

1. Какая методика позволяет зарегистрировать силу давления на опору?
2. Что не относится к динамическим характеристикам движения?
3. Что является примерами пассивного, безразличного взаимодействия с опорой по причине невозможности существенного перемещения ОЦМ тела в векторе ускорения свободного падения?
4. К силовым характеристикам при движении относятся?
5. Как называется биомеханический метод регистрации ускорений движения тела спортсмена, или его отдельных частей, а также ускорений спортивных снарядов?
6. Что не относится к временным характеристикам, описывающим движение?
7. Каким символом обозначается момент инерции тела (мера инертности твердого тела при вращательном движении)?
8. Что не входит в рамки изучения педагогической кинезиологии?
9. Сколько выделяют основных видов отталкивания, встречающиеся в природе, обиходной жизни человека и спорте?
10. Как называется физическая величина, равная отношению перемещения к промежутку времени, за которое это перемещение произошло?

