

**Полина Власова**

# **ОТКУДА БЕРУТСЯ ДЕТИ**

18+



**пособие для родителей**

Полина Власова

**ОТКУДА БЕРУТСЯ ДЕТИ.  
Пособие для родителей**

«ЛитРес: Самиздат»

2019

**Власова П.**

ОТКУДА БЕРУТСЯ ДЕТИ. Пособие для родителей /  
П. Власова — «ЛитРес: Самиздат», 2019

Хотите поговорить с ребенком об этом ..., но не знаете как? Порой хочется избежать или отложить неловкий разговор? Это пособие поможет вашему ребенку получить необходимую информацию в простой форме, а вам не нужно вспоминать и готовиться к разговору. Ребенок узнает необходимый минимум, без которого тяжело начинать взрослую жизнь.

# Содержание

Строение половой системы	5
Половое созревание	8
Конец ознакомительного фрагмента.	9

## Строение половой системы

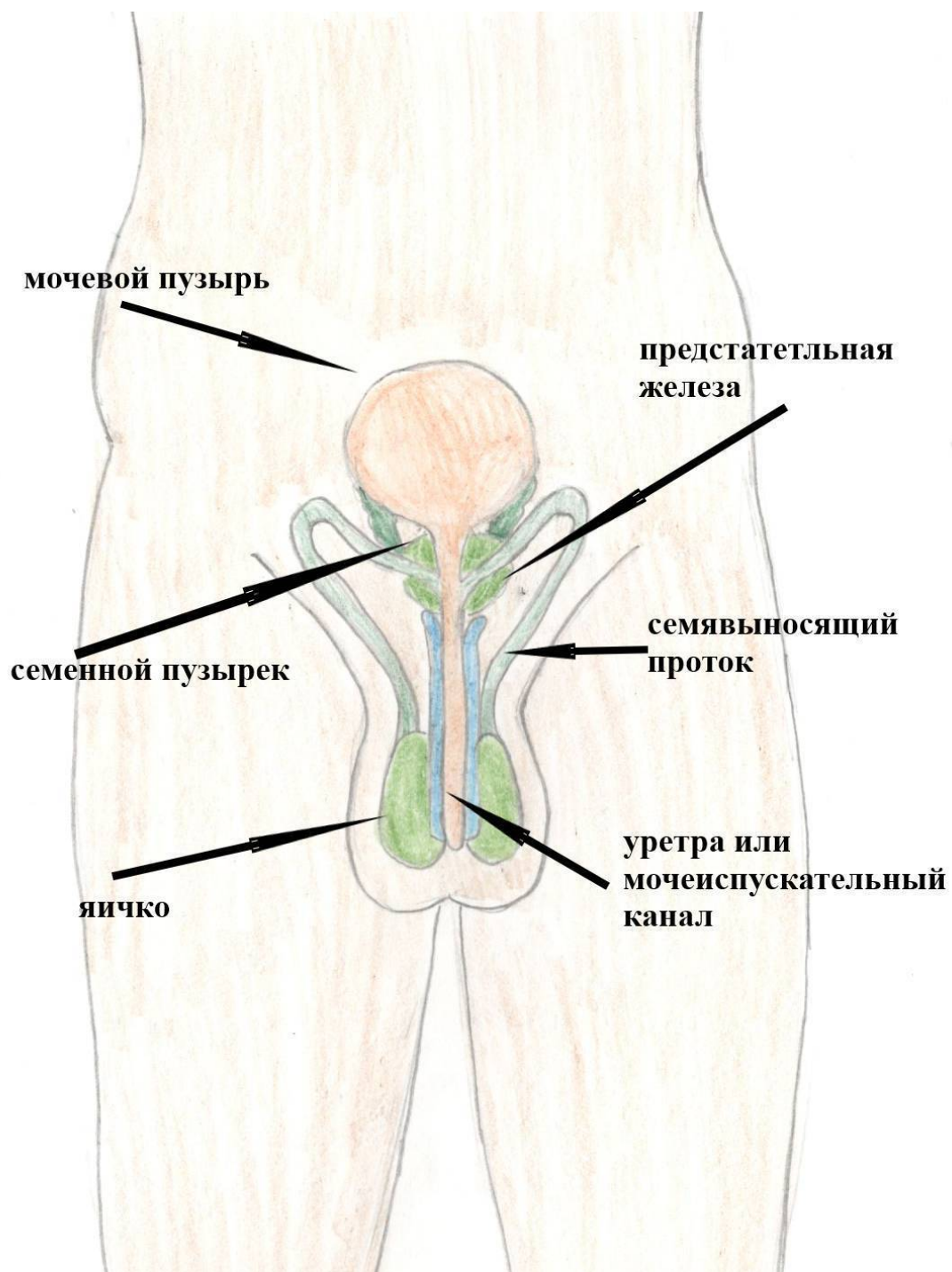
Для зачатия ребенка необходимы половые клетки мужского и женского организма. Мужчина передает свою клетку (сперматозоид) женщине, мужская клетка соединяется с женской клеткой (яйцеклеткой). Результатом объединения клеток является эмбрион – будущий ребенок. Зачатие ребенка, его развитие и рост проходят в женском организме. Женская половая система устроена для таких задач. Задача мужчины – передать свою клетку и заботиться о своем будущем ребенке. Поэтому половые системы мужчины и женщины отличаются.

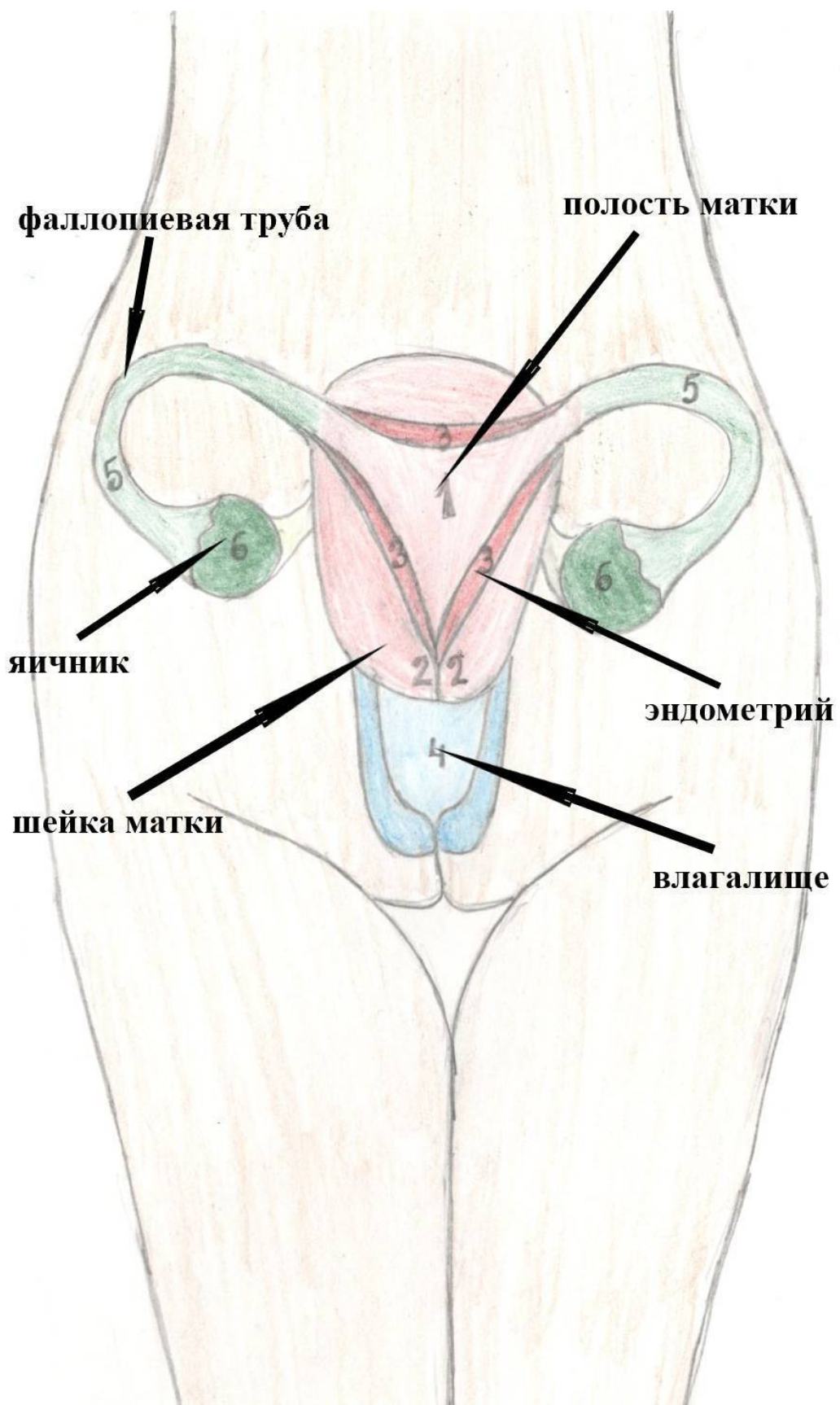
Мужская половая система:

- яички вырабатывают сперматозоиды,
- предстательная железа, семенные пузырьки обеспечивают выработку жидкостей для движения и выживания сперматозоидов,
- семявыносящие протоки – каналы для продвижения сперматозоидов,
- уретра или мочеиспускательный канал обеспечивает вывод мужских половых клеток наружу из организма.

Женская половая система:

- матка – орган, в котором растет и развивается ребенок,
- яичники производят фолликулы, из которых выходят яйцеклетки,
- фаллопиевые или маточные трубы – каналы для продвижения сперматозоидов и оплодотворенной яйцеклетки,
- эндометрий обеспечивает прикрепление оплодотворенной яйцеклетки в матке,
- влагалище является барьером для микроорганизмов и инфекций, выводит менструальную кровь, участвует в зачатии и родах.





## Половое созревание

Природа предусмотрела для человека функцию продолжения рода (репродукцию). В нее входят наружные и внутренние половые органы и железы, вырабатывающие половые гормоны.

Эта функция начинает активно работать примерно в 8 – 10 лет. Начинается половое созревание. Мозг человека начинает вырабатывать нейrogормоны, которые активизируют половые железы – яичники у девочек и яички (находятся в мошонке) у мальчиков. Выработка нарастает, и происходят изменения в теле.

Начало этих изменений отличаются у людей, на это влияет генетическая предрасположенность (скорее всего эти изменения начнутся в том же возрасте, что у ваших родителей, бабушек и дедушек). Вес человека тоже может влиять, так у очень худенького ребенка изменения могут задержаться, поскольку для обмена гормонов количество жировой ткани имеет очень важное значение.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.