

Научный подход

Изучение закономерностей движения

Имя: _____

	Учащийся нуждается в дополнительной поддержке	Учащийся может работать самостоятельно	Учащийся может чему-то научить других
Может объяснить, как толчковое и тяговое усилия влияют на движение механизма.			
Может предсказать, как силы, действующие на предмет, могут повлиять на его движение.			
Может рассказать о различных переменных (например, массе, объеме, сопротивлении качения).			
Умеет наблюдать за движением предмета и выявлять его закономерности.			
Умеет заполнять таблицы данных.			
Может исследовать, как сила тяжести влияет на движение предмета в зависимости от его массы.			
Участвует в коллективных обсуждениях.			

Дополнительные комментарии: _____

