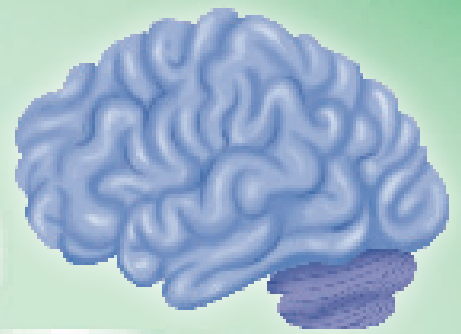


Кога?

стр. 1



Защо?

стр. 2

Вярно или
грешно?

стр. 4

Къде?

стр. 6

Как?

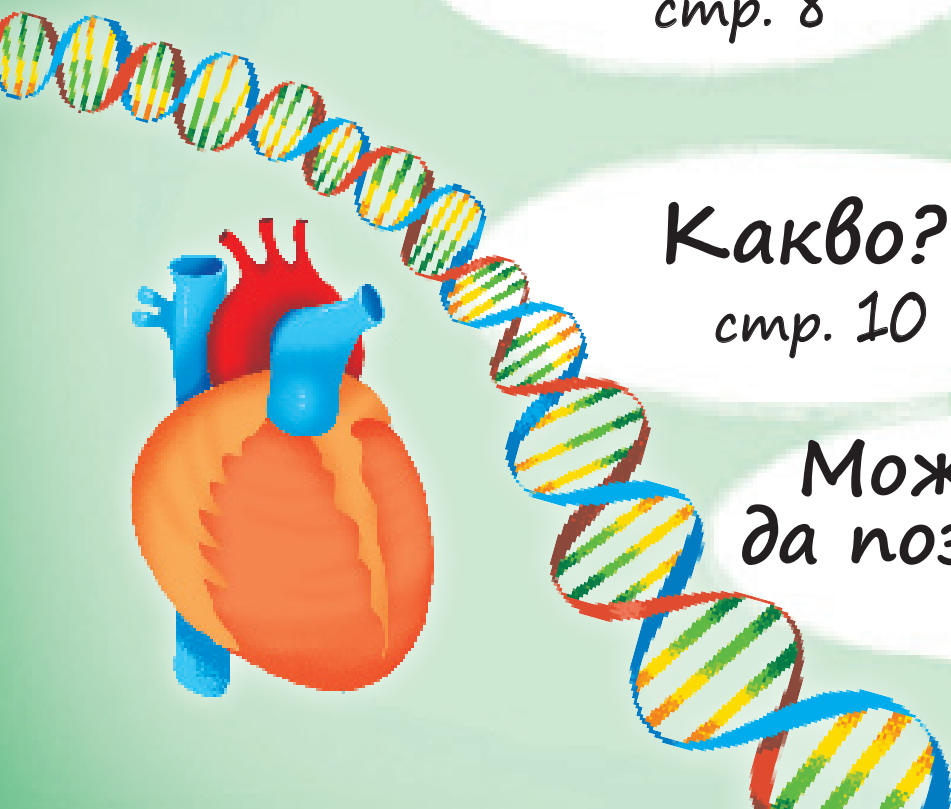
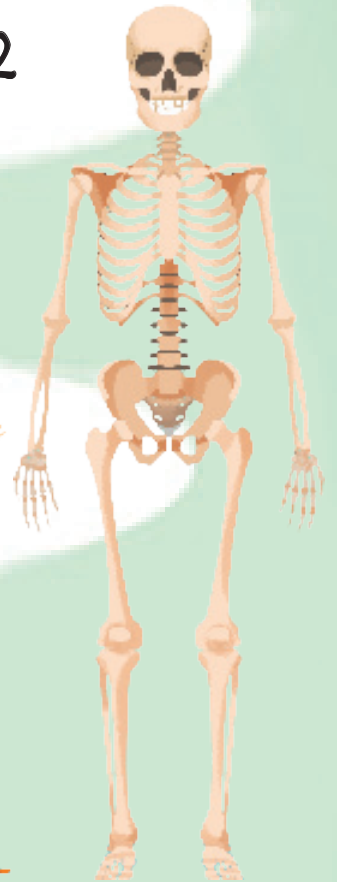
стр. 8

Какво?

стр. 10

Можете ли
да познаете?

стр. 12



Кога
започваме
да хълцаме?



Кога?



Кога използваме
едновременно
17 мускула?



Кога
наричаме някого
далтонист?

Кога
расте
косата?



Кога се развиват зъбите?



Защо?

Защо
левият бял дроб
е по-малък
от десния?



Защо
почти
всички
новородени
имат
светло-
сини очи?



Защо пада
косата ни?



Защо устните са червени?

Защо
старите хора
често имат
дълги уши?





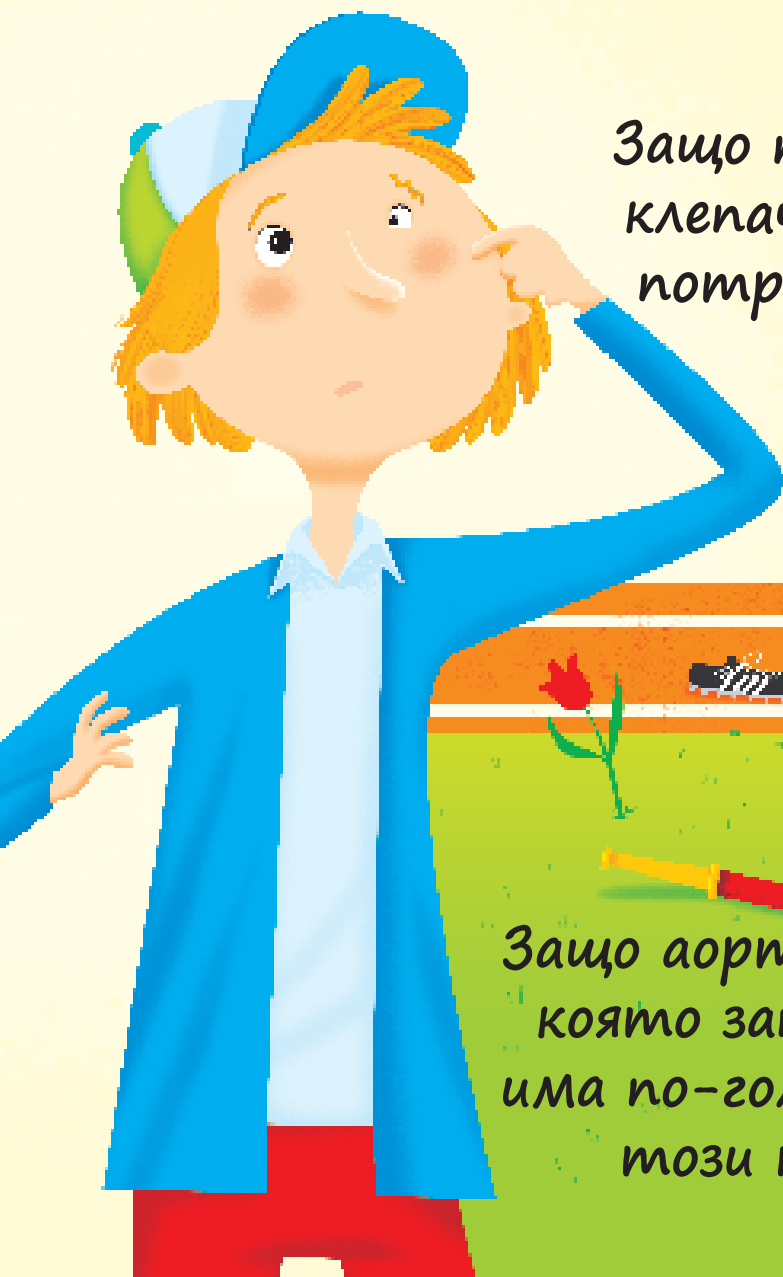
Защо изпускаме
газове?

Защо по тялото ни растат косми?



Защо понякога
келпачите ни
потрепват?

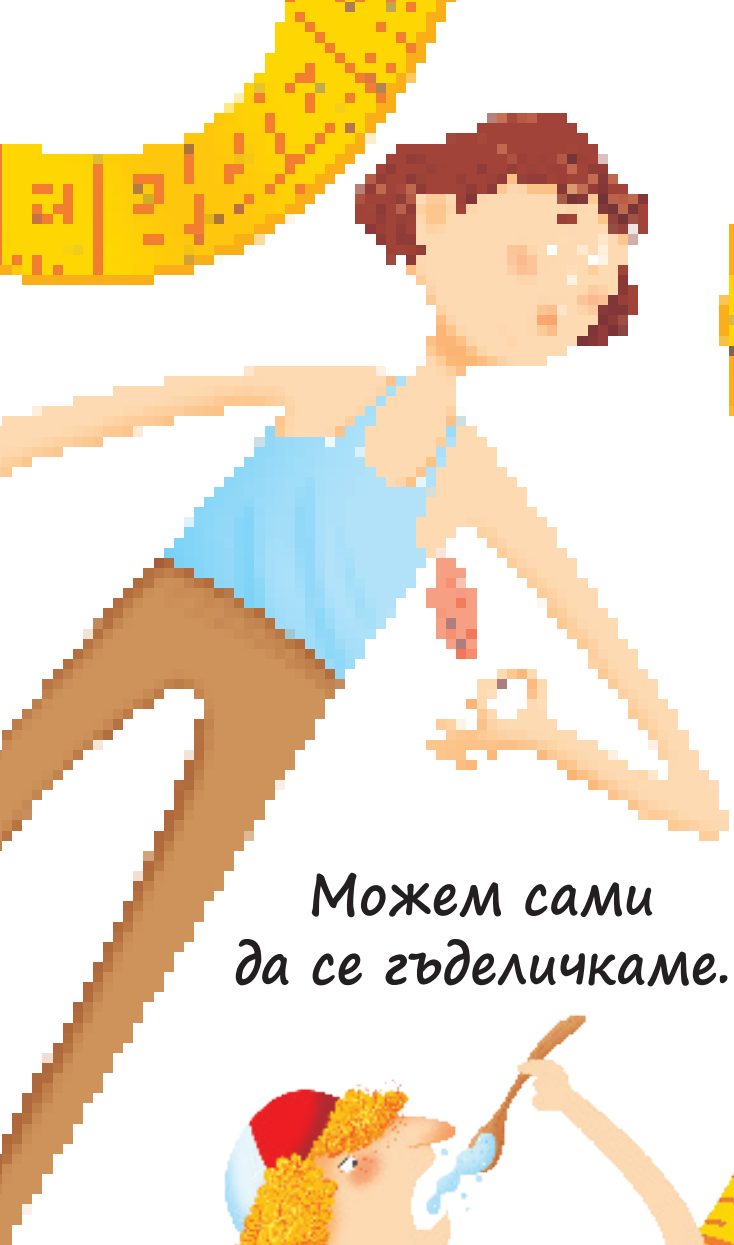
Защо
крака-
та ни
мири-
шат?



Защо аортата (главната артерия,
която започва от нашето сърце)
има по-голям диаметър, сравним с
този на градински маркуч?



Жените
нямат
адамова
ябълка.



Можем сами
да се гъделичкаме.

Вярно или



Можем да
целунем
лактите си.



Трябва да ядем
само захари,
за да осигурим
енергия на
тялото си.

Сърцето ни
бие около
100 000
пъти на ден.

Жените мигат два пъти
повече от мъжете.

Можем да
мърдаме
ушите си.

грешно?

Деца
имат
плоски
стъпала.

Всеки човек „сменя“
кожата си на всеки 27 дни.

Сутрин сме с 1 см по-високи,
омколното вечер.





Откъде
идват
идеите?

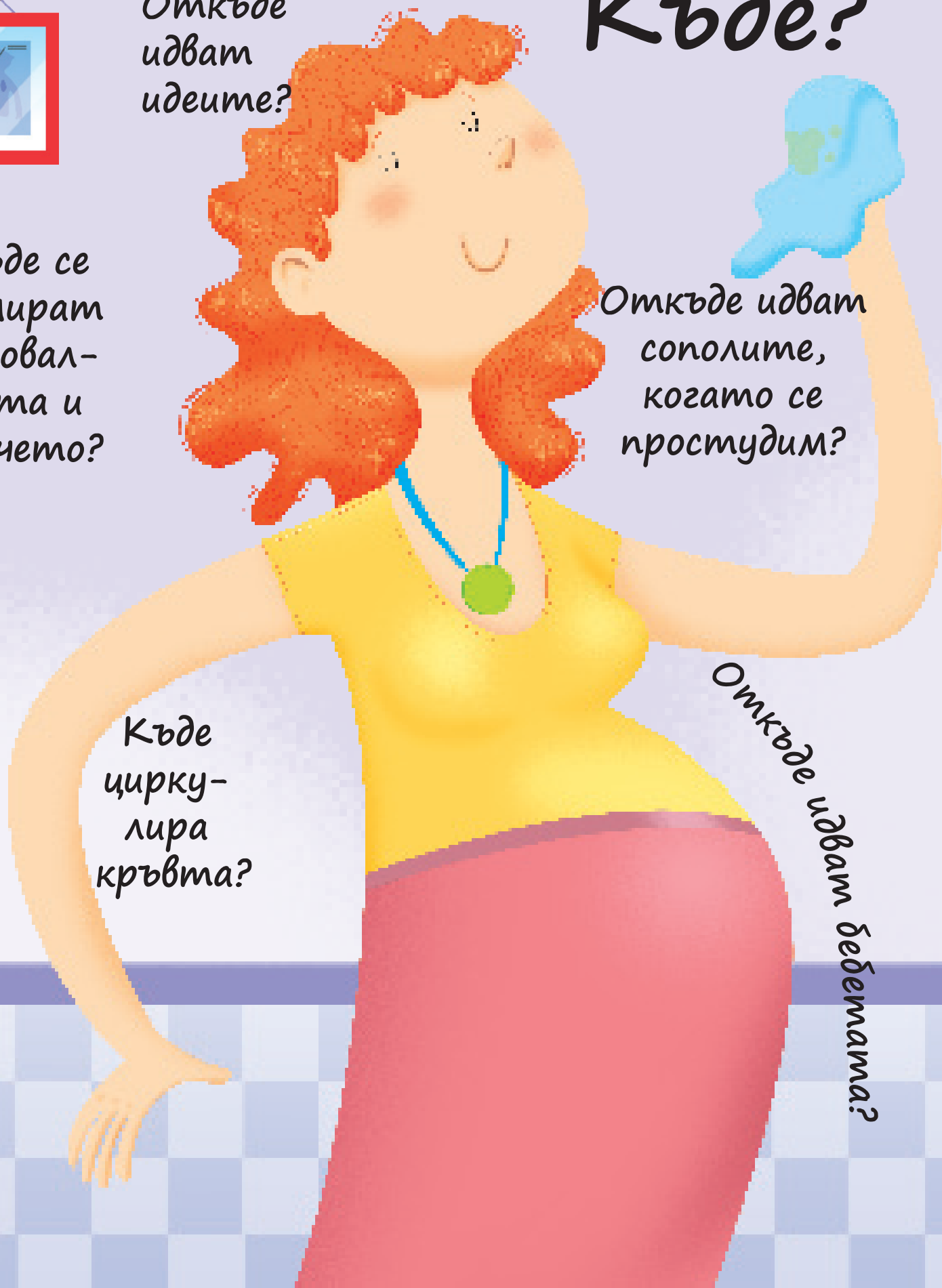
Къде?

Къде се
намират
наковал-
нята и
чукчето?

Откъде идват
сополите,
когато се
простудим?

Къде
цирку-
лира
кръвта?

Откъде идват
бебетата?



Откъде
идват
нашите
сънища?

Къде се намират
гласните струни?

Къде
се намира
белият ни
дроб?

Къде се
изхвърлят ток-
сините от наше-
то храносмилане?

Къде се намира
опасната кост?



Как?

Как се нарича
течната част от
нашата кръв?

Как
се появяват
бактериите
по кожата ни?

Как
усещаме
вкуса на
храната?

Как
се пре-
образува
храната
в тяло-
то ни?

Как
се наричат
пръстите на
ръката ни?



Как може да кихнете,
без да затваряте очи?

Как
разпознаваме
различните
миризми?

Как се класифицират
кръвните групи?

Как
разбираме,
че ни се
пишка?

Как можем
да ходим?



Какво означава
да имаш
мигрена?



Каква е ролята
на белите
кръвни телца?



Каква е ролята
на ушната
кал?



Какво представля-
ват мъдреците?



Каква
е ролята
на езика?



Какво?

Какво представляват
луничките и бенките?

Какво
се случва
с хората,
страдащи
от безсъние?



За какво
служи
слюн-
ката?

Какво е
пъп?

Какво ни помага
да разпознаем вкуса
на различните храни?



Можете ли да познаете?

Колко
кости
има в
ръката?



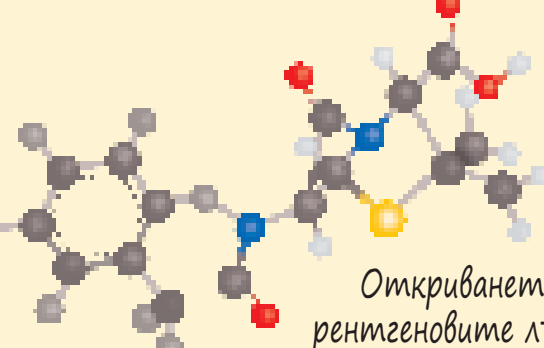
Колко дълги
са човешките
черва?

Колко дълго можем
да задържим
дъха си?

Колко кръв има
в човешкото тяло?

Колко
косъма имаме
на главата?

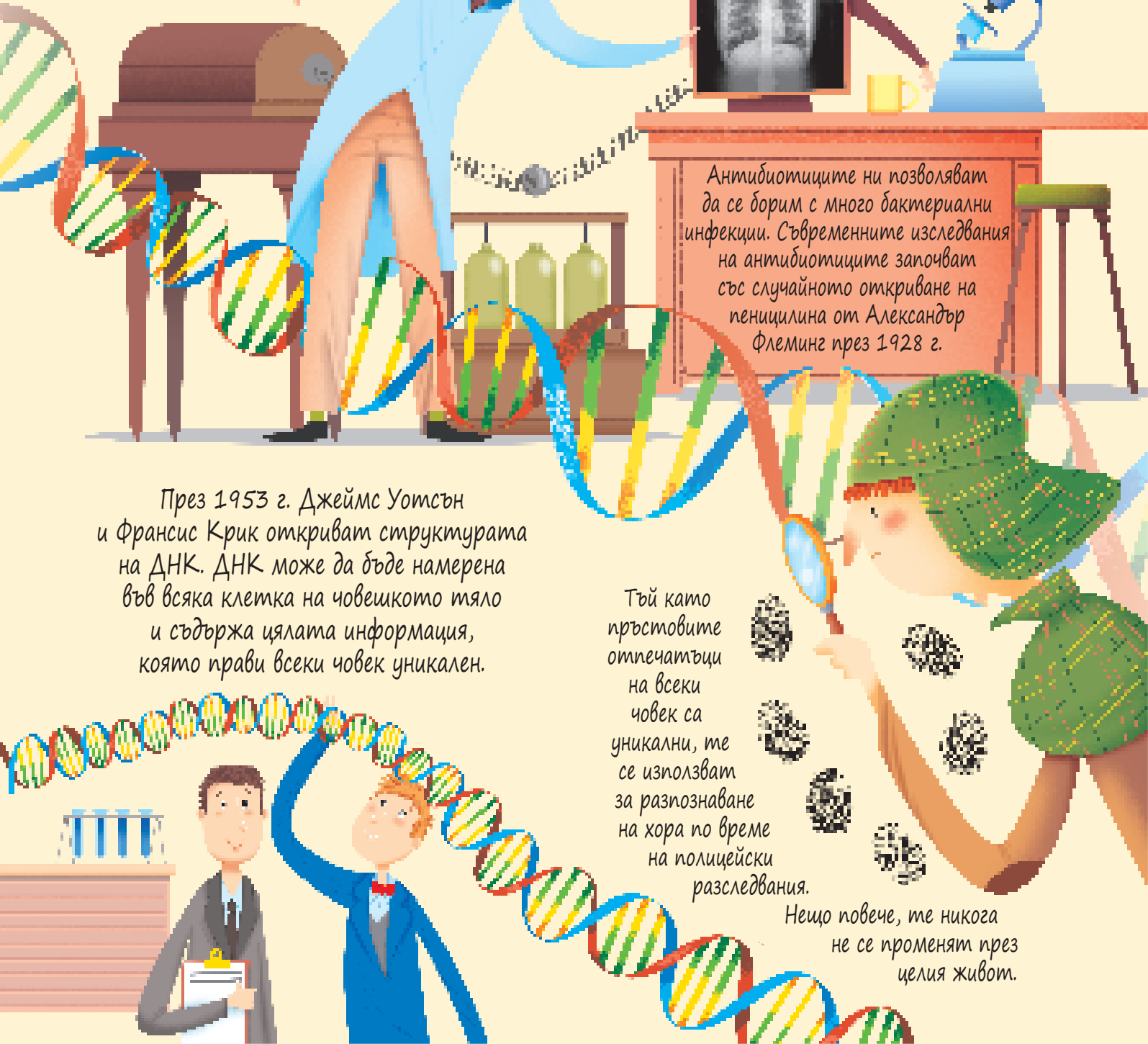
ЕТО НЯКОИ ОТ ГОЛЕМИТЕ ОТКРИТИЯ, КОИТО ПОДОБРИХА ПОЗНАНИЯТА ЗА ЧОВЕШКОТО ТЯЛО



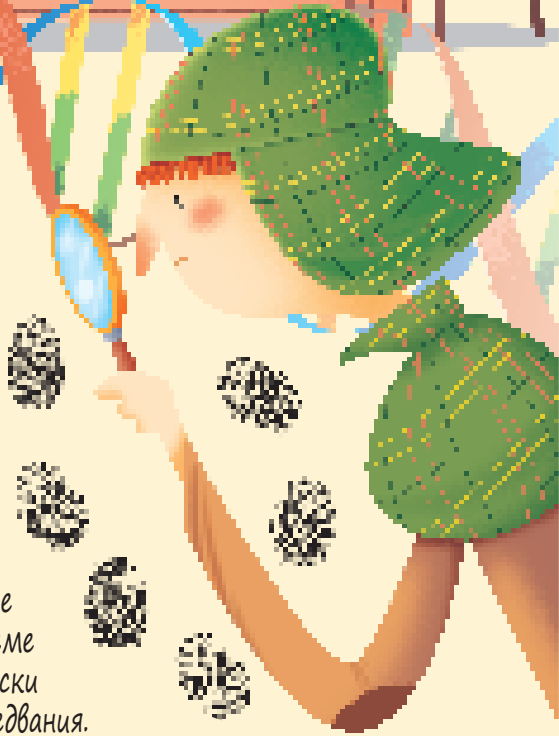
Откриването на рентгеновите лъчи от проф. Рьонтген през 1895 г. Едно от най-важните им приложения е за поставяне на диагнози.



Антибиотиците ни позволяват да се борим с много бактериални инфекции. Съвременните изследвания на антибиотиците започват със случайното откриване на пеницилина от Александър Fleming през 1928 г.



През 1953 г. Джеймс Уотсън и Франсис Крик откриват структурата на ДНК. ДНК може да бъде намерена във всяка клетка на човешкото тяло и съдържа цялата информация, която прави всеки човек уникален.



Тъй като пръстовите отпечатъци на всеки човек са уникални, те се използват за разпознаване на хора по време на полицейски разследвания.

Нещо повече, те никога не се променят през целия живот.