

## Особенности изучения темы «Сила. Единица силы»

### Модуль 4: Дополнительный

Дополнительные материалы	
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 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>2. Дуков, В. М. Исторические обзоры в курсе физики средней школы / В. М. Дуков. – М.: Просвещение, 1983. – 160 с. (ISBN отсутствует, поскольку в России он используется с 1987 года.)</li><li>3. Никифоров, Г. Г. ФГОС-лаборатория: методическое пособие по физике. Механика. 7–11 классы / Г. Г. Никифоров, О. А. Поваляев; при участии С. А. Мякишева. – М.: Де'Либри, 2018. – 156 с. – (Фронтальные лабораторные работы) (Научные развлечения).</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></ol>

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