

Кортни Адамо • Эстер ван де Паал
Иллюстрации Лиззи Стюарт

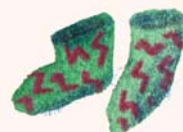
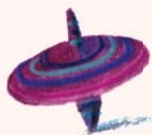


месяцев

в ожидании
брата
или сестры



Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>





Как читать эту книгу

Эта книга рассказывает о чуде рождения новой жизни. О том, как крошечная яйцеклетка постепенно превращается в ребёнка. О том, как месяц за месяцем малыш растёт, развивается и наконец появляется на свет. Иллюстрации позволяют представить, как выглядит ребёнок на каждом месяце беременности, какого он размера. В тексте даны ответы на вопросы, которые часто задают дети в семьях, где ждут ещё одного ребёнка. Для тех, кто хочет узнать чуть больше, в конце книги более подробно описан каждый месяц беременности. Рассказывая о ребёнке, мы называем его «он», но если вы ждёте девочку, то можете говорить «она».

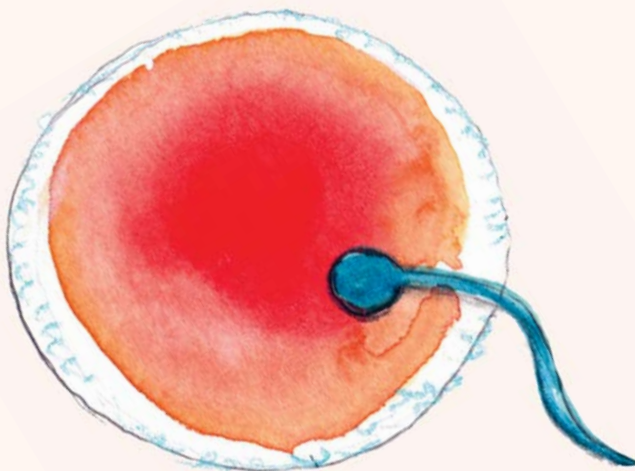


Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>

Путь длиною в девять месяцев: начало...

А ты знаешь, что каждый человек был когда-то маленькой клеточкой в животе у мамы? Такая клеточка называется яйцеклеткой, и она до того мала, что её можно увидеть только через очень сильное увеличительное стекло.

В один прекрасный день эта маленькая яйцеклетка в мамином животе встречается с совсем крошечным папиным семечком, которое называется сперматозоидом. Они соединяются и дают начало новой жизни.



Хотя яйцеклетка до встречи со сперматозоидом не больше пылинки, в ней уже заложена информация о том, какой уникальный человек из неё вырастет. А когда яйцеклетка и сперматозоид соединяются, становится ясно, кто родится — мальчик или девочка, какого цвета будут у малыша глаза и какого цвета кожа, какие волосы — светлые или тёмные, выющиеся или прямые. Разве это не чудо?

Из одной крошечной яйцеклетки всего за девять месяцев вырастет младенец, состоящий из пяти миллиардов клеток.

Читая эту книгу, ты увидишь, как постепенно происходит удивительное превращение яйцеклетки в человека, как рождается новая жизнь.

А ты знаешь, что... ?

Иногда бывает, что в мамином животе созревают две яйцеклетки, и каждая соединяется со сперматозоидом: тогда из них вырастают двойняшки! Иногда созревают даже три яйцеклетки, но это очень редкий случай. А иногда одна яйцеклетка разделяется на две, и из них вырастают два совершенно одинаковых малыша — это близнецы. Таких близнецов называют идентичными

(полными, или однояйцевыми)
Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>