

Аннотация	
Название курса внеурочной деятельности	«Решение задач с развёрнутым ответом по физике»
Класс	10-11
Срок реализации	2 года
Уровень	базовый
Стандарт	ФГОС СОО
Место предмета в учебном плане	Учебный план отводит 134 часа: в 10 классе – 68 часов и в 11 классе - 66 часов.
Количество часов	134
Цель курса	Программой курса предусматривается теоретическая подготовка школьников по физике в форме повторения ранее изученного материала, и ознакомление с методами решения типовых задач по всем разделам предмета «Физика», и знакомство со спецификой тестирования на ЕГЭ, и, конечно же, отработка практических навыков решения задач по физике. Одно из назначений программы – повторение школьного курса физики, поэтому некоторые разделы данной программы имеют циклический характер.
УМК	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Самостоятельные и контрольные работы по физике 11 класс» Кирик Л.А.</li> <li>• Козел С. М., Коровин В. А., Орлов В. А. и др. Физика. 11кл.: Сборник задач с ответами и решениями.</li> <li>• Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Кабардина С.И. Тесты по физике для классов с углубленным изучением физики. Уровни «В» и «С». –М.: Вербум-М, 2002.- 306 с.</li> <li>• Кабардин О.Ф. Физика. Справочные материалы. - М.: Просвещение, 1988. – 367 с.</li> <li>• Малинин А. Н. Сборник вопросов и задач по физике. 11кл.. М.: Просвещение, 2002.</li> <li>• Каменецкий С. Е., Орехов В. П. Методика решения задач по физике в средней школе. М.: Просвещение, 1987.</li> <li>• Тульчинский М. Е. Качественные задачи по физике. М.: Пр</li> </ul>