Учебно-методический комплекс элективного курса «Решение физических задач – основа инженерного мышления» на 2024/2025 учебный год

Класс	Учебник	Методическое и дидактическое обеспечение
10	Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. — М.: Просвещение, 2018	Зорин, Н.И., Элективный курс «Методы решения физических задач». – М.: ВАКО, 2007
11	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. — М.: Просвещение, 2018	Зорин, Н.И., Элективный курс «Методы решения физических задач». – М.: ВАКО, 2007

Программно-методический комплекс по элективному курсу «Решение физических задач» полностью соответствует требованиям Федеральной общеобразовательной программе среднего общего образования, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2024/2025 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.