

**Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности по физике (ФГОС)
9 классы,
учителя физики Кузнецовой Т.Н.**

Устойчивое развитие воспитательных результатов внеурочной деятельности предполагает следующую логику: приобретение ребёнком социального знания (первый уровень результатов), переживание им ценности этого знания, формирование положительного отношения к базовым общественным ценностям (второй уровень результатов), приобретение ребёнком опыта самостоятельного общественного действия (третий уровень результатов)

Сроки реализации программы – 1 год.

Содержание курса рассчитано в:
9 классов на 34 ч

Рабочая программа составлена на основе авторской программы:

1. Программа курса внеурочной деятельности основного общего образования (Уровень II, 5-9 классы) «Проектная мастерская». А.В. Леонтович, И.А. Смирнов, А. С. Савичев. Москва, Просвещение, 2020.