

Аннотация к рабочей программе по физике

Наименование программы	Рабочая программа (ID5087884) учебного предмета «Физика»
Основной разработчик программы	ШМО учителей математики, физики, информатики
Адресность программы	Для 7-9 классов
УМК	<p>7 КЛАСС</p> <p>Физика, 7 класс/Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;</p> <p>8 КЛАСС</p> <p>Физика, 8 класс/Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;</p> <p>9 КЛАСС</p> <p>Физика, 9 класс/Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И., Петрова М.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;</p>
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	<p>Цели изучения физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>7 кл.– 2 ч.</p> <p>8 кл.-2 ч.</p> <p>9 кл. по 3ч.</p>