

Аннотация к рабочей программе основной школы учебного предмета «Физика» (7-9 класс)

Место в учебном плане/недельная нагрузка	Основной уровень образования: учебный план 7-8 класс 2 часа в неделю , учебный план 9 класс 3 часа в неделю
Базовый/профильный/углубленный/курс. Обоснование выбора курса	Программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников
Документы в основе составления рабочей программы	1. ФГОС ООО 2. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Просвещение". 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ И.М.Перышкин, А.И.Иванов.- М.: Просвещение, 2023.
Учебники	Рабочая программа ориентирована на использование линии ОМК учебника «Физика»: учебник для общеобразоват. Организаций И.М.Перышкин, А.И.Иванов; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во "Просвещение".- М.: Просвещение, 2023.
Другие пособия (если используются)	1. Физика. Задачник. 7-9 класс. / Д.А. Артеменков, И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2022. 2. Физика. Тетрадь-практикум. 7-9 класс. / Д.А. Артеменков, В. В. Белага, Н.И. Воронцова; под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2022. 3. Физика. Тетрадь-тренажер. 7-9 класс. / Д.А. Артеменков, В. В. Белага, Н.И. Воронцова; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2022. 4. Физика. Тетрадь-экзаменатор.7- 9 класс. / В.В. Журавлев; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2022.
Электронные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.uchi.ru • http://interneturok.ru • https://foxford.ru • http://yaklass.ru • http://lesson.edu.ru • https://content.edsoo.ru/lab/item