

Аннотация

Аннотация	
Название курса внеурочной деятельности	«Решение задач с развёрнутым ответом по физике»
Класс	9
Срок реализации	1 год
Уровень	базовый
Стандарт	ФГОС ООО
Количество часов	33
Цель курса	<p>Курс направлен на подготовку учащихся к ГИА с опорой на знания и умения учащихся, приобретенные при изучении физики в 7-9 классах, а также углублению знаний по темам при изучении курса физики в 7-9 классах. Целями данного курса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -углубление полученных знаний и умений; - формирование навыков в использовании общих законов материального мира для решения конкретных вопросов, имеющих практическое и познавательное значение; -умение широко использовать полученные знания по математике при решении физических задач.
УМК	<ul style="list-style-type: none"> • «Самостоятельные и контрольные работы по физике 7-9 класс» Кирик Л.А. • Козел С. М., Коровин В. А., Орлов В. А. и др. Физика. 9 кл.: Сборник задач с ответами и решениями • Малинин А. Н. Сборник вопросов и задач по физике. 9 кл.. М.: Просвещение, 2002. • ОГЭ. Физика: типовые экзаменационные варианты, под ред. Е.Е. Камзеевой.- М.: Издательство «национальное образование», 2020