

Расчёт пути и времени движения

Дополнительные материалы

Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Ханнанова Т.А. Физика. 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику А.В. Перышкина. // Т.А. Ханнанова, Н.К. Ханнанов. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2014 — 108, [4] с.: ил.2. Естественно-научная грамотность: сборник эталонных заданий. / Вып. 2: учебное пособие для общеобразоват, организаций. // Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Н.А. Заграничная и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, А.Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021.
Используемая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Никифоров Г.Г., Пентин А.Ю., Попова Г.М. Изучение физики на основе научного метода познания. / Методическое пособие. // Под ред. А.Ю. Пентина. — М.: Дрофа. 2019. — 235 с.2. Разумовский В.Г. Физика в школе. Научный метод познания и обучение. // В.Г. Разумовский, В.В. Майер. — М.: ВЛАДОС, 2004.
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	<p>Петрова Марина Владимировна Учитель физики высшей категории ГБОУ Школа № 709 г. Москва</p> <p>Ситникова Анна Владимировна Учитель физики первой категории ГБОУ «Школа № 463 имени героя Советского Союза Д. Н. Медведева» г. Москва</p>
--	--