

Государственное учреждение  
образования

«Брагинская средняя школа»

г.п. Брагин Гомельской области

# Репродуктивная

система.

# Оплодотворение

Разработал  
учитель биологии и химии  
Петреня Игорь Михайлович

# Задачи урока

## Вспомним известное:

способ размножения млекопитающих;  
строение и функции половой системы  
млекопитающих.

## Узнаем новое:

строительство, функции репродуктивной системы  
человека;

особенности образования и строения половых  
клеток;

особенности оплодотворения у человека;  
причины и методы искусственного оплодотворения.

## Учимся сравнивать:

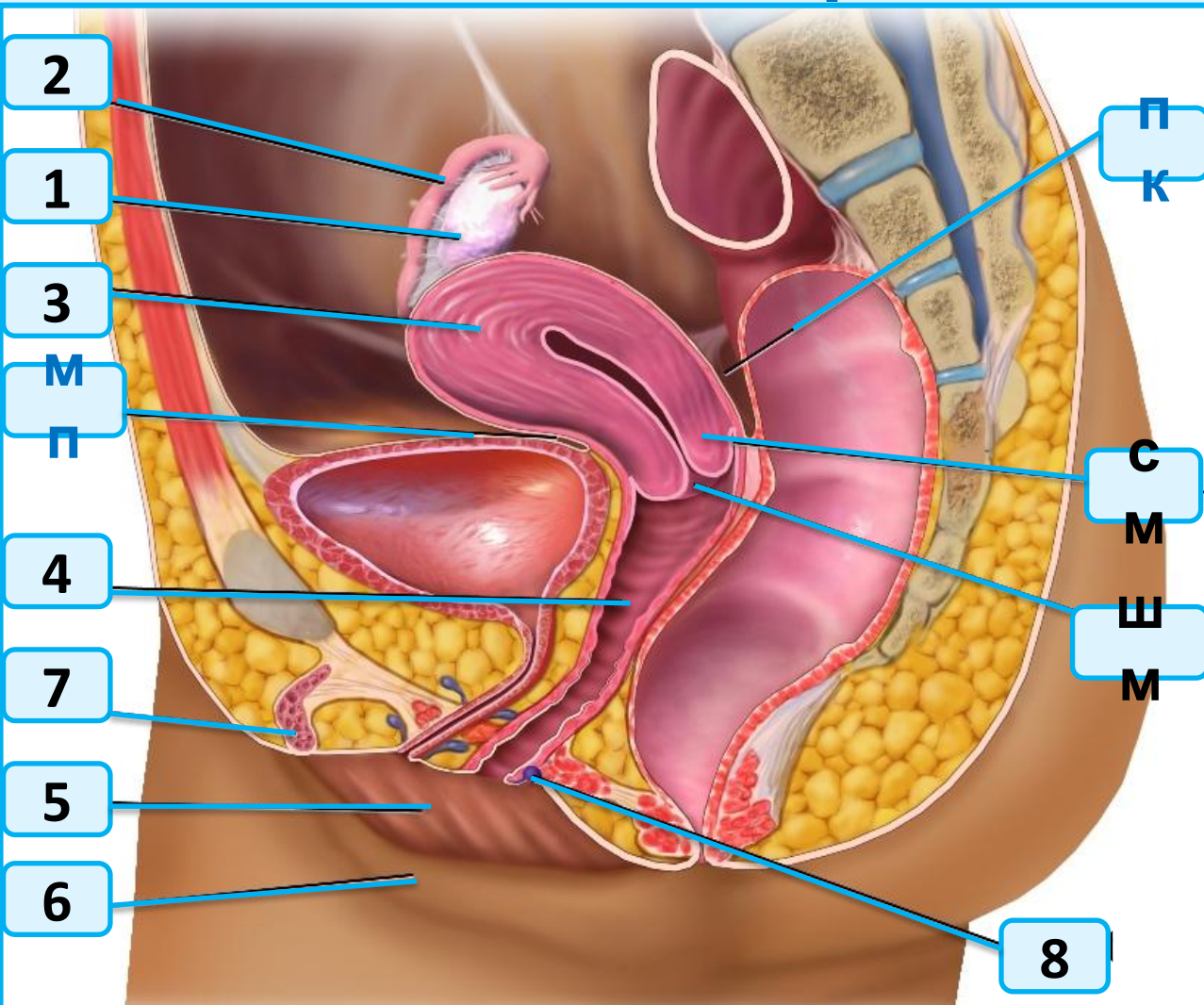
# Ответим на вопросы

1. К какому классу живых организмов относится человек?
2. Какой способ размножения присущ представителям этого класса?
3. Каково строение и функции половой системы у самок и самцов этого класса?
4. Каковы особенности оплодотворения у представителей этого класса?

# Женская репродуктивная

## система

### Общий план строения и функции



Маточные трубы (брюшные),

влагалище (4),  
обеспечивают

дозревание и  
транспорт яйце-  
клетки или  
зародыша;

создают условия  
для

внутриутробного  
развития плода;  
активизируют  
сперматозоиды.

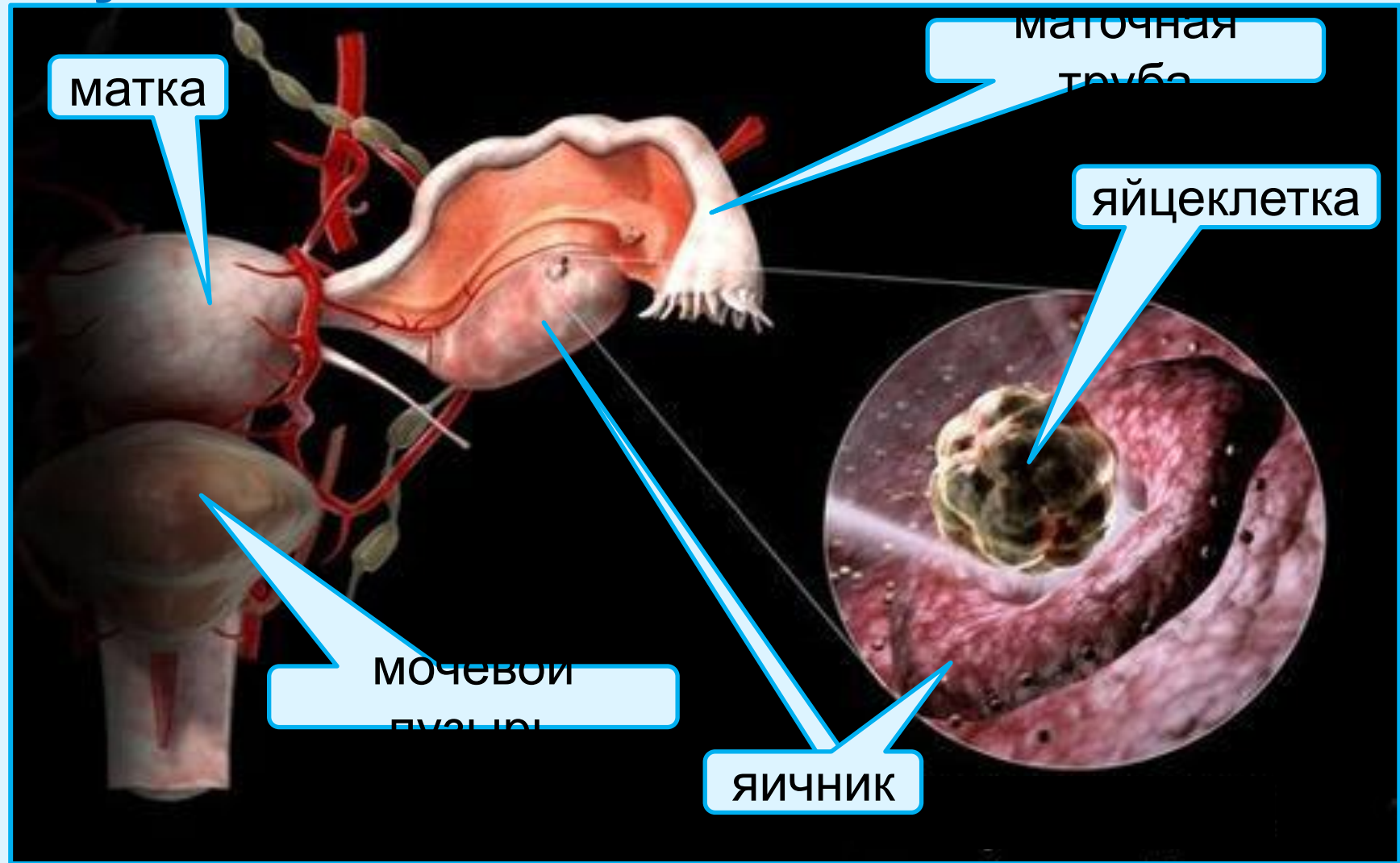
Малые (5) и  
большие (6)  
половые губы и  
клитор (7)

защищают

# Женская репродуктивная

## система

### Овуляция – выход яйцеклетки из яичника



# Женская репродуктивная

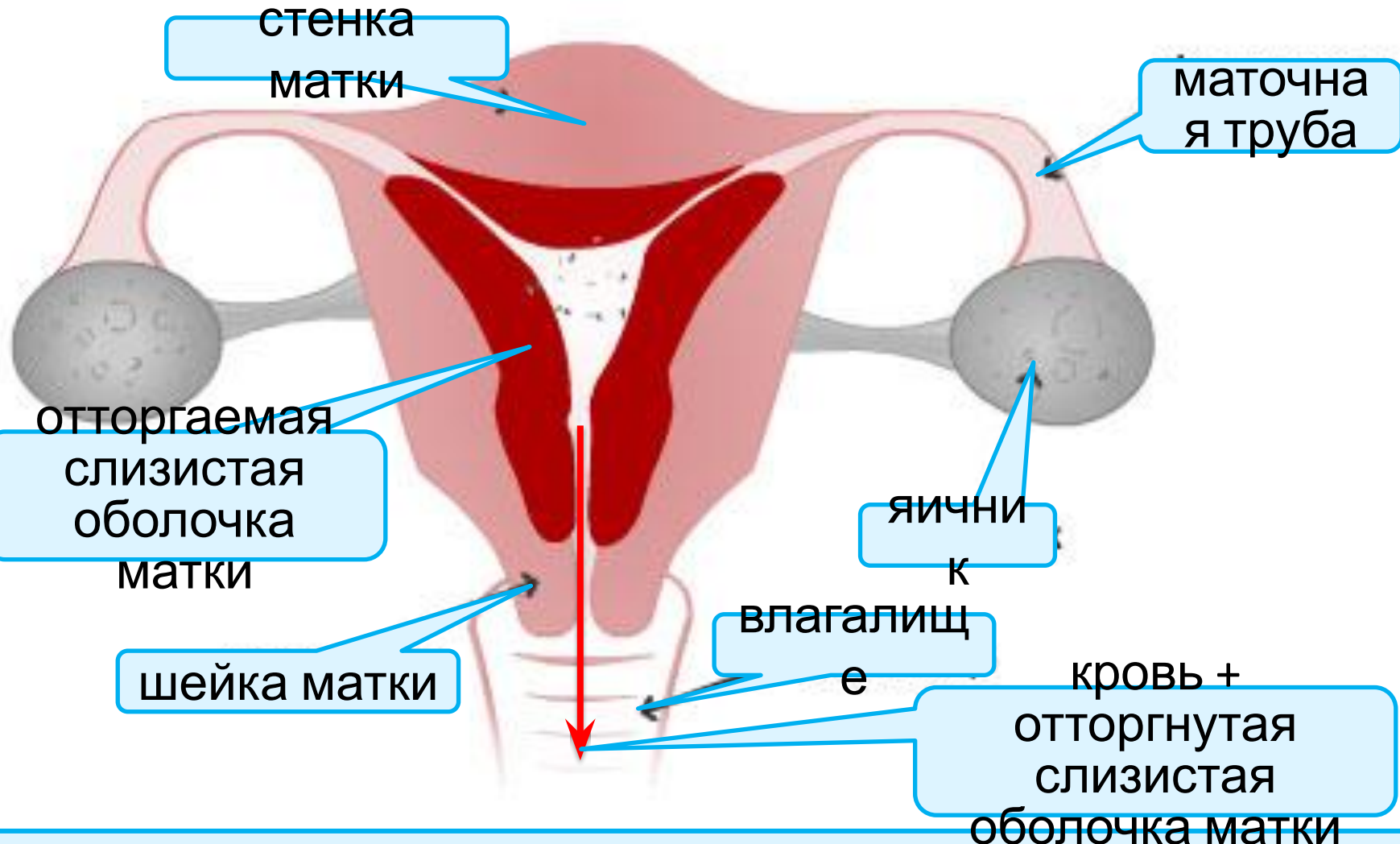
## система яйцеклетка



# Женская репродуктивная

## система

### Состояние матки во время менструации



# Женская репродуктивная

## система

### Схема менструального цикла

утолщен  
ие

отторжени  
е

ие

1

4

3

6

28

19

11

2  
овуляц  
ия

утолщен  
ие

22:08:21

28 дней (бывает 21 –  
35).  
Фаза фаза – с 16

до 28 – с 16  
до 28 – с 16  
до 28 – с 16

дни цикла.

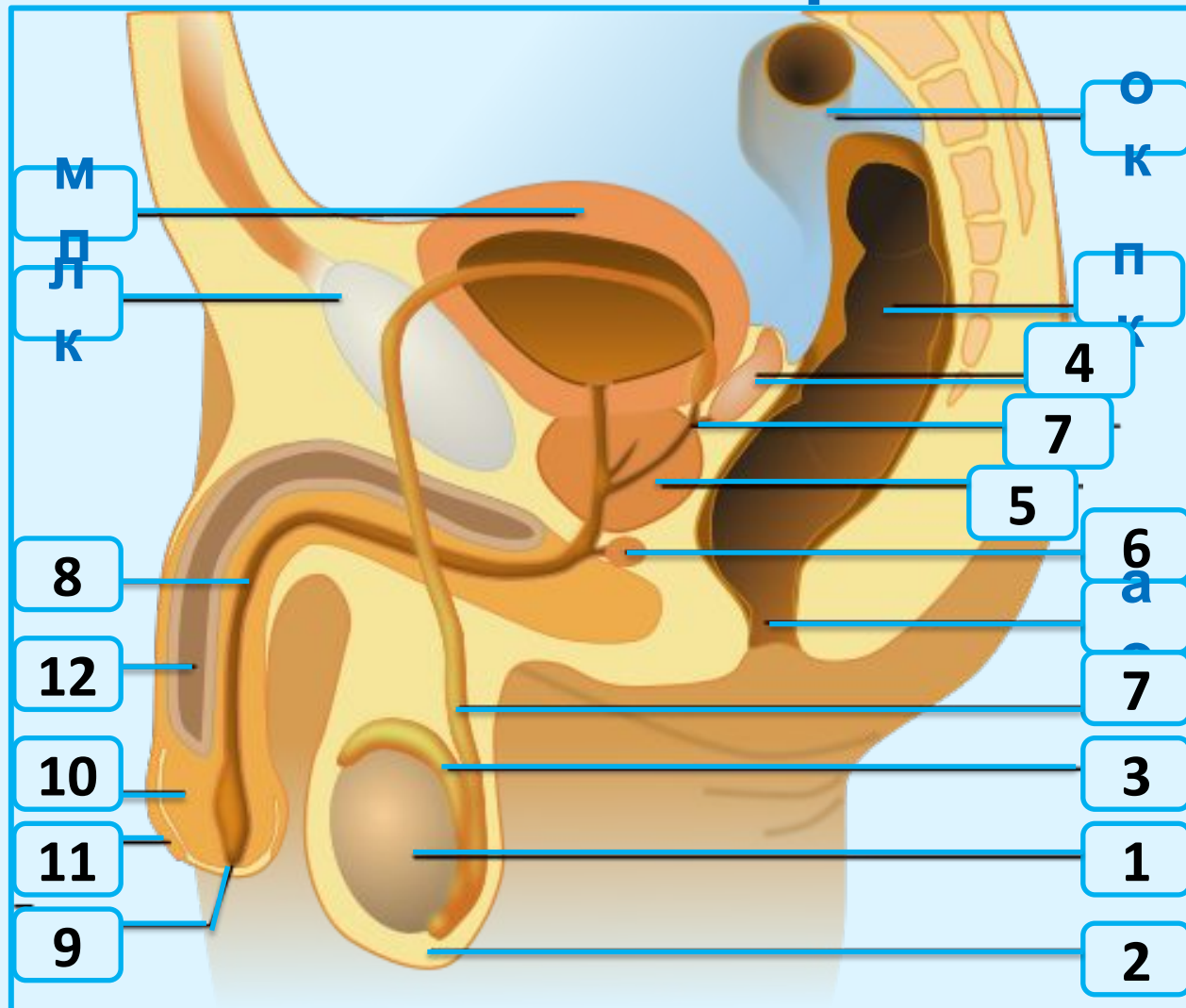
Если оплодотворенная яйцеклетка не имплантируется в слизистую матки, то желтое тело перестает производить гормон прогестерон.

**В результате слизистая ослабляется и сбрасывается во время менструации.**

Границы между утолщением слизистой и слизистой стенки матки. В

# Мужская репродуктивная система

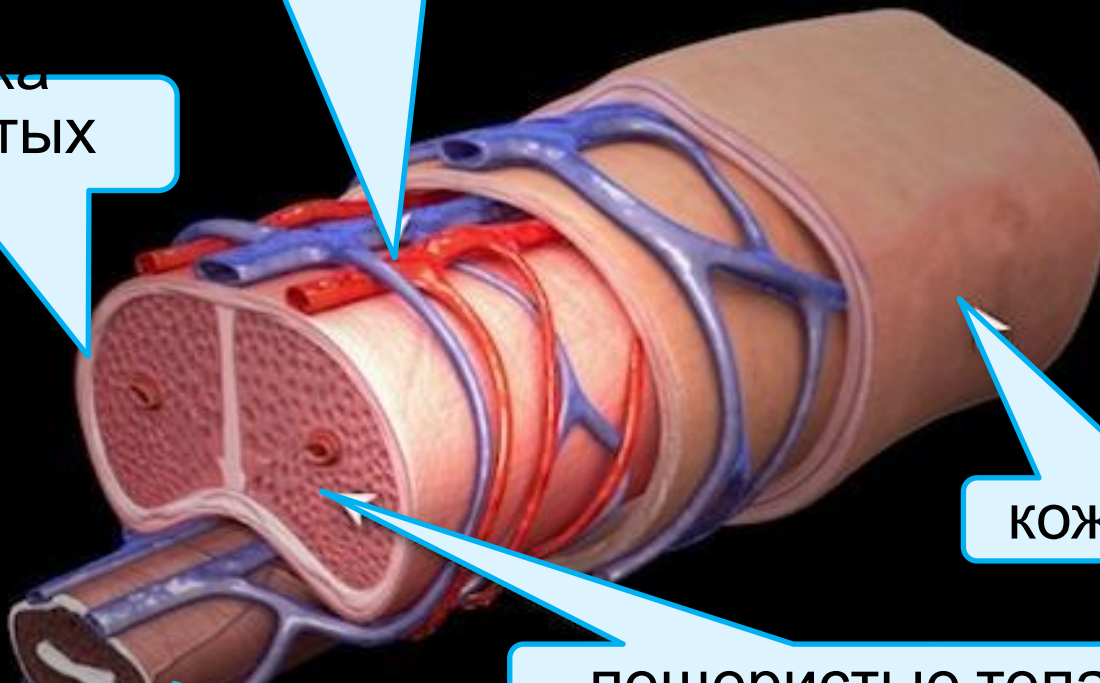
## Общий план строения и функции



В **Половые**  
Половой член  
состоит из головки (10),  
прикрытую  
крайней  
плотью (11),  
внутри  
находятся  
пещеристые  
тела (12),  
которые  
обеспечивают  
эрекцию.  
Функция:  
доставка  
семяизвержение,  
дозрелого яйца

# мужская репродуктивная

## Строение и функции пениса



сосуды,  
наполняющие  
кровью пенис

оболочка  
пещеристых  
тел

кожа пениса

пещеристые тела

мочеиспускательны  
й канал в губчатом  
теле

# Мужская репродуктивная

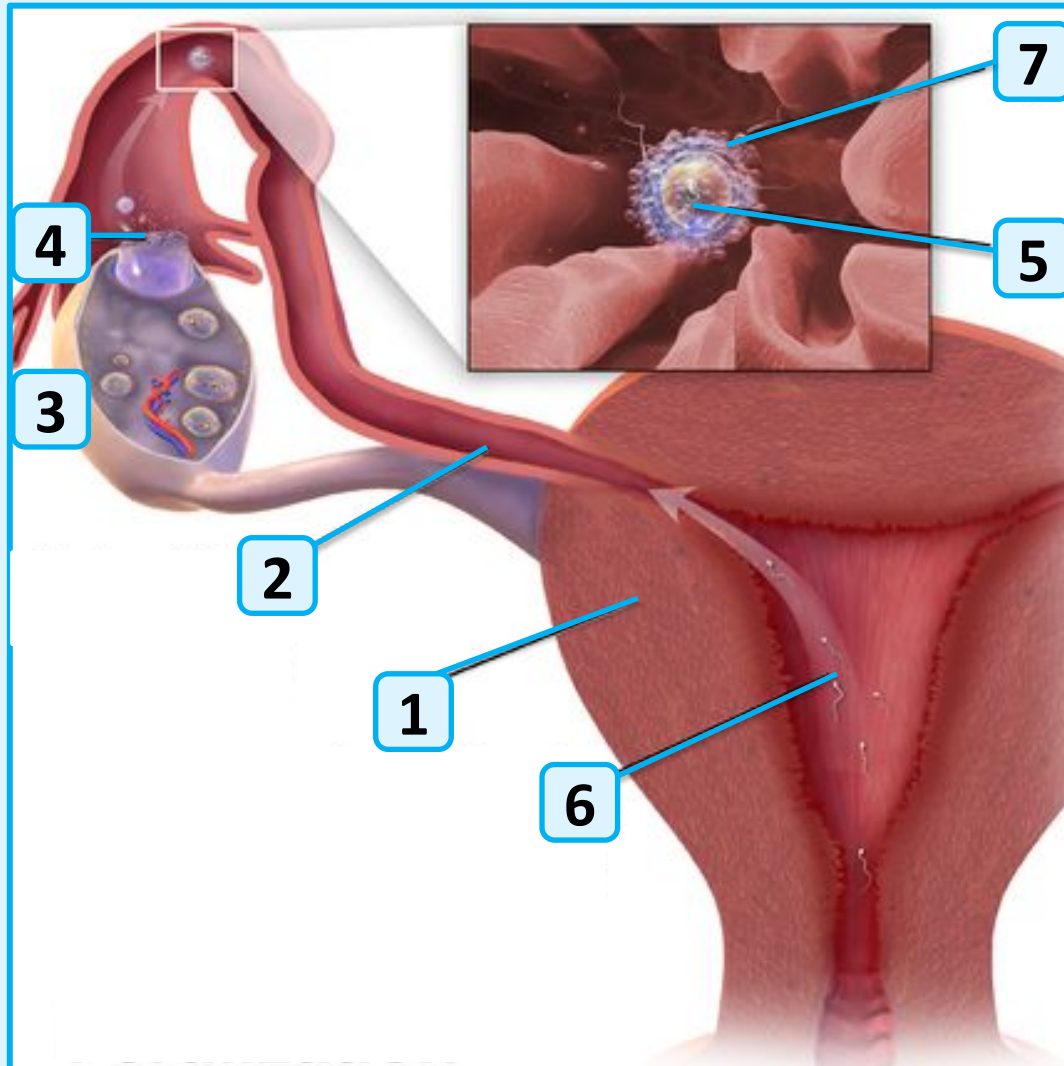
## Сперматозоиды

Образуются в течение 75 дней. Движутся по семявыносящим путям до 15 дней. Живут: на воздухе до 24 часов, в организме женщины до 4 дней. В 1 мл спермы их около 65 млн. Имеют гаплоидный набор хромосом.



# Оплодотворение

## Естественное

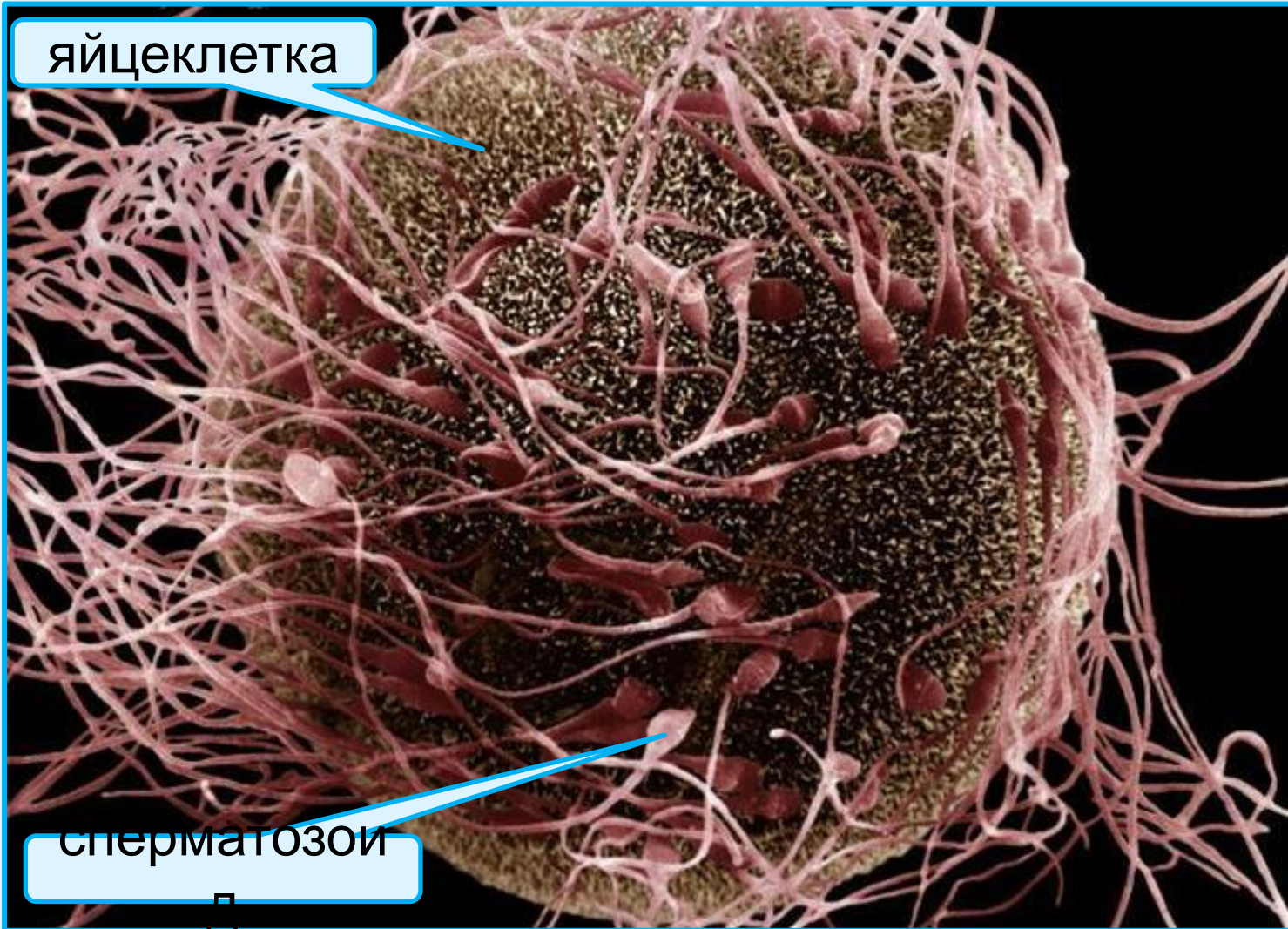


### Схема процесса

1. стенка матки,
  2. маточная труба (яйцевод),
  3. яичник,
  4. овуляция,
  5. яйцеклетка,
  6. движение спермы в матке и в маточной трубе,
  7. сперматозоиды вокруг яйцеклетки.
- Сейчас будет чудо!!!

# Оплодотворение

## Сперматозоиды окружают яйцеклетку



# Оплодотворение

**Победитель! 1 из 2 000 000! Затем – зигота!**



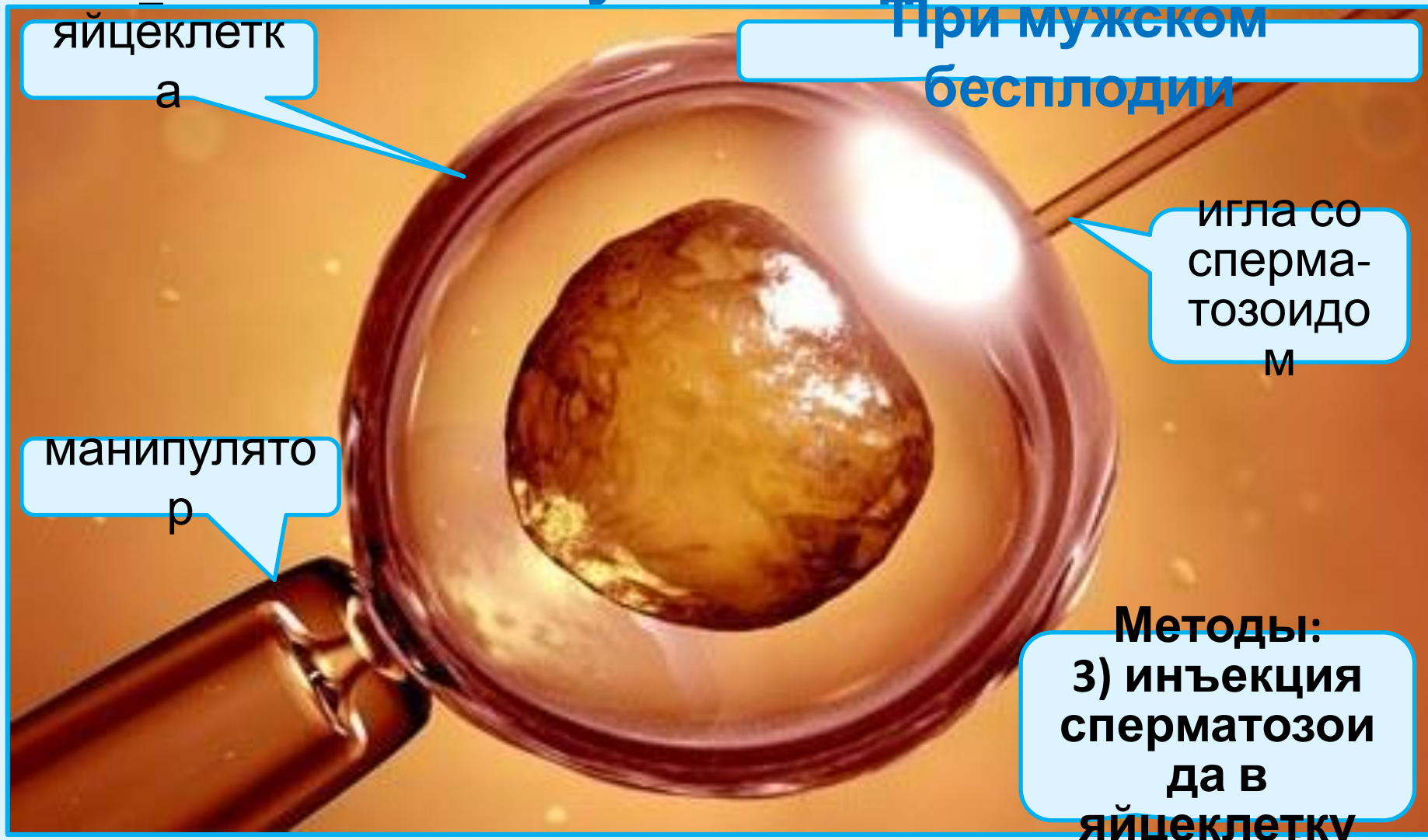
**Зигота – начало новой  
жизни!!!**

**Любимый сыночек или  
дочурка!!!**

# Оплодотворение

## Искусственное

При мужском  
бесплодии



# Ответим на вопросы

1. Почему образование зиготы, а не рождение ребёнка является началом жизни человека?
2. В чём заключаются достижения искусственных методов оплодотворения?
3. Почему аборт является нежелательной операцией для любой женщины?
4. По каким причинам аборт считается убийством?

# Домашнее задание

1. Учить по учебнику §50, внимательно изучив соответствующие рисунки.
2. Изучить записи в тетради, выполненные на уроке.
3. Ответить устно на вопросы №1 – №6 на странице 153.
4. \*Подготовить сообщение «Искусственное оплодотворение: мой взгляд на этот вопрос».

# Ссылки на источники изображений

Схема мужской половой системы:

[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/d3/Male\\_anatomy\\_number.svg/500px-Male\\_anatomy\\_number.svg.png?uselang=ru](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/d3/Male_anatomy_number.svg/500px-Male_anatomy_number.svg.png?uselang=ru),

схема овуляции:

[http://www.zdorovieinfo.ru/is\\_zdorove\\_zhenschiny/stati/gormony\\_i\\_reproduktsiya/zhenskaya\\_reprodukтивnaya\\_sistema/](http://www.zdorovieinfo.ru/is_zdorove_zhenschiny/stati/gormony_i_reproduktsiya/zhenskaya_reprodukтивnaya_sistema/),

схема строения женской половой системы:

[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8e/Blausen\\_0400\\_FemaleReproSystem\\_02.png](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8e/Blausen_0400_FemaleReproSystem_02.png),

фотография сперматозоидов вокруг яйцеклетки:

<http://kisah-awak.blogspot.com/>,

фотография сперматозоида, оплодотворяющего яйцеклетку:

[http://www.visualphotos.com/image/1x3747272/sperm\\_embedded\\_in\\_egg\\_fertilization\\_colored](http://www.visualphotos.com/image/1x3747272/sperm_embedded_in_egg_fertilization_colored),

фотография яйцеклетки на чёрном фоне:

<http://pulse.ncpolicywatch.org/wp-content/uploads/2012/08/Fertilized-human-egg.jpg>,

# Ссылки на источники изображений

фотография сперматозоидов на чёрном фоне:

<http://newswatch.nationalgeographic.com/2013/03/19/sperm-works-best-in-the-winter/>,

схема оплодотворения в матке:

[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Blausen\\_0404\\_Fertilization.png/621px-Blausen\\_0404\\_Fertilization.png](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Blausen_0404_Fertilization.png/621px-Blausen_0404_Fertilization.png),

фотография искусственного оплодотворения яйцеклетки в оранжевом свете:

[http://www.gazeta.ru/science/2013/01/21\\_a\\_4934645.shtml](http://www.gazeta.ru/science/2013/01/21_a_4934645.shtml),

схема искусственного оплодотворения на сером фоне:

<http://compulenta.computerra.ru/archive/biotechnology/567097/>,

схема строения и эрекции полового члена:

[http://better-erection.com/wp-content/uploads/2013/02/erection\\_anatomy.png](http://better-erection.com/wp-content/uploads/2013/02/erection_anatomy.png),

модель пениса на чёрном фоне:

<https://www.centerforreconstructiveurology.org/erectile-dysfunction/functional-penile-anatomy.htm>,

схема состояния матки во время менструации:

[http://www.babyplan.ru/biblioteka/\\_ginekologija/prodolzhitelnaja-menstruacija](http://www.babyplan.ru/biblioteka/_ginekologija/prodolzhitelnaja-menstruacija),

схема менструального цикла (норма):

<http://tvoezdorovje.ru/94-menstrualnyy-cikl.html>.

Государственное учреждение  
образования

«Брагинская средняя школа»

г.п. Брагин Гомельской области

# Репродуктивная

система.

# Оплодотворение

Разработал

учитель химии и биологии

Петреня Игорь Михайлович

ссылки