

Аннотация к программе внеурочной деятельности

«Методы решения физических задач»

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017 г.);
- Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций /[Н. В. Антипова и др.].— М.: Просвещение, 2019
- авторской программы «Методы решения физических задач»: В.А.Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа, 2015 г.

Для реализации программы использовано учебное пособие: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров «Практика решения физических задач. 10-11 классы», - «Вентана-Граф», 2015 г.

Программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование, формы контроля достижений учащихся.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения курса, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

В соответствии с учебным планом школы на изучение курса «Методы решения физических задач» в 10 – 11 классах отводится – 70 часов (1 час в неделю в каждом классе