



**Управление образования  
администрации муниципального  
образования Калининский район**

Муниципальное казенное учреждение

образования Центр оценки

качества образования

Ленина ул., д. 147, ст-ца Калининская,

Краснодарский край, 353780

Тел./факс: (86163) 22-4-71,

ИНН 2333013384

08.02.2019

№

29

На №

от

## РЕЦЕНЗИЯ

на дидактический материал «Система подготовки учащихся к ЕГЭ  
по физике»

Автор материала:

Супрунова А.Н., учитель физики МБОУ-СОШ № 4, ст. Старовеличковской

Дидактический материал по физике «Система подготовки учащихся к ЕГЭ по физике» представлен на 90 страницах и включает в себя 4 презентации, разработанные для учащихся 11 классов общеобразовательных учреждений. Материал предназначен для обобщения и систематизации знаний при подготовке к ЕГЭ по физике.

Актуальность разработанного материала обусловлена тем, что деятельность современного учителя невозможна без использования современных образовательных технологий. Физика — предмет, который изучает множество явлений. Это требует разнообразного оборудования.

Материал составлен с учётом возрастных особенностей учащихся, требований учебной программы, требований к уровню подготовки обучающихся, достижение которого проверяется на ЕГЭ по физике, и включает в себя методику решения задач по темам:

1. Механика
2. Оптика
3. Квантовая физика
4. Астрофизика

Материал содержит краткое описание необходимых теоретических сведений. Качественно подобранные иллюстрации позволяют наглядно пояснить рассматриваемые физические процессы.

Данный дидактический материал позволяет легко трансформировать продукт в удобный для каждого учителя формат преподавания; создает определенный порядок изложения материала, формул; исключает «лишние» детали, которые отвлекают учеников от конкретной темы; оптимизирует время; может быть использован как раздаточный материал.

Дидактический материал представляет практический интерес для учителей физики, может использоваться в других общеобразовательных учреждениях района.

Заместитель начальника МКУО ЦОКО



Е.В.Ревякина