



№1	Какая сила удерживает вбитый в стену гвоздь?	
a	а. Сила трения качения	
b	б. Сила трения скольжения	
c	в. Сила трения покоя	
d	г. Сила тяжести	
№2	Тело покоится на наклонной плоскости. Если бы не было силы трения, то тело ...	
a	а. Соскользнуло бы вниз по наклонной плоскости	
b	б. Осталось на своём месте	
c	в. Начало бы движение вверх по наклонной плоскости	
d	г. Среди ответов нет верного	
№3	На наклонной плоскости покоится тело. Какой силой оно удерживается?	
a	а. Силой трения качения	
b	б. Силой тяжести	
c	в. Силой трения скольжения	
d	г. Силой трения покоя	
№4	Какая сила не даёт развязаться банту на ленте?	
a	а. Сила тяжести	
b	б. Сила трения качения	
c	в. Сила трения скольжения	
d	г. Сила трения покоя	
№5	Как принято называть силу трения, возникающую между поверхностями двух покоящихся тел?	
a	а. Силой трения качения	
b	б. Силой трения покоя	
c	в. Силой трения скольжения	
d	г. Силой тяжести	
№6	Два куска ткани сшиты ниткой. Какая сила удерживает нитку?	
a	а. Сила трения покоя	
b	б. Сила трения качения	
c	в. Сила трения скольжения	
d	г. Сила тяжести	
№7	Люди покоятся на горизонтально движущемся транспортёре. Какой силой они удерживаются на ленте транспортёра?	
a	а. Силой трения качения	
b	б. Силой трения покоя	
c	в. Силой трения скольжения	
d	г. Силой тяжести	

