

## Особенности изучения темы «Взаимодействие тел. Масса» на основе научного метода познания

### Модуль 4: Дополнительный

Дополнительные материалы	
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: В 5-ти томах. / Д. В. Сивухин. — М.: Физматлит, 2019 — ISBN: 5-9221-0228-1. — Том 1 Механика.— 2019 — 560 с. — ISBN: 978-5-9221-1512-4.</li><li>2. Никифоров, Г. Г. Изучение физики на основе научного метода познания. 7 класс: методическое пособие / Г. Г. Никифоров, Г. М. Попова, А. Ю. Пентин; под ред. А. Ю. Пентина. – М.: Дрофа, 2019. – 235 с. — ISBN: 978-5-358-21117-9.</li><li>3. Дуков, В. М. Исторические обзоры в курсе физики средней школы / В. М. Дуков. – М.: Просвещение, 1983. – 160 с.</li><li>4. Наука. Величайшие теории: выпуск 9: Природа описывается формулами. Галилей. Научный метод. / Пер. с итал. – М.: Де Агостини, 2015. – 160 с. – ISBN: 2409-0069.</li><li>5. Наука. Величайшие теории: выпуск 2: Самая притягательная сила природы. Ньютон. Закон всемирного тяготения. / Пер. с исп. – М.: Де Агостини, 2015. – 168 с. — ISBN: 2409-0069</li></ol>

<p>Информация об авторах-разработчиках материалов</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Никифоров Геннадий Гершкович, кандидат педагогических наук.</li><li>2. Пчелкина М. А., учитель физики МОУ Удельнинская гимназия Раменского городского округа, научный сотрудник лаборатории естественнонаучного общего образования ИСПО РАО.</li><li>3. Андреева Наталия Викторовна, учитель физики МОУ Удельнинская гимназия Раменского городского округа, почетный работник общего образования РФ</li></ol>
---	--