Аннотация к рабочей программе по <u>учебному курсу «Методы решения физических задач»</u> уровень образования, классы <u>среднее общее образование</u>, 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 | способствовать формированию у обучающихся интереса к изучению физики, создать условия, позволяющие обучающимся оценить свои силы и возможности для обучения в профильном классе, где дается 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. Задачи курса: 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; создание условий для самостоятельной и мотивированной организации познавательной деятельности. |
| Срок реализации | 1 год |
| Количество часов | 34 часа |