

В презентационном материале дана информация об особенностях и изменениях в КИМ ЕГЭ 2024 г. по физике, рассматриваются темы задач с кратким ответом (однобалльные задачи) и алгоритм их выполнения, проанализирован методический комплект для подготовки обучающихся к ЕГЭ в 2024 году.

Практическая часть содержит примеры решения задач обучающимися и оценивание учителями физики по критериям экспертов ЕГЭ: представлен подробный анализ решения задач № 22 и № 26 из 9 варианта сборника Демидовой М.Ю. «ФИПИ: 30 вариантов КИМ ЕГЭ-2024 по физике».