

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Методы решения физических задач»
уровень образования, классы среднее общее образование, 10 класс

Наименование программы	Рабочая программа по учебному курсу «Информационная безопасность»
Основной разработчик программы	ШМО учителей математики, информатики и физики
Адресность программы	для учащихся 10 класса общеобразовательных школ
Основа программы	авторская программа «Методы решения физических задач»: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа, 2010 г.
Цели и задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> – способствовать формированию у обучающихся интереса к изучению физики, – создать условия, позволяющие обучающимся оценить свои силы и возможности для обучения в профильном классе, где даётся углубленная подготовка по предметам математического цикла. – развить у обучающихся следующие умения: решать предметно - типовые, графические и качественные задачи по дисциплине; – осуществлять логические приемы на материале заданий по предмету. <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование у обучающихся представления о возможности изучения одного и того же процесса, исходя из различных позиций (например, кинематической, динамической, энергетической). – формирование умения самостоятельно работать со справочной и учебной литературой различных источников информации; – формирование умения работать в коллективе; <ul style="list-style-type: none"> – создание условий для самостоятельной и мотивированной организации познавательной деятельности.
Срок реализации	1 год
Количество часов	34 часа