

Учебно-методическое обеспечение предметной области
«Естественно – научные предметы»
на 2025/2026 учебный год

Класс	Учебник	Методическое и дидактическое обеспечение
7	Перышкин, А.В. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А.В. Перышкин - М.: Дрофа, 2019	<p>Филонович, Н.В., Физика. 7 кл. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2019</p> <p>Марон, А.Е., Позойский, С.В. Марон, Е.А. Физика. Сборник вопросов и задач. 7 кл.: - М.: Дрофа, 2019</p> <p>Касьянов В.А., Дмитриева В.Ф. Физика. 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику А.В. Перышкина. - М.: Дрофа, 2019</p> <p>Фадеева, А.А., Никифоров, Г.Г., Демидова, М.Ю., Орлов, В.А.. Физика. Планируемые результаты. Система знаний. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2017</p> <p>Материалы сайтов: Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ РЭШ https://resh.edu.ru/ www.fipi.ru www.vpr.statgrad.org</p>
8	Перышкин, А.В. Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/А.В. Перышкин - М.: Дрофа, 2019	<p>Филонович, Н.В., Физика. 8 кл. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2020</p> <p>Марон, А.Е., Позойский, С.В. Марон, Е.А. Физика. Сборник вопросов и задач. 8 кл.: - М.: Дрофа, 2019</p> <p>Ханнанова, Т.А. Физика. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику А.В. Перышкина.- М.: Дрофа, 2019</p> <p>Фадеева, А.А., Никифоров, Г.Г., Демидова, М.Ю., Орлов, В.А.. Физика. Планируемые результаты. Система знаний. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2017</p> <p>Материалы сайтов: Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ РЭШ https://resh.edu.ru/ www.fipi.ru www.vpr.statgrad.org</p>
9	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/Е.М. Гутник. - М.: Дрофа, 2019	<p>Гутник Е.М., Черникова О.М. Физика. 9 класс. Методическое пособие к учебнику Перышкина-Гутник – М.: Дрофа, 2020</p> <p>Марон, А.Е., Позойский, С.В. Марон, Е.А. Физика. Сборник вопросов и задач. 9 кл.: - М.: Дрофа, 2019</p> <p>Гутник, Е.М. Власова, И.Г. Физика. 9 класс: рабочая тетрадь к учебнику А.В. Перышкина.- М.: Дрофа, 2019</p> <p>Фадеева, А.А., Никифоров, Г.Г., Демидова, М.Ю., Орлов, В.А.. Физика. Планируемые результаты. Система знаний. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2017</p> <p>Материалы сайтов: Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/</p>

		РЭШ https://resh.edu.ru/ www.fipi.ru www.vpr.statgrad.org
--	--	--

Программно-методический комплекс по физике полностью соответствует требованиям Федеральной общеобразовательной программе основного общего образования, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2025/2026 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.