

Фестиваль органов классного ученического самоуправления

« Я –лидер! Мы команда»

24.05.19























СИЛА	ЧТО ХАРАКТЕРИЗУЕТ	ФОРМУЛА	ПРИМЕР
РАВНИТЕЛЬСТВУЮЩАЯ СИЛА	динамическая составляющая трения	$F_{\text{тр}} = \mu F_N$	
СИЛА УПРУГОСТИ	эластичность материала деформации	$F_{\text{упр}} = k \Delta L$	
СИЛА ГРЕЙНГА СКОЛЫВАЮЩАЯ	сила сцепления поверхностей	$F_{\text{сдв}} = \sigma F_N$	
УПЛОТНЮЩАЯ СИЛА	сила сжатия поверхностей	$F_{\text{пл}} = p F_N$	
СИЛА ТОРЕНЦА	сила трения поверхности	$F_{\text{тр}} = \mu F_N$	
СИЛА ПРИПЕВ	сила сцепления поверхностей	$F_{\text{сдв}} = \sigma F_N$	





