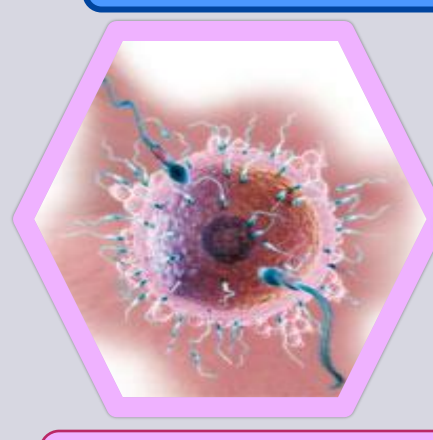
Здравствуйте!!!!!

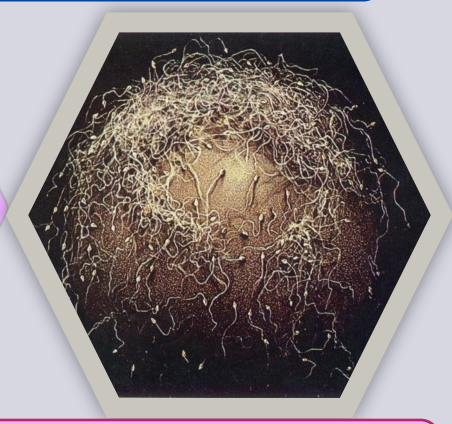
- Работа на уроке:
- 1.Запишите слайд 2
- 2.Внимательно прослушайте уроки по ссылкам:
 - https://www.youtube.com/watch?v=jdErqIB_f0w
- https://www.youtube.com/watch?v=pOUeAR2p-zs
- https://www.youtube.com/watch?v=KvGzgtzRWZw
- 3.Сделайте конспект этих уроков или презентации.

Запиши в тетрадь:

- 17 апреля
- Классная работа
- Развитие половых клеток (гаметогенез).
 Стадии овогенеза и сперматогенеза

Половое размножение





При половом размножении особи каждого следующего поколения возникают в результате слияния двух специализированных гаплоидных клеток – гамет.

Гаметогенез

- созревание половых клеток

сперматогенез

Созревание мужской половой клетки - сперматозоида

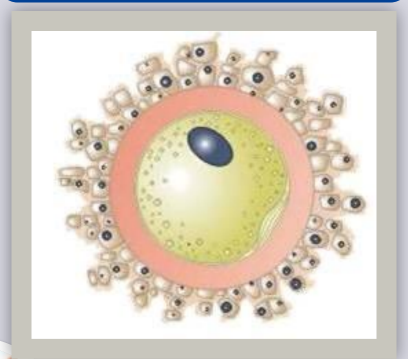
овогенез

Созревание женской половой клетки - яйцеклетки

Созревание сперматозоида происходит в семенниках

Созревание яйцеклетки происходит в яичниках





Гаметогенез

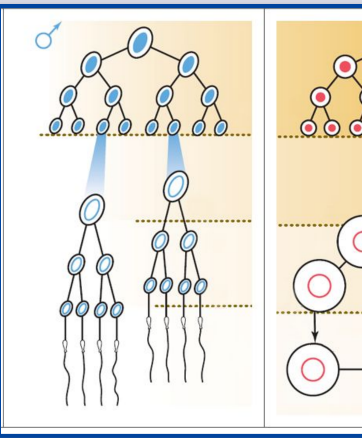
сперматогенез

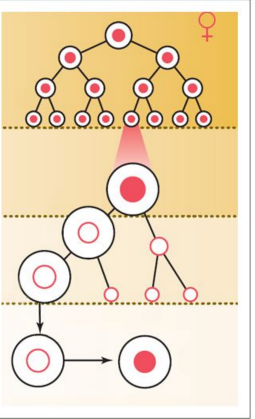
овогенез

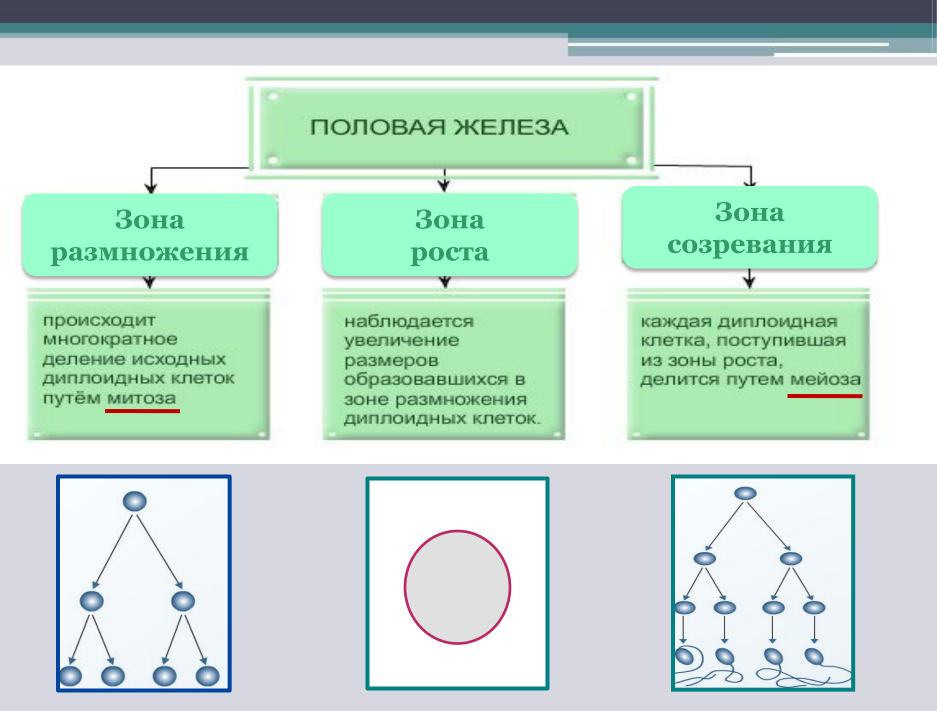
Зона размножения

Зона роста

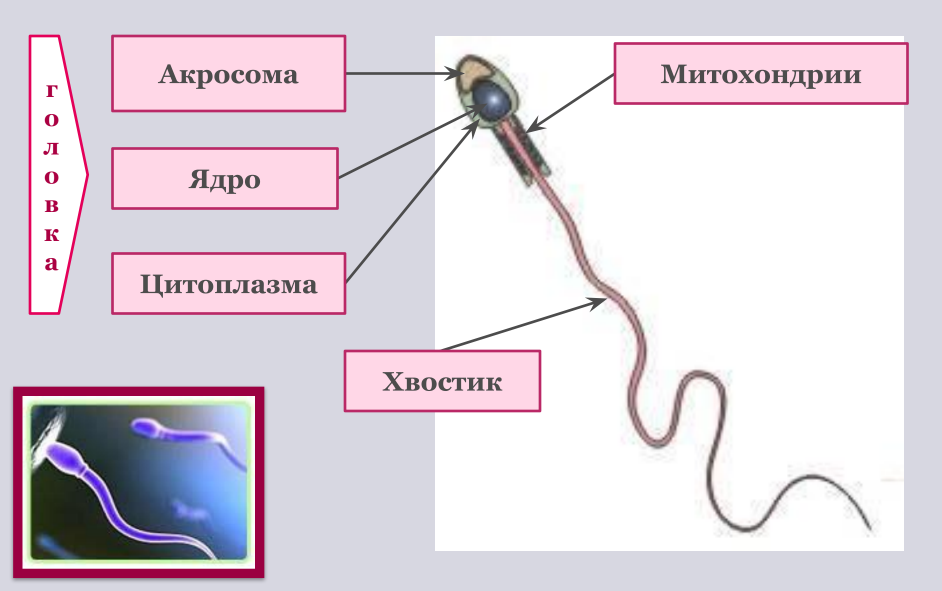
Зона **созревания**



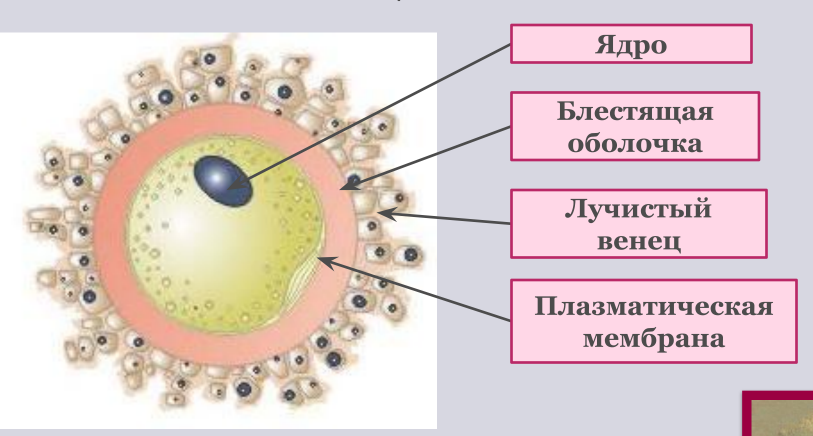




Сперматозоид

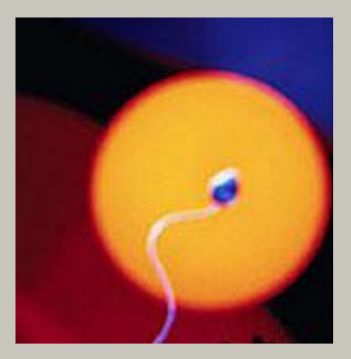


Яйцеклетка

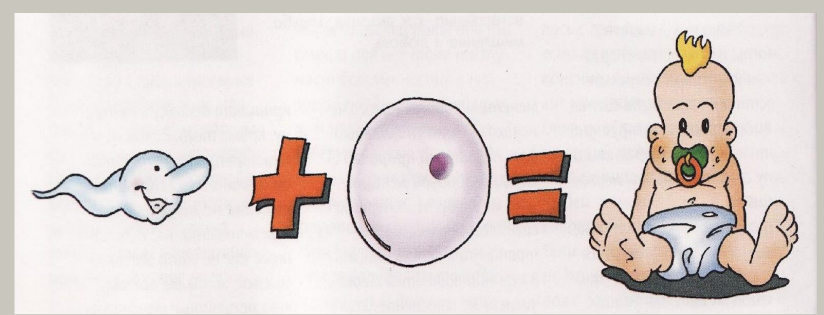


В момент деления половые клетки особенно чувствительны к действию вредных факторов: радиации, химических веществ и др.

Особенно опасны неблагоприятные воздействия для яйцеклеток. Ведь эти клетки формируются еще в эмбрионе, и их запас не пополняется в течение жизни.

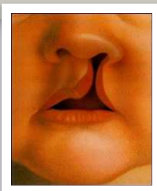




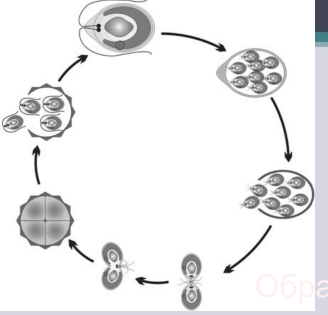






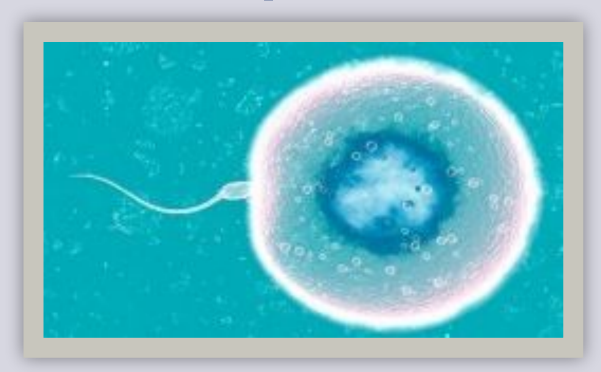


С каждым повреждающим воздействием на половые клетки увеличивается вероятность появления генетических отклонений у потомства.



Благодаря мейозу при гаметогенезе

- поддерживается определенное и постоянное число хромосом во всех поколениях каждого вида растений, животных и грибов;
- -обеспечивается чрезвычайное разнообразия генетического состава гамет в результате как кроссинговера, так и различного сочетания отцовских и материнских хромосом при их расхождении в анафазе I.



Это обеспечивает появление разнообразного и разнокачественного потомства при половом размножении организмов.



Закрепление материала

- 1. Что такое гаметогенез? Какие стадии в нем выделяют?
- Чем сперматогенез отличается от оогенеза? В чем биологический смысл таких различий?
- 3. Опишите строение сперматозоида и яйцеклетки млекопитающих. В чем биологический смысл различий в строении половых клеток?
- 4. В чем состоит преимущество внутреннего оплодотворения по сравнению с наружным?
- 5. Каково значение эндосперма у цветковых растений?
- 6. Биологическое значение оплодотворения?

Домашнее задание:

• Ответить на вопросы слайда 15 письменно