

Сила как характеристика взаимодействия тел

Дополнительные материалы

Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Казакова Ю.В. Физика. Поурочные разработки: 7 класс. / Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. // Ю.В. Казакова. — 2-е изд. — М.: Изд-во «Просвещение», 2017.2. Сауров Ю.А. Принцип цикличности в методике обучения физике: историко-методологический анализ. / Монография. // Ю.А. Сауров. — Киров: Изд-во КИПК и ПРО, 2008.
Используемая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Примерная рабочая программа основного общего образования. Физика. Базовый уровень для 9 классов образовательных организаций. / Министерство просвещения Российской Федерации. Реестр примерных основных образовательных программ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fgosreestr.ru/oop/primernaia-raboचाia-programma-osnovnogo-obshchegoobrazovaniia-fizika (Дата обращения: 17.06.2023).
Ссылки на материалы	<ol style="list-style-type: none">1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: edu.gov.ru (Дата обращения: 16.08.2023).2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: obrnadzor.gov.ru (Дата обращения: 16.08.2023).3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО» [Электронный ресурс]. Режим доступа: instrao.ru (Дата обращения: 16.08.2023).4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО [Электронный ресурс]. Режим доступа: centeroko.ru (Дата обращения: 16.08.2023).5. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: edsoo.ru (Дата обращения: 16.08.2023).6. Российская электронная школа [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://resh.edu.ru/ (Дата обращения: 16.08.2023).

Информация об авторах-разработчиках материалов	Петрова Марина Владимировна Учитель физики высшей категории ГБОУ «Школа № 709» Москва
--	--