

Из чего ты сделан?

Твоё тело состоит из множества разных частей — костей, крови, органов, нервов, кожи. Все эти части работают вместе, чтобы ты был жив и здоров.





Твоё тело покрыто
эластичным, непромокаемым
слоем **кожи**.



Твои глаза могут различать
10
МИЛЛИОНОВ
оттенков цветов.



Ногти защищают
кончики пальцев
твоих рук и ног.



Ресницы
защищают твои
глаза от пыли.



Когда тебе жарко, кожа
выделяет пот, чтобы
охладить твоё тело.



Ногти
на руках
отрастают
на 4 см
в год.

Твои **веки**

МИГАЮТ
15

раз в минуту,
смачивая глаза слёзной жидкостью,
чтобы они не пересохли.



Около 100 000 волос
защищают твою голову
от вредных лучей
солнца.



Твой нос состоит
из гибкого **хряща**,
который не так-то просто
сломать.



Самый высокий из всех людей был

2,72 м
ростом.

Хирурги могут проводить операции на головном мозге пациента, находящегося в сознании.

Это безболезненно, потому что в головном мозге нет болевых рецепторов.

Самый маленький взрослый человек был

54,6 см
ростом.



УДИВИТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ

В теле взрослого человека

более 100 000 км

кровеносных

сосудов.

Если соединить их цепочкой, то ими можно было бы дважды обмотать Землю.

Космонавты в космосе становятся выше...

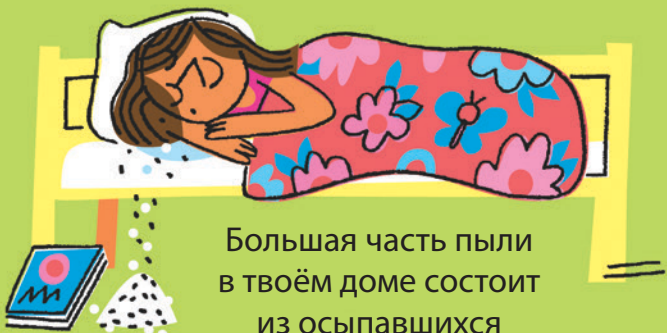


...потому что, в отсутствие земного тяготения их позвоночник расправляется и становится длиннее.

Ногти на руках растут примерно в



Большая часть пыли в твоём доме состоит из осыпавшихся крошечных кусочков отмершей кожи.

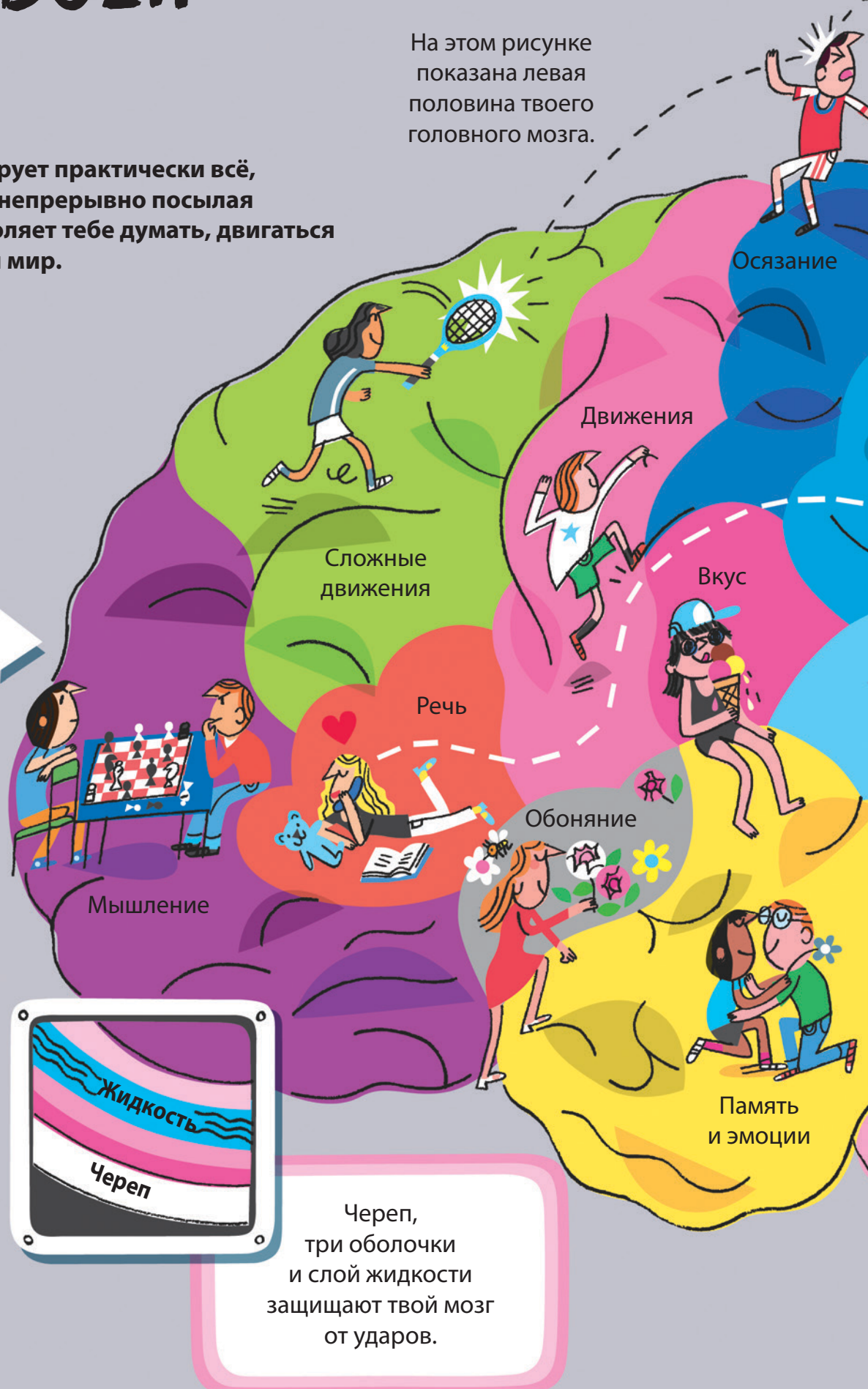


ВНУТРИ ТВОЕЙ ГОЛОВЫ

Твой головной мозг контролирует практически всё, что ты делаешь. Он работает, непрерывно посылая и получая сообщения, и позволяет тебе думать, двигаться и воспринимать окружающий мир.

На этом рисунке показана левая половина твоего головного мозга.

Разные области твоего мозга контролируют разные формы деятельности. Здесь эти области закрашены различными цветами, чтобы помочь тебе разобраться, где они расположены.

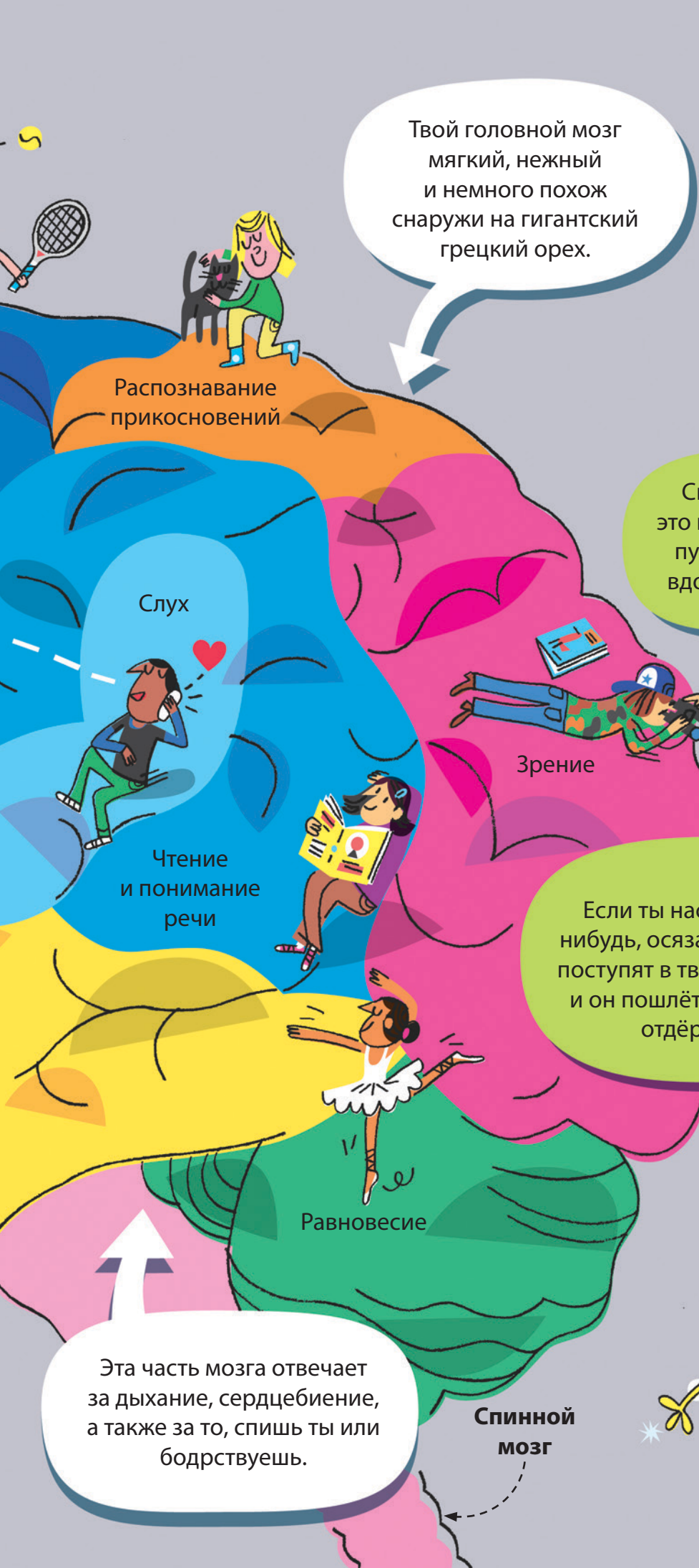


Твой мозг работает постоянно, даже когда ты спишь.

Сообщения от твоего головного мозга к другим частям тела идут по нервным путям.



Если ты наступишь на что-нибудь, осязательные сигналы поступят в твой головной мозг, и он пошлёт приказ мышцам отдохнуть ногу.



100
МИЛЛИАРДОВ

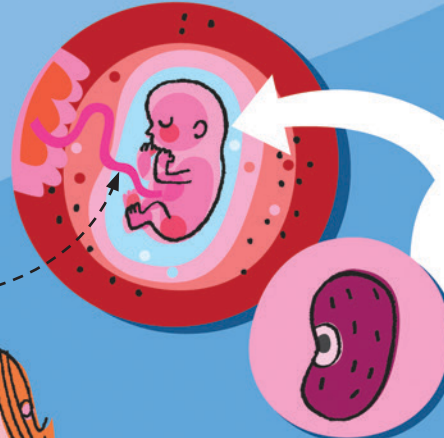
Твой головной мозг состоит из
100 миллиардов
нервных клеток, называемых нейронами.

НАЧАЛО ЖИЗНИ

Чтобы появиться на свет, ребёнку требуется около девяти месяцев. После этого он готов родиться. Происходит много изменений, пока малыш не превратится во взрослого человека.

Ещё не рождённый ребёнок находится в безопасности внутри заполненного жидкостью мешка. Он получает пищу и кислород от мамы по трубке.

К шести месяцам ребёнок может зевать, брыкаться и слышать звуки из внешнего мира.



Через два месяца размером и формой малыш напоминает фасолину.

Потом ребёнок начинает расти в животе у мамы.



На снимке УЗИ можно увидеть малыша в животе у мамы.



Большинство детей рождаются без зубов.



Приблизительно в девять месяцев ребёнок рождается. Новорождённый быстро растёт.



Приблизительно с шести месяцев начинают расти молочные зубы.



С шести лет постоянные, взрослые, зубы начинают один за другим выталкивать молочные зубы, пока ты не обзаведёшься 32 зубами.



Дети продолжают расти и изменяться, пока не превратятся во взрослых.

Сначала крошечный сперматозоид от мужчины сливаются с крошечной женской яйцеклеткой.



Яйцеклетка