

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Особенности подготовки выпускников образовательных организаций к ГИА-
9 (по физике)»**

Методическое обеспечение

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по программе состоит из набора материалов для проведения лекций и практических работ, примеров заданий для проведения итоговой аттестации.

ЭУМК размещен во внутренней локальной сети Центра

Основная литература

1. Аналитический отчет предметной комиссии о результатах государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по физике в 2023 году в Санкт-Петербурге. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2023. – 35 с. – URL: [Аналитический отчет предметной комиссии о результатах государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по физике в 2023 году в Санкт-Петербурге](#) (дата обращения: 22.08.2024).

Рекомендуемая литература

1. ОГЭ. Физика: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / под редакцией Е.Е. Камзеевой. – Москва: Издательство «Национальное образование», 2024. – 320 с.