

Какво са СЕТИВАТА?

Какъв прави МОЗЪКЪТ?

Как СЕ АВИЖИМ?

Откъде идват БЕБЕТАТА?

Как тялото се защищава от МИКРОБИТЕ?

Защо трябва да се ХРАНИМ?

За какво ни служи КРЪВТА?

ЕДУАДА пътешества към мозъка и сърцето. Тя е обикновена и енергична, но е и любопътна и изключително умна. Ако я споделяш със своите близки, ще имате много интересни разговори.

11. Ако човекът е гладък, то той ще съживи сърцето си и ще създаде нови клетки. Ако човекът е хранен, то сърцето ще създаде нови клетки и ще съживи сърцето си.



12. Ако човекът е гладък, то сърцето ще създаде нови клетки и ще съживи сърцето си. Ако човекът е хранен, то сърцето ще създаде нови клетки и ще съживи сърцето си.



13. Ако човекът е гладък, то сърцето ще създаде нови клетки и ще съживи сърцето си. Ако човекът е хранен, то сърцето ще създаде нови клетки и ще съживи сърцето си.



14. Ако човекът е гладък, то сърцето ще създаде нови клетки и ще съживи сърцето си. Ако човекът е хранен, то сърцето ще създаде нови клетки и ще съживи сърцето си.



15. Ако човекът е гладък, то сърцето ще създаде нови клетки и ще съживи сърцето си. Ако човекът е хранен, то сърцето ще създаде нови клетки и ще съживи сърцето си.



СТЪПКА ПО СТЪПКА
ЩЕ ВИ РАЗКРИЕМ
ТАЙНИТЕ НА
ЧОВЕШКОТО ТЯЛО!