# Аннотация к рабочей программе по элективному предмету по физике «Физика в примерах и задачах» для 10 класса,

составленной на основе авторской программы Т.П. Стюхиной «Физика в примерах и задачах» 10 класс ( Электронная библиотека элективных курсов для профильной подготовки, 2008), рекомендованная Сар ИПК и ПРО.

|  |  |
| --- | --- |
| Название | Элективный предмет по физике **«Физика в примерах и задачах»** |
| Используемый УМК | 1. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. Дидактический материалы. 10 кл.- М.: Дрофа, 2004. 2. Мякишев Г.Я. и др Учебник. Физика. 10 (11) кл для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Дрофа, 2010. 3. Одинцова Н.И., Прояненкова Л.А. Поурочное планирование по физике к ЕГЭ.- М.: «Экзамен», 2009. 4. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10-11 класс. – М.: Дрофа, 2006. 5. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике. 10 – 11 класс. – М.: Просвещение, 2003. |
| Класс | 10 |
| Количество часов | 35 |
| Составитель | Кузнецова Т.В. |
| Цель курса | Научить школьников рассуждать, находить ответы на новые вопросы в различных ситуациях, довести их до глубокого понимания сути рассматриваемых явлений, помочь учащимся в преодолении трудностей, возникающих при решении задач. |
| Структура курса | Физическая задача  Кинематика  Динамика и законы сохранения в механике  Молекулярно-кинетическая теория  Электродинамика |