

Найдите три ошибки в приведённом тексте «Движение тела человека». Укажите номера предложений, в которых допущены ошибки, исправьте их. Дайте правильную формулировку.

- (1) Движение тела человека осуществляется за счет сокращения мышц, прикрепленных к костям.
- (2) Скелетные мышцы образованы многоядерными мышечными волокнами, собранными в пучки.
- (3) Каждый мышечный пучок и мышца в целом покрыты оболочкой из эпителиальной ткани.
- (4) Основное свойство скелетной мышечной ткани - возбудимость и сократимость.
- (5) В возбужденном состоянии мышцы укорачиваются и утончаются.
- (6) Работу скелетной мышцы регулирует вегетативный отдел нервной системы.
- (7) Длительная, непрерывная, однообразная мышечная работа вызывает утомление мышц.