

Аннотация к рабочей программе по физике

Наименование программы	Рабочая программа (ID 5161205) учебного предмета «Физика»
Основной разработчик программы	ШМО учителей математики, физики, информатики
Адресность программы	Для 7-9 классов
УМК	7 КЛАСС Физика, 7 класс/Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство«Просвещение»; 8 КЛАСС Физика, 8 класс/Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; 9 КЛАСС Физика, 9 класс/Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И., Петрова М.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Основа программы	Примерная рабочая программа основного общего образования. Физика (для 7–9 классов образовательных организаций), одобрена Решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, , протокол 3/21 от 27.09.2021 г
Цель программы	Цели изучения физики: — приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей; — развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям; — формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики; — формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; — развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.
Срок реализации	3 года
Количество часов в неделю	7 кл.– 2 ч. 8 кл.-2 ч. 9 кл. по 3ч.