

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название рабочей программы/класс(ы)	Физика. Подготовка к ОГЭ 9 класс
Уровень реализации	ООО/ ФГОС ООО – 21.
Срок, на который разработана программа.	2023-2024 учебный год
Место предмета в учебном плане.	9 класс: 1 ч, всего 34 часа в год
<ul style="list-style-type: none"> • Краткая характеристика программы • Основные разделы 	<p>Цель курса: расширение содержания среднего образования по курсу физики для повышения качества результатов ОГЭ.</p> <p>Достижение поставленной цели связывается с решением следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучение структуры и содержания контрольных измерительных материалов по физике; • повторение методов решения тестовых заданий различного типа по основным тематическим блокам по физике; • формирование умения эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов; • формирование умения оформлять решение заданий с развернутым ответом в соответствии с требованиями инструкции по проверке. <p>Основные разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение. Правила и приемы решения физических задач • Механические явления • Тепловые явления • Электромагнитные явления • Атомная физика • Эксперимент • Работа с текстовыми заданиями • Итоговый тест за курс физик основной школы

Учебно-методический комплект	Физика. 9 класс. Базовый уровень. Учебник. Автор Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. М: ДРОФА, 2017. Физика. 7 класс. Базовый уровень. Учебник. Автор Пёрышкин И.М., Иванов А.И. Физика. 7 класс. М: Просвящение, 2021. Физика. 8 класс. Базовый уровень. Учебник. Автор Пёрышкин А.В. Гутник Е.М. Физика. 8 класс. М: ДРОФА, 2013.