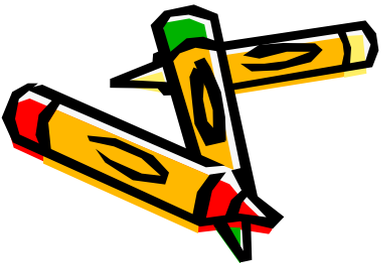
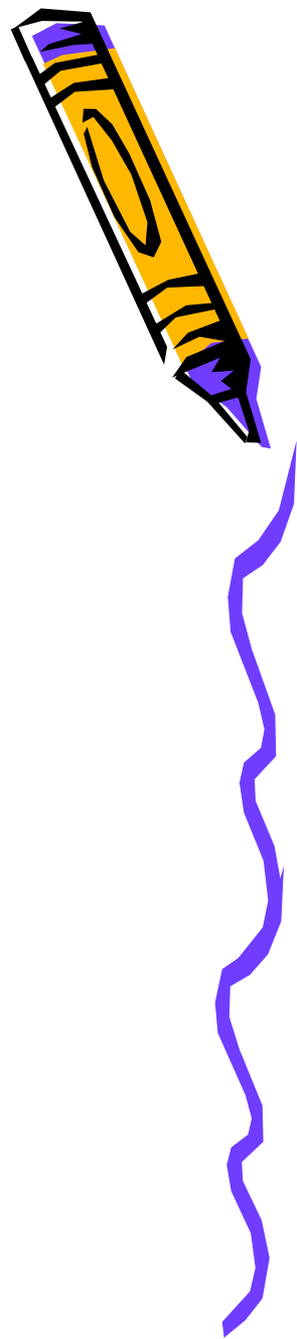
Вопрос

- Средний зародышевый листок у эмбриона хордовых называется:

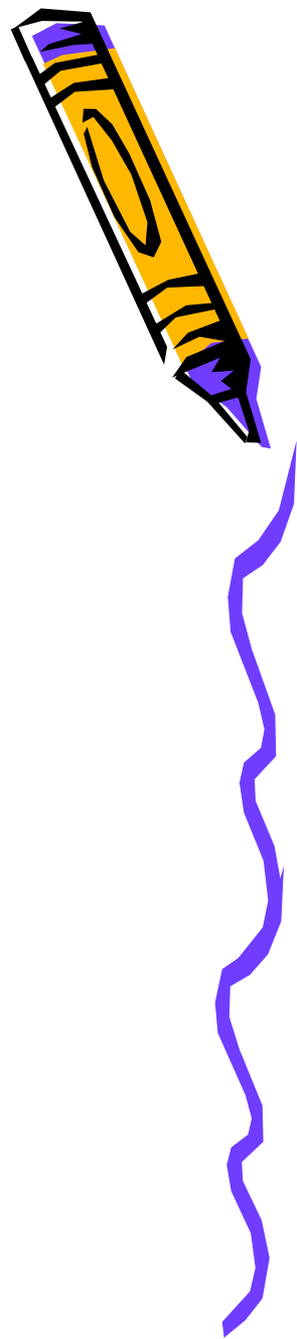


Ответ:

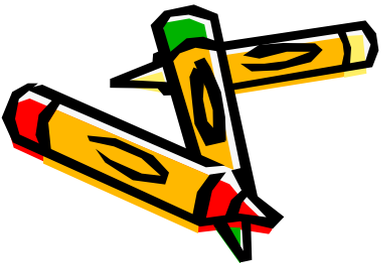
- Мезодермой



Вопрос Определите вид размножения организмов

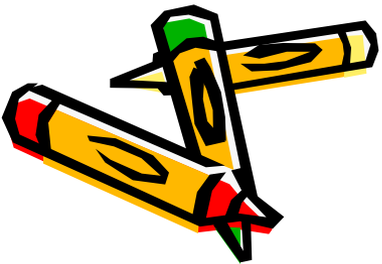
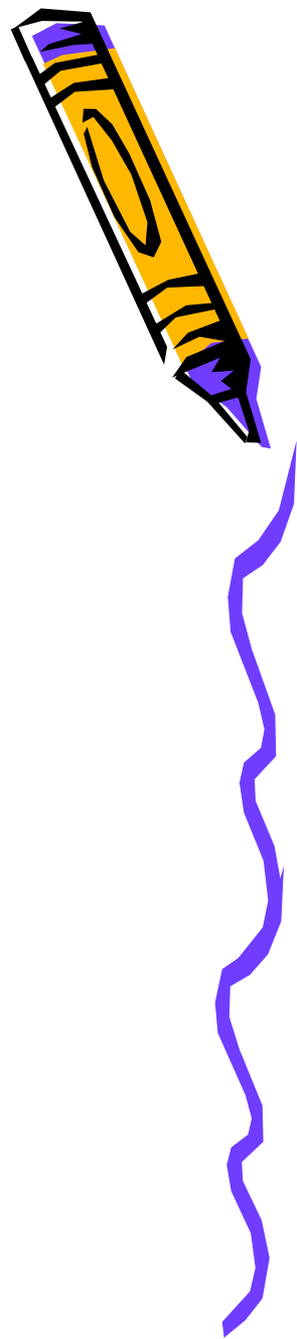


- В размножении участвует только одна особь
- образуются особи, сходные по наследственным признакам с материнской
- дает быстрое увеличение количества особей



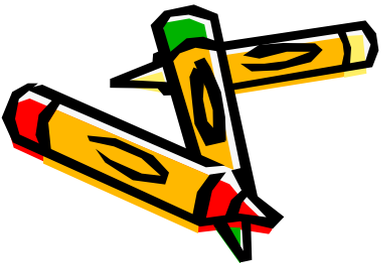
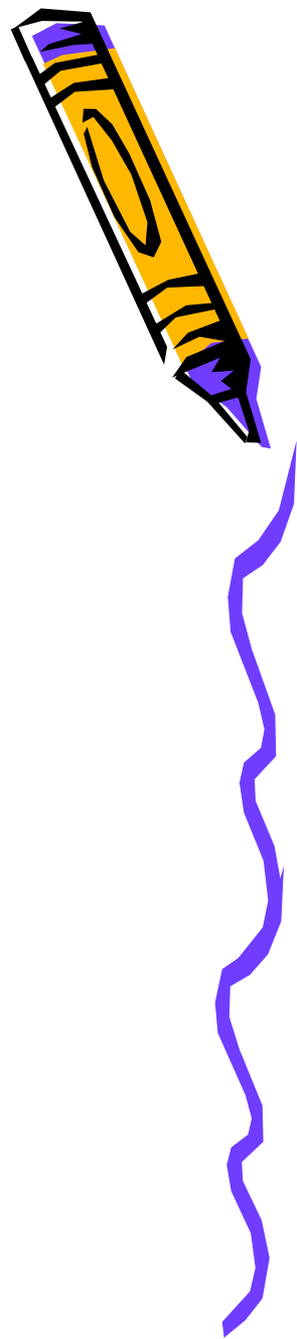
Ответ:

- Бесполое размножение



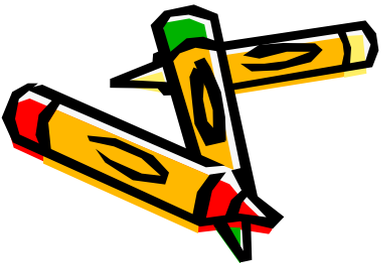
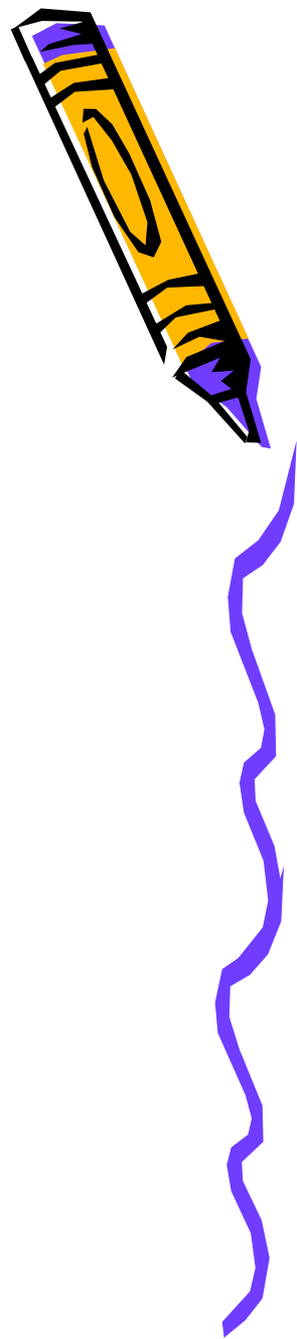
Вопрос Назовите клетки организма

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



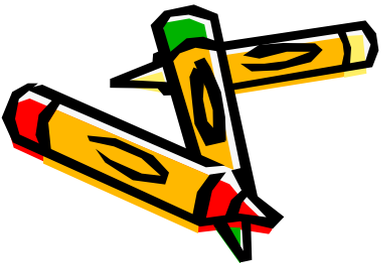
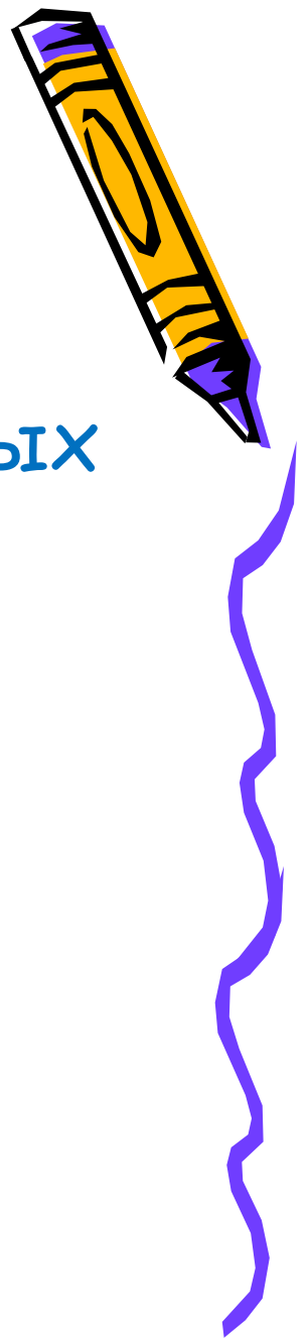
Ответ:

- Соматические клетки



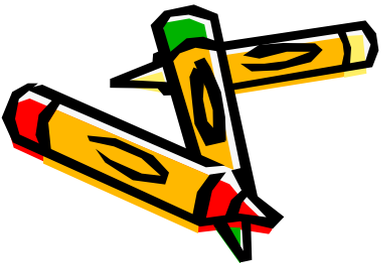
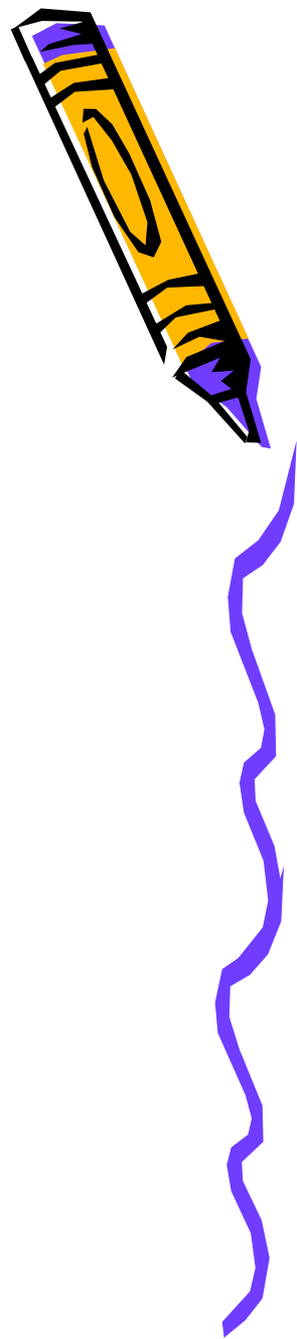
Вопрос

- Расхождение целых гомологичных хромосом происходит в



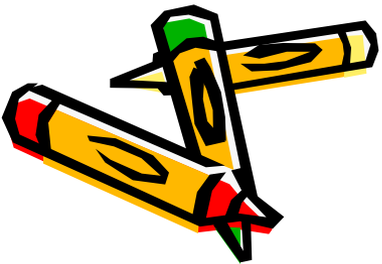
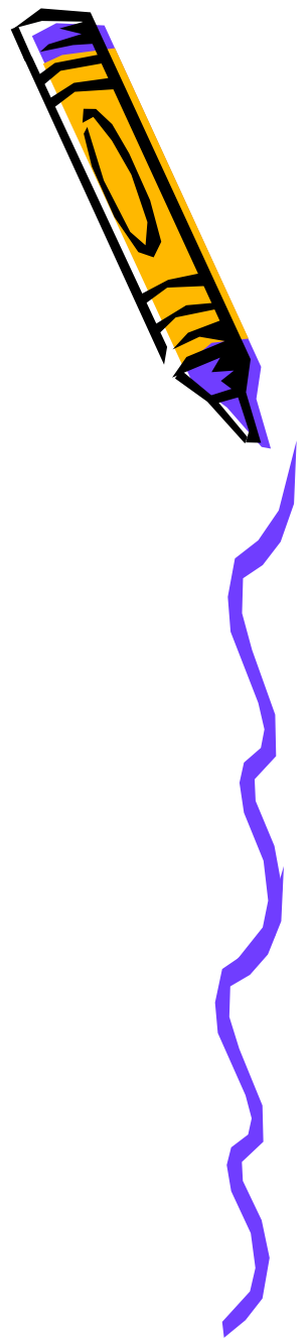
Ответ:

- анафазе мейоза I



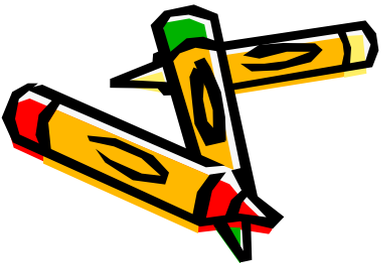
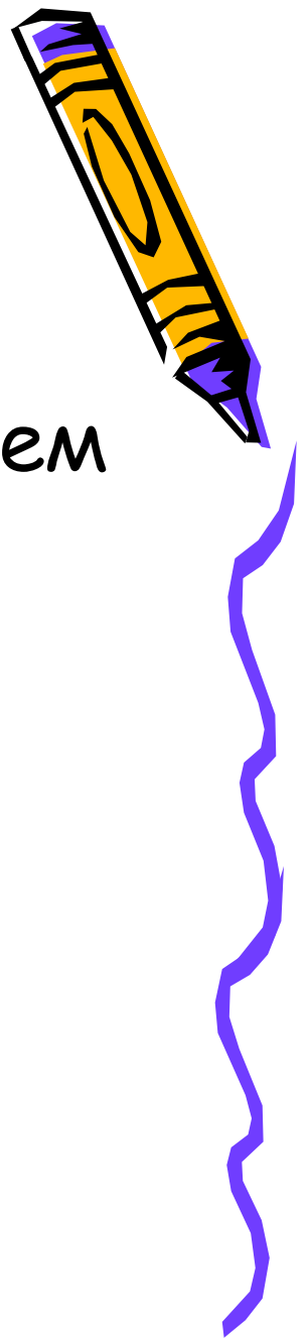
Вопрос

В мейозе удвоение ДНК и образование двух хроматид происходит в:



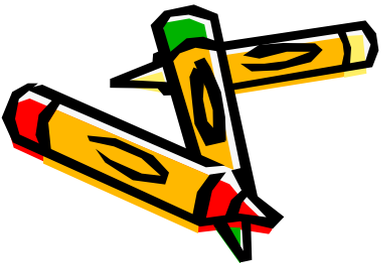
Ответ:

- интерфазе перед первым делением



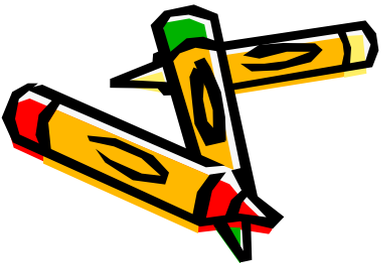
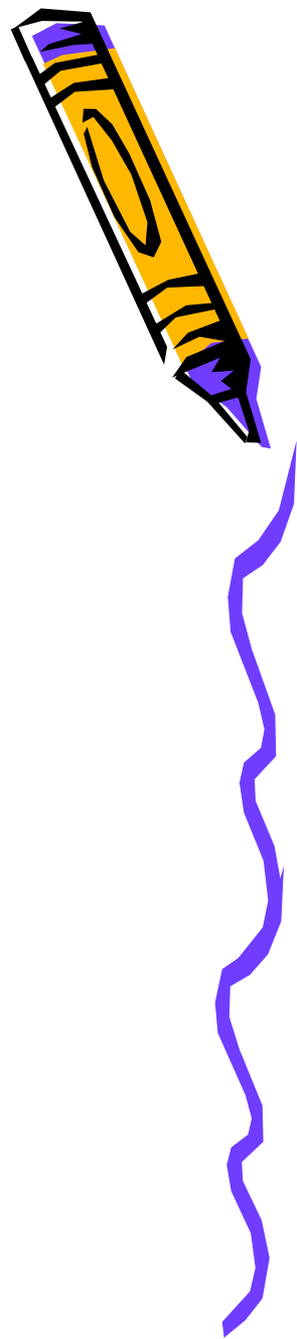
Определите вид размножения организмов

- 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

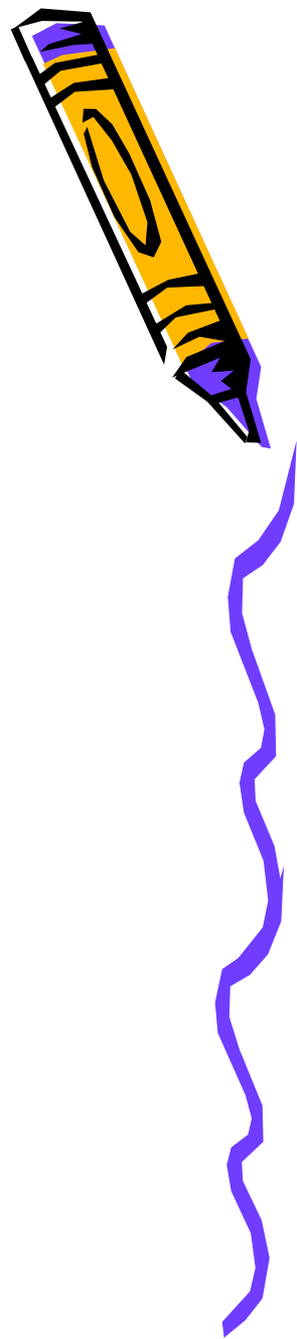


Ответ:

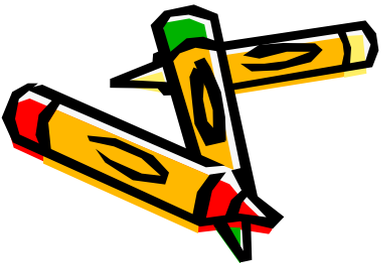
- Половое размножение



Вопрос Определите фазу мейоза

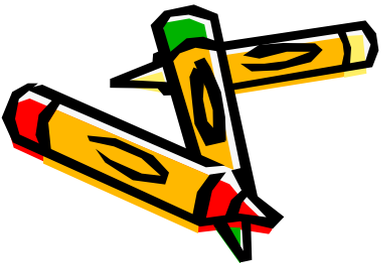
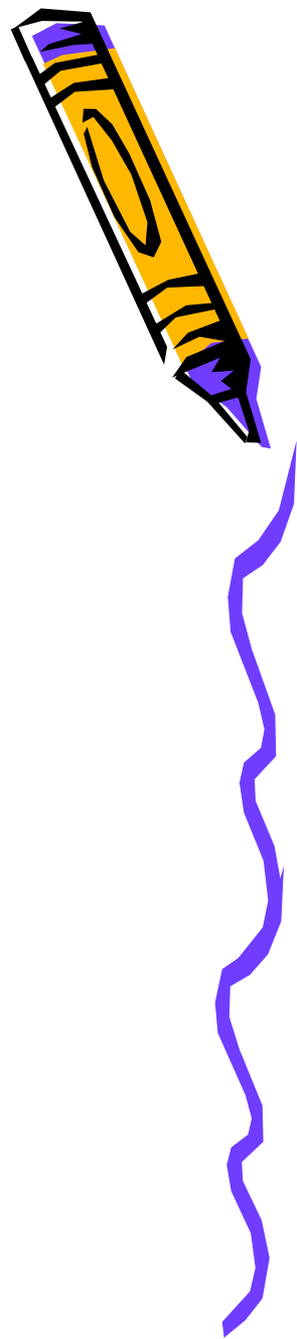


- Образуются две клетки.
- В дочернюю клетку попадает только одна из гомологичных хромосом, поэтому клетки гаплоидны.

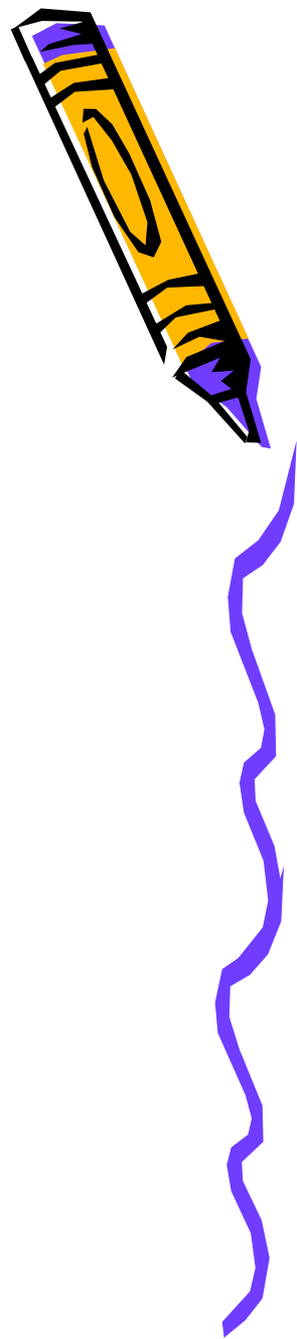


Ответ

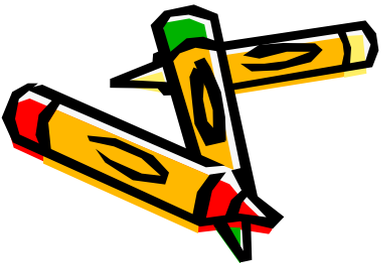
- Телофаза I мейоза



Вопрос Определите фазу мейоза

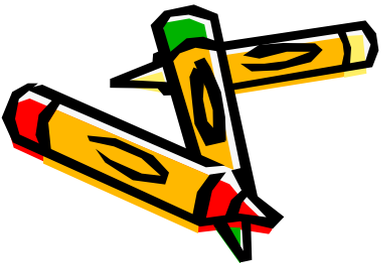
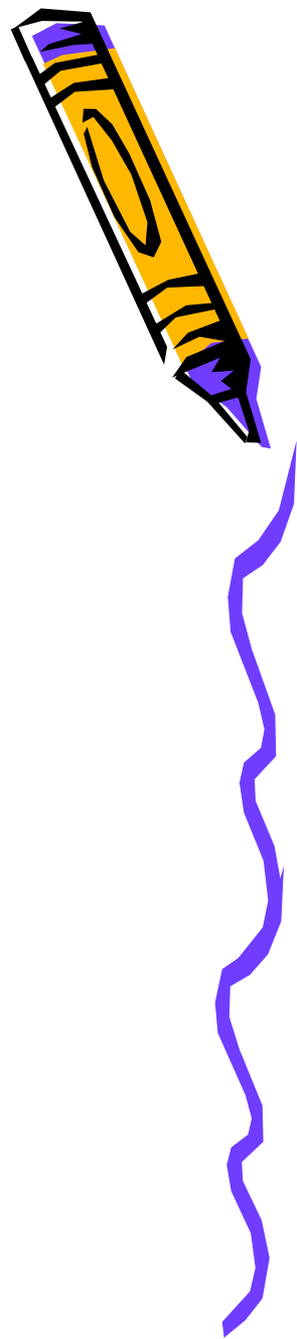


- Нити веретена деления сокращаются.
- Хроматиды отрываются друг от друга и расходятся к полюсам клетки.



Ответ

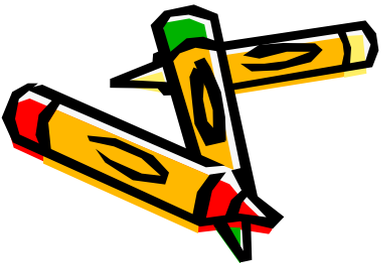
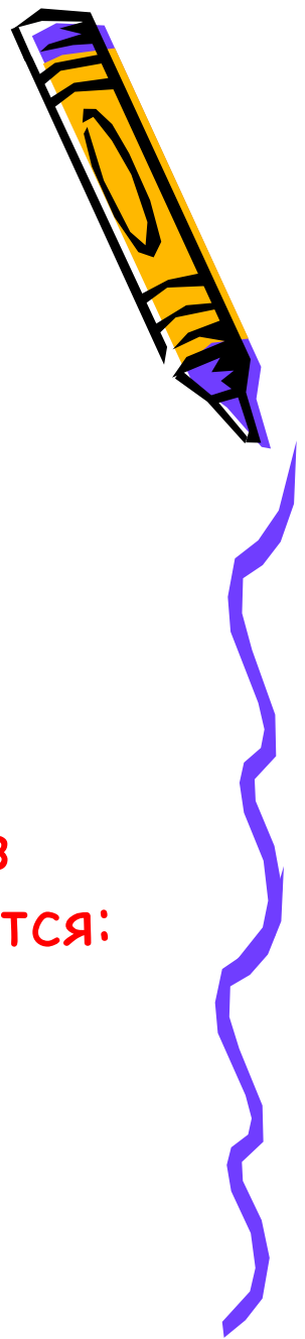
- Анафаза II мейоза



Вопрос

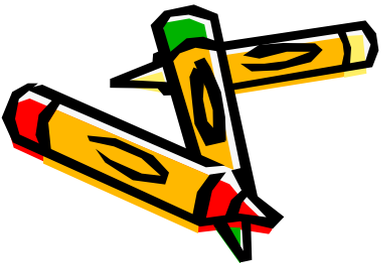
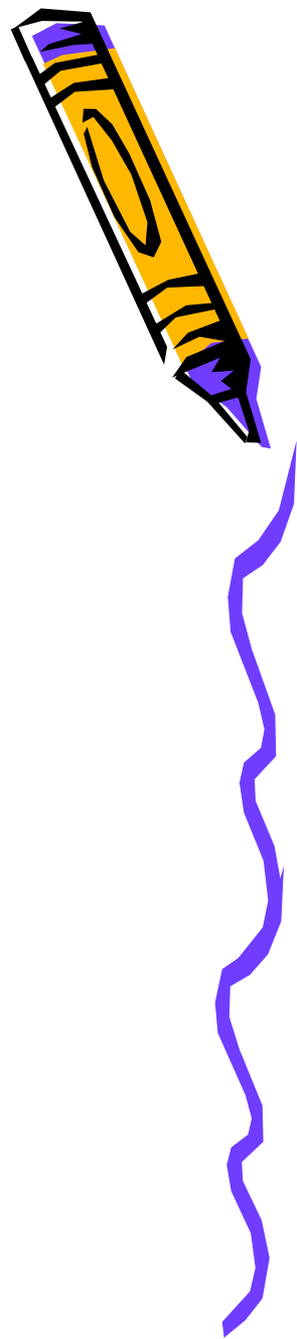
Органы кровообращения, выделения,
половые органы;

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



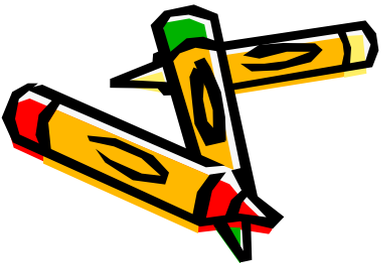
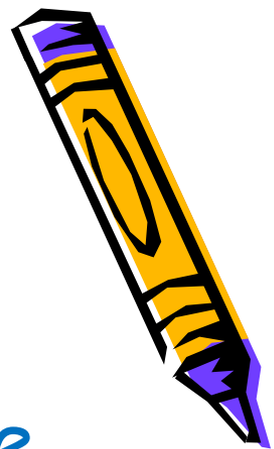
Ответ:

- Мезодерма



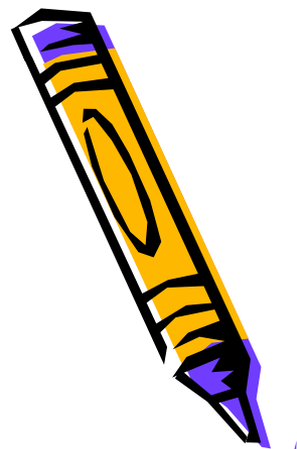
Вопрос

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



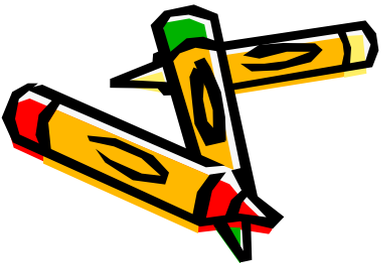
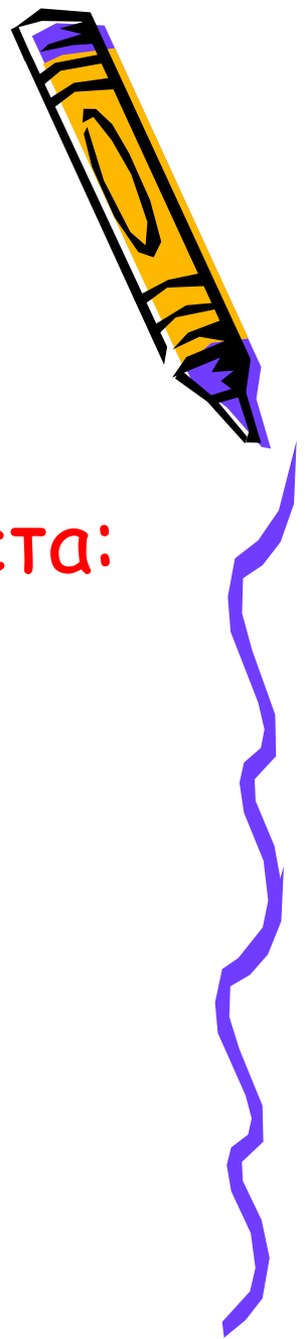
Ответ

- Мейоза



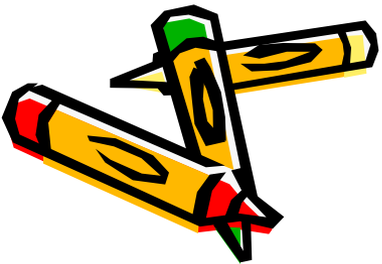
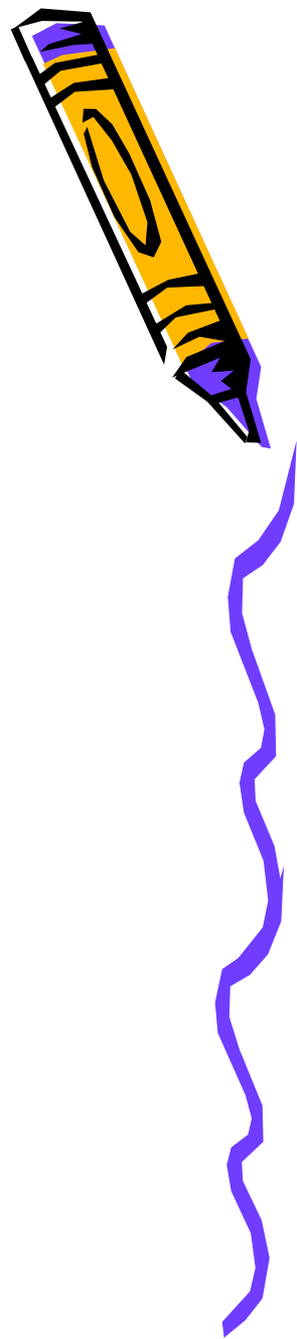
Вопрос

- Органы пищеварения, дыхания образуются из зародышевого листа:



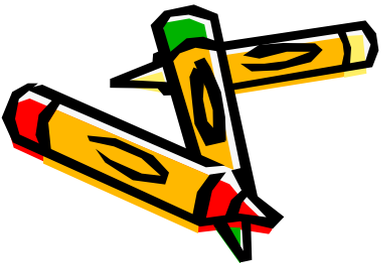
Ответ:

- Энтодермы



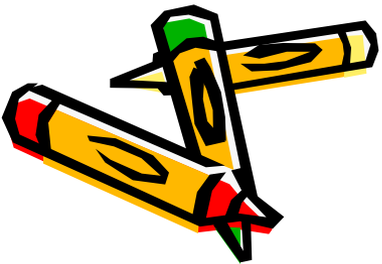
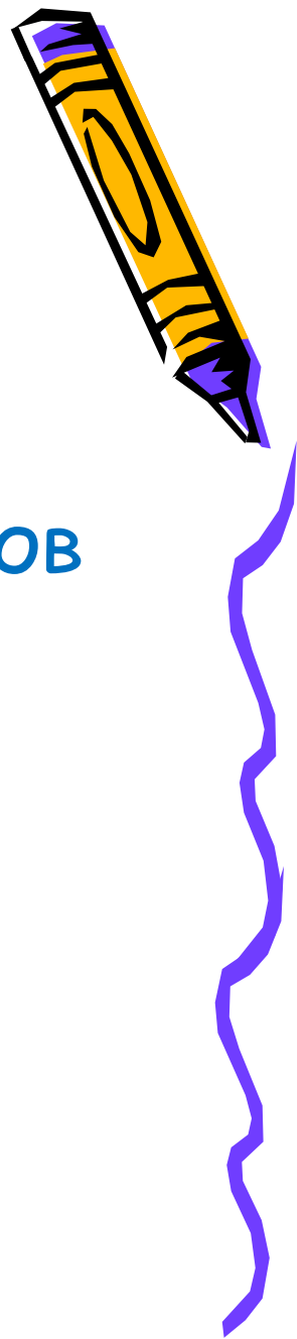
Определите вид размножения организмов

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



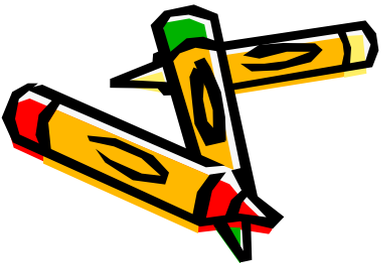
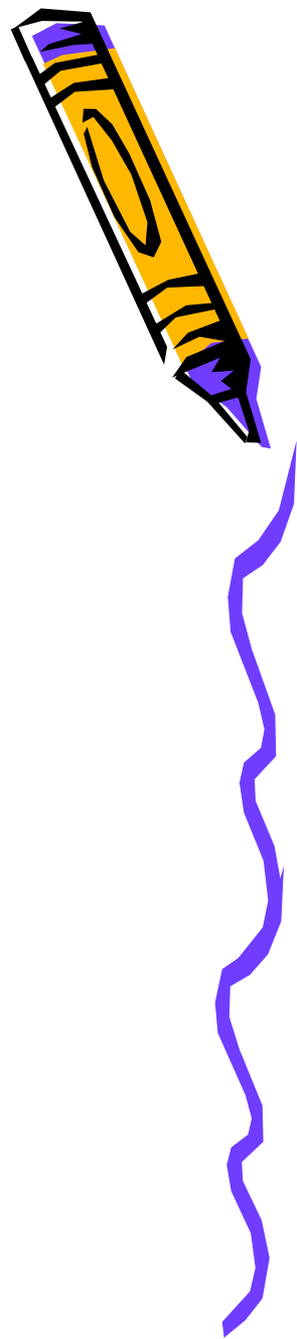
Ответ:

- Партеногенез - один из видов полового размножения организмов



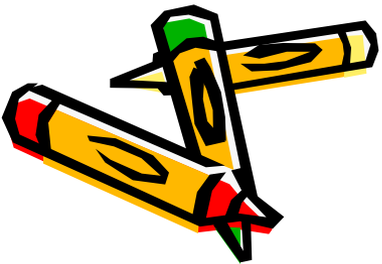
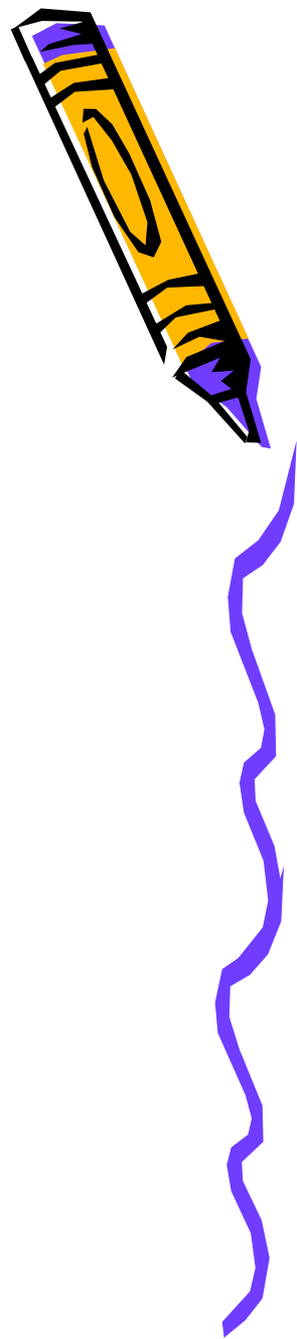
Вопрос

- Конъюгация и обмен участками гомологичных хромосом происходит в:



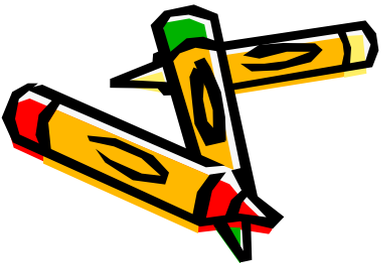
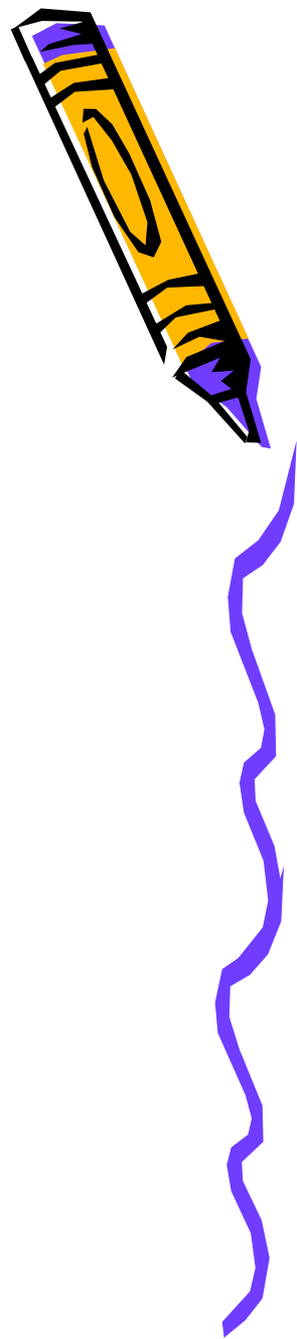
Ответ:

- профазе I мейоза;



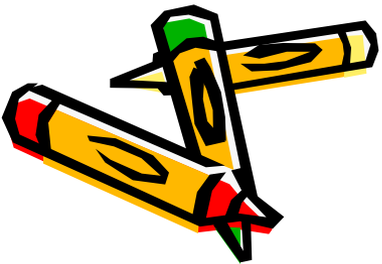
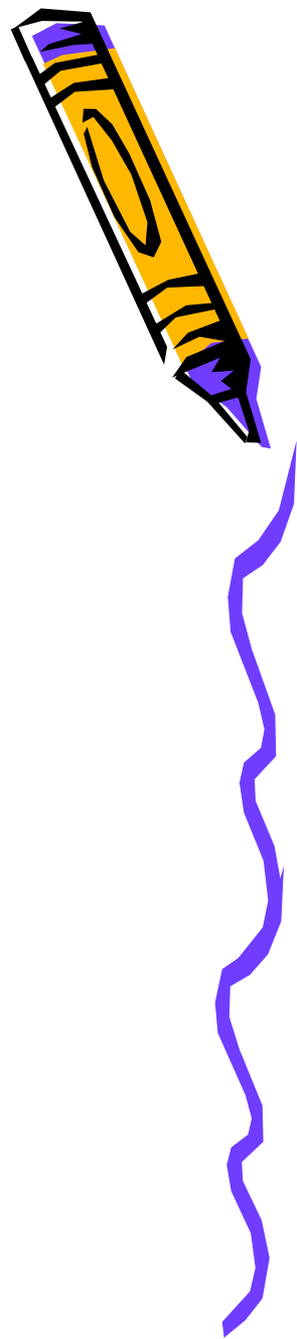
Вопрос

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



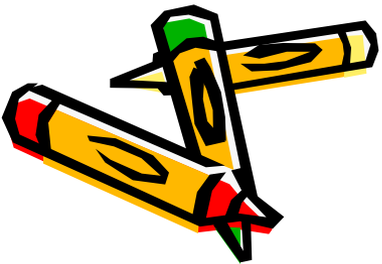
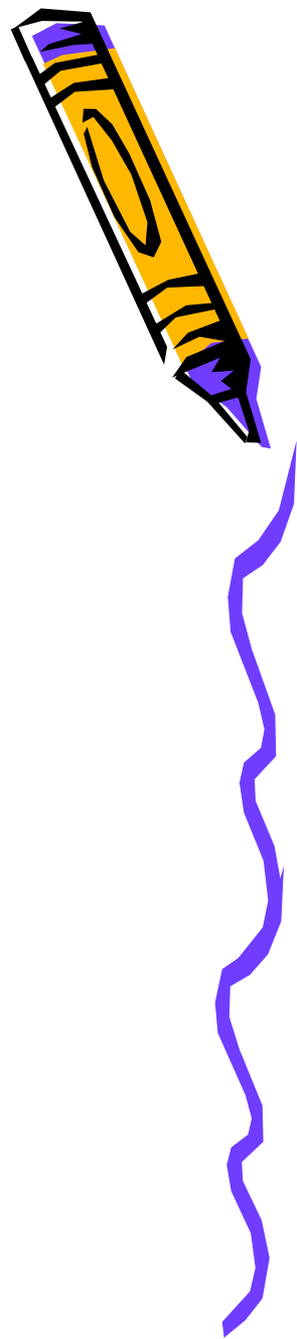
Ответ:

- Эктодермы



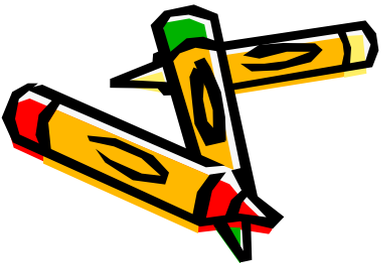
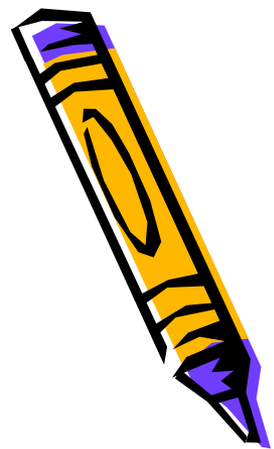
Вопрос

- Что такое амитоз?



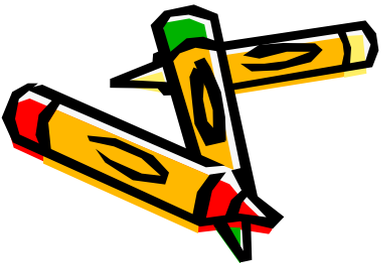
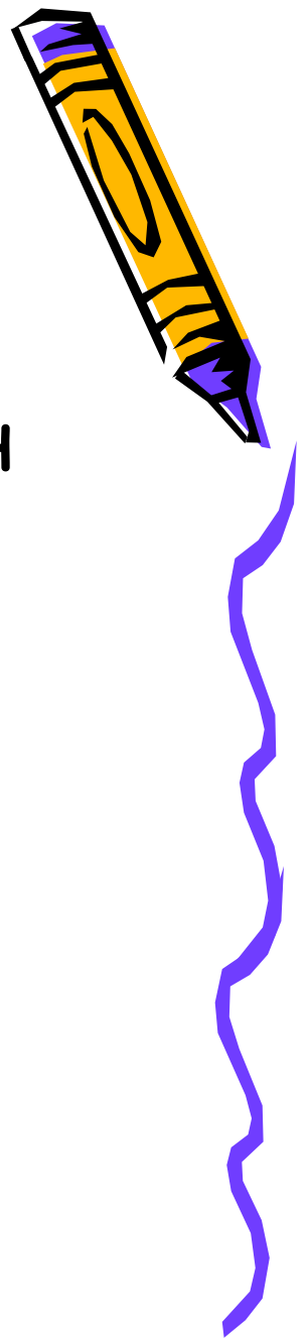
Ответ:

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



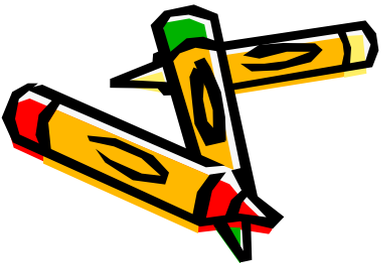
Вопрос

- Что такое сперматогенез и где он происходит?



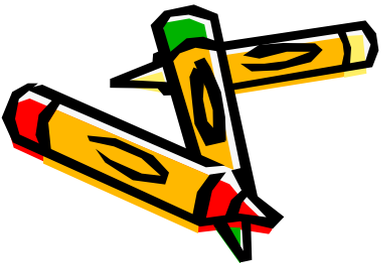
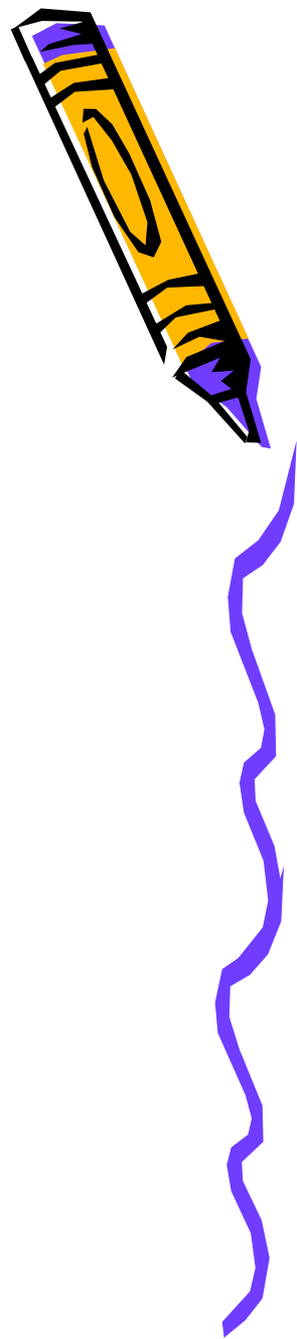
Ответ:

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



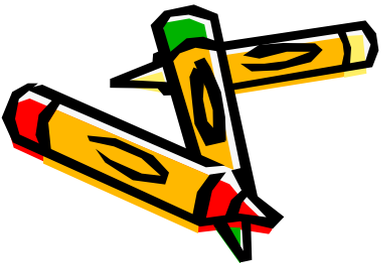
Вопрос

- Что такое овогенез и где он происходит?



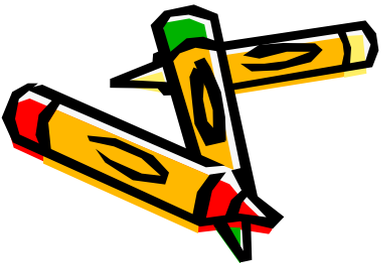
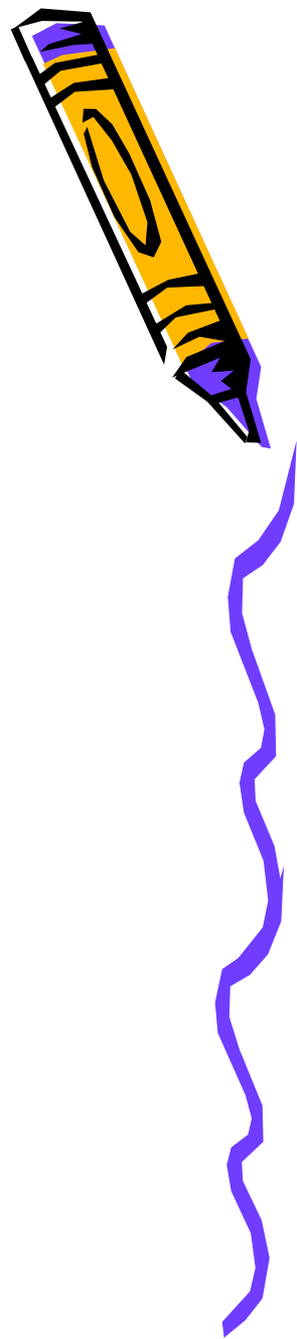
Ответ:

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



Вопрос

- Сравните половое и бесполое размножение.

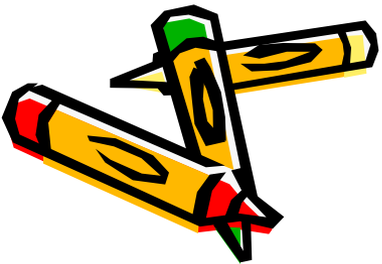
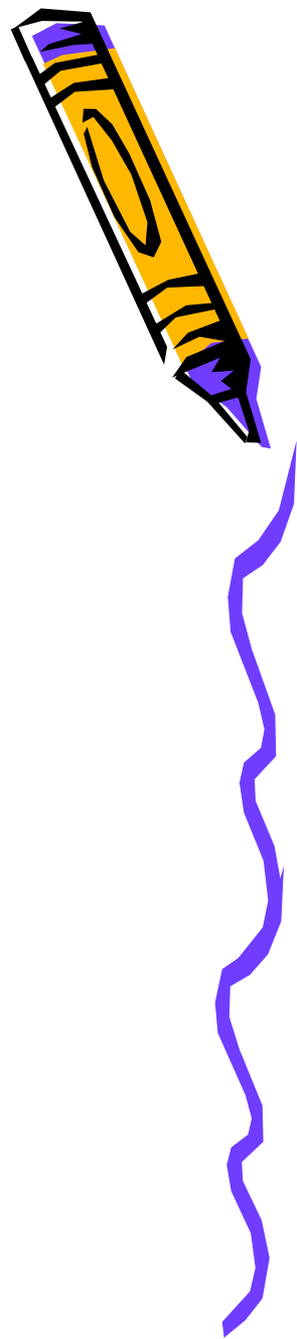


Особенности полового и бесполого размножения

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.

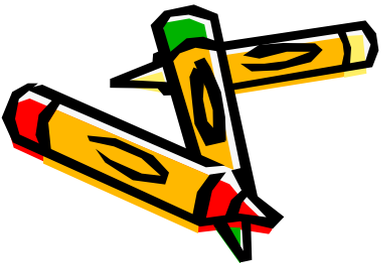
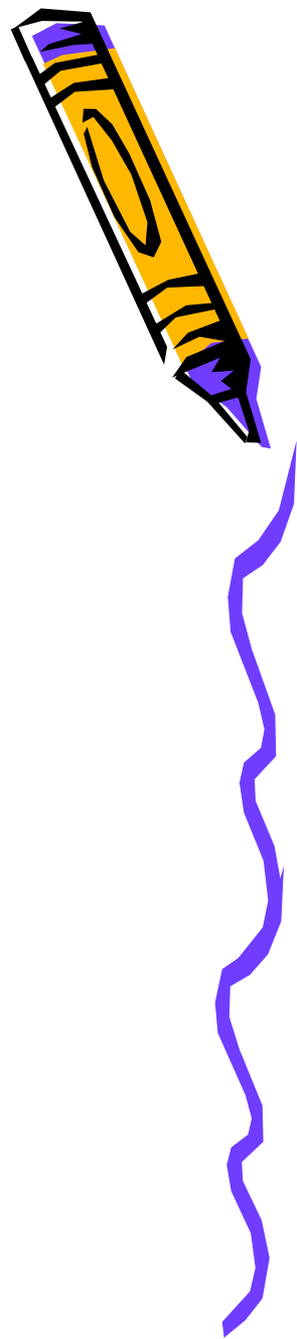
Вопрос

- Что такое оплодотворение?



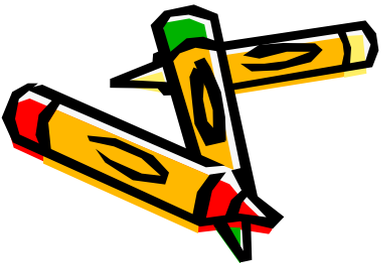
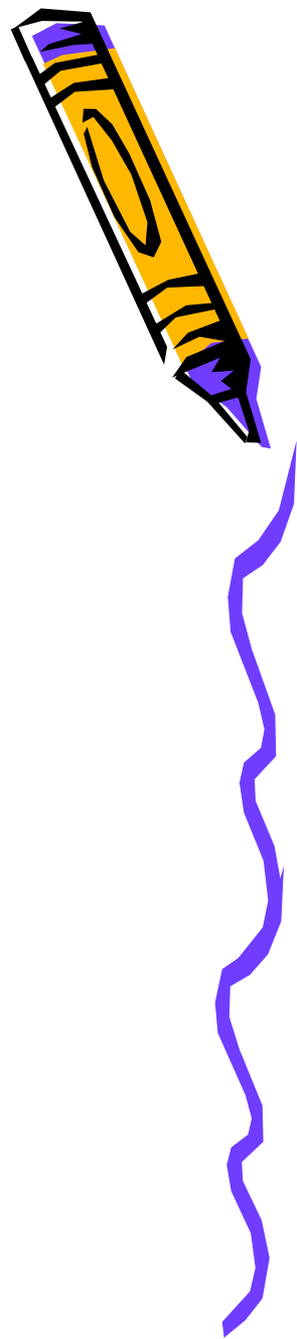
Ответ:

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



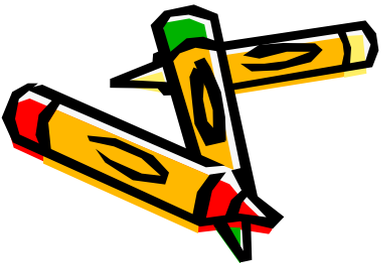
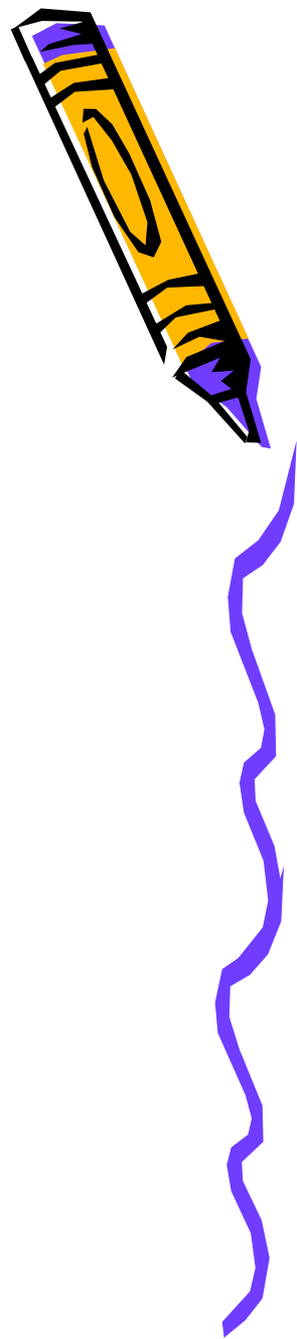
Вопрос

- Какие вы знаете виды оплодотворения?



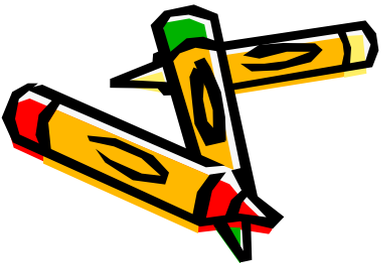
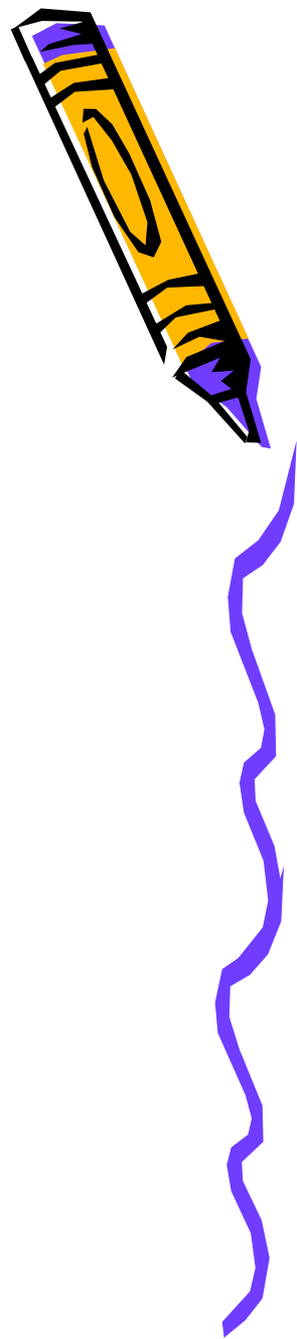
Ответ:

- Наружное оплодотворение
- Внутреннее оплодотворение

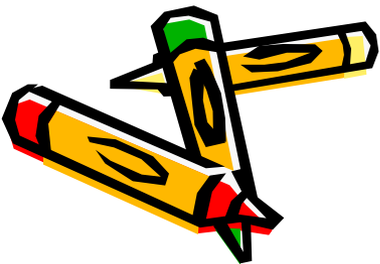
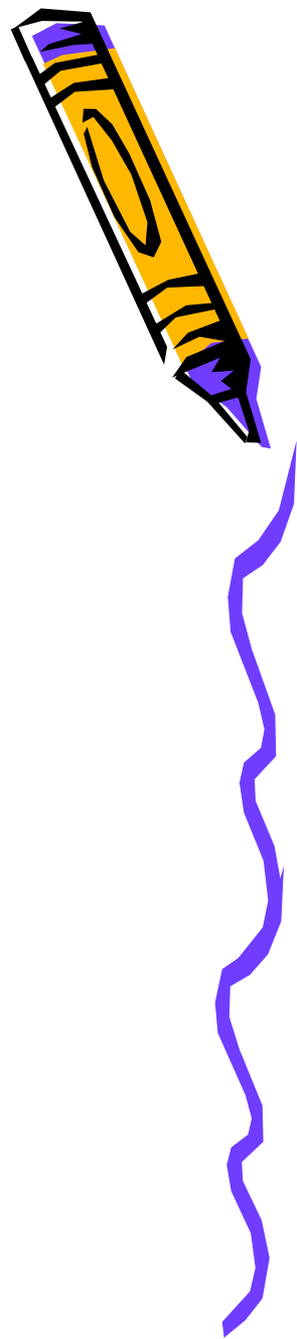


Вопрос

- Охарактеризуйте наружное оплодотворение

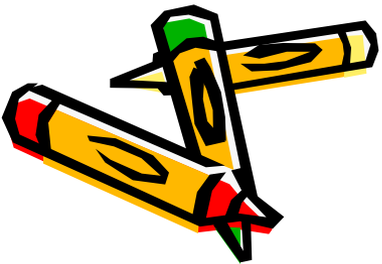
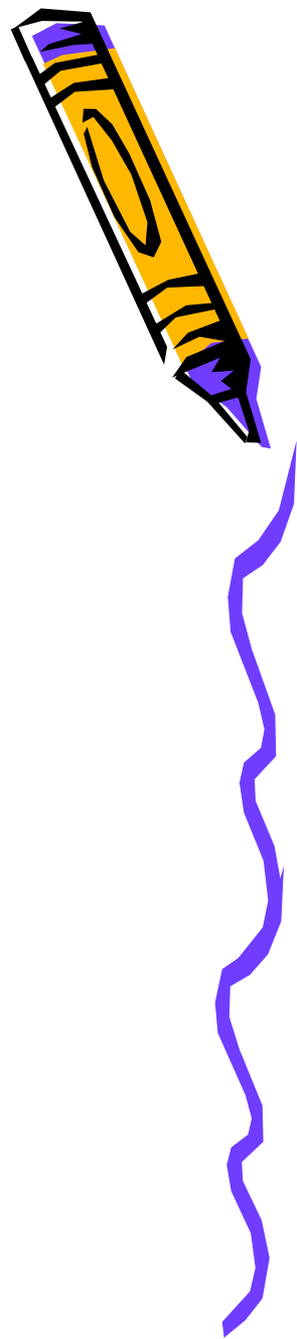


Ответ:

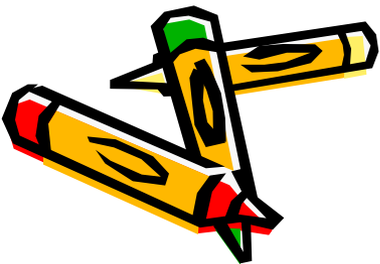
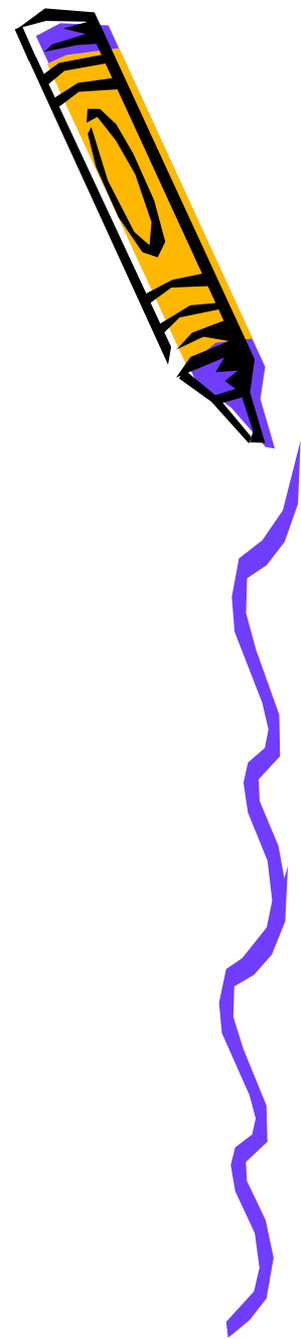


Вопрос

- Охарактеризуйте внутреннее оплодотворение.

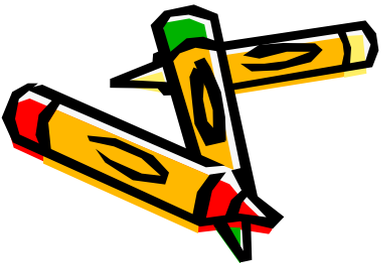
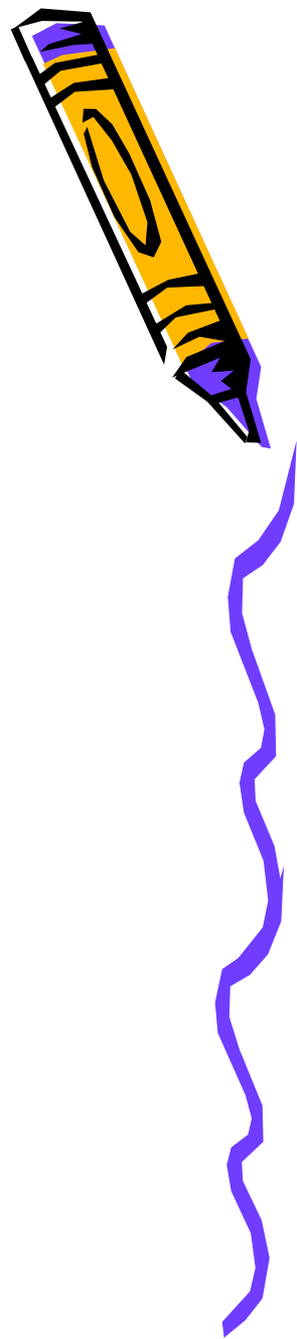


Ответ:



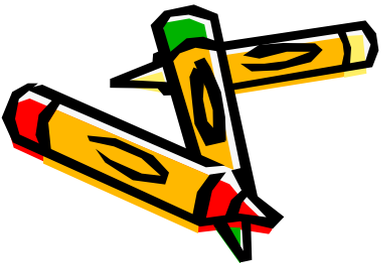
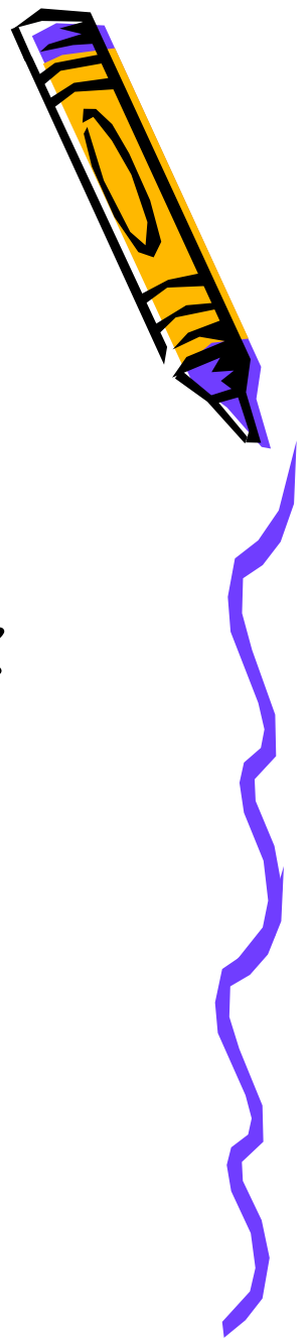
Вопрос:

- Что такое половой диморфизм?



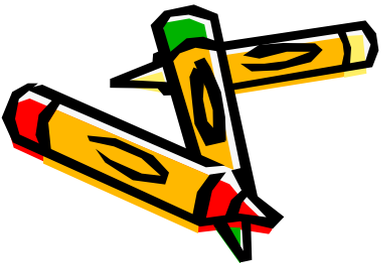
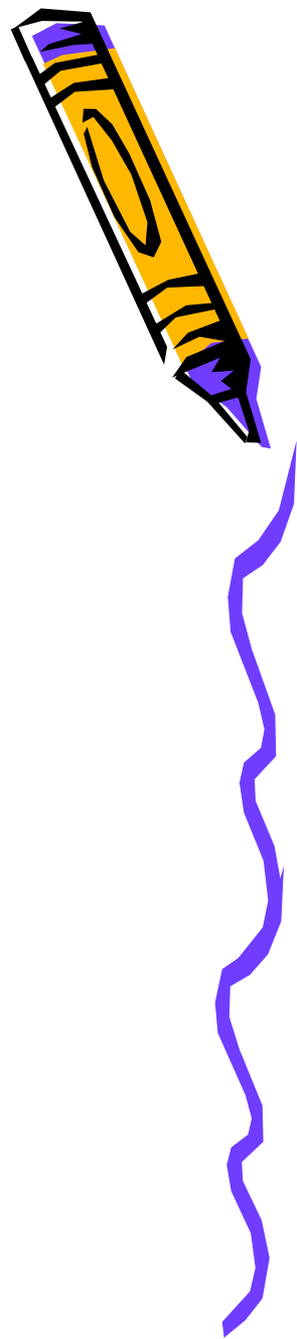
Ответ:

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



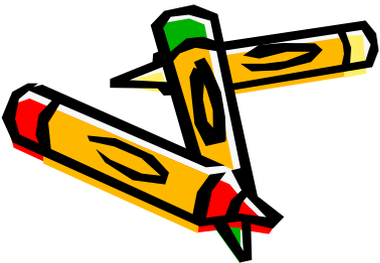
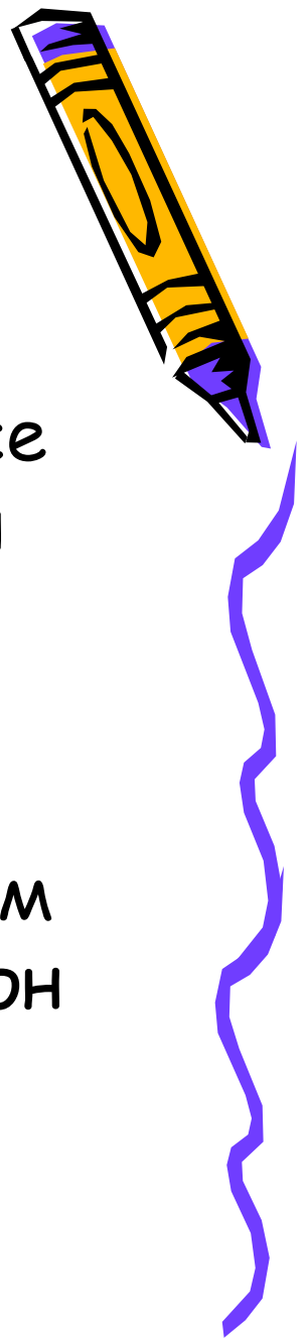
Вопрос

- Прямое развитие



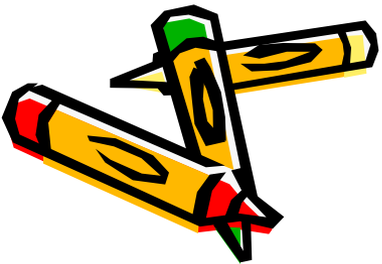
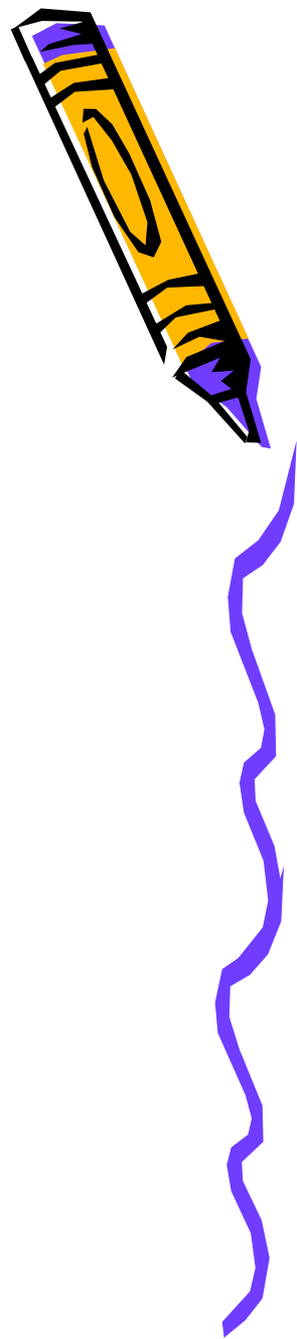
Ответ:

- **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)

