

Задания

Задания Д В24 № 4689

За счёт чего происходит увеличение площади кишечника?

1)	борозд
2)	ворсинок
3)	каналов
4)	извилин

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

За счёт чего происходит увеличение площади кишечника?

- 1) борозд
- 2) ворсинок
- 3) каналов
- 4) извилин

Слизистая оболочка тонкого кишечника имеет многочисленные пальцевидные выросты, называемые ворсинками. Стенки ворсинок обильно снабжены кровеносными и лимфатическими капиллярами, а также содержат волокна гладких мышц. Ворсинки, постоянно сокращаются и расслабляются, обеспечивая таким образом тесный контакт с пищей, находящейся в тонком кишечнике. Свободные поверхности эпителиальных клеток ворсинок покрыты тончайшими микроворсинками. Благодаря микроворсинкам площадь поверхности тонкого кишечника значительно увеличивается.

Правильный ответ указан под номером 2.

[Прототип задания](#)