

Аннотация к Рабочей программе по Физике 7-9 класс	
Название предмета	Физика
Класс	7-9
Количество часов в неделю	2 (7 класс), 2 (8 класс), 3 (9 класс)
Нормативное обеспечение	Рабочая программа разработана с помощью Конструктора рабочих программ на сайте Единое содержание образования https://edsoo.ru/constructor/ в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287); действующими СанПиНами, учебным планом МАОУ Лицей №28; основной образовательной программой МАОУ Лицей №28; годовым календарным учебным графиком МАОУ Лицей №28.
УМК	А. В. Перышкин. Физика 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2017 А. В. Перышкин. Физика 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2017. А. В. Перышкин. Физика 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2014. В.И. Лукашик «Сборник задач по физике» — М., Просвещение, 2010. Г.Н. Степанова «Сборник вопросов и задач по физике» — М, Просвещение, 2002.
Цель изучения предмета	<p>Курс физики в 7 -9 классах направлен на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у учащихся знаний основ физики, экспериментальных фактов, понятий, законов, подготовка к формированию у учащихся целостных представлений о современной физической картине мира; - формирование знаний о физических основах устройства и функционирования устройств технических объектов, формирование экспериментальных умений; - развитие восприятия, мышления, памяти, речи; - формирование и развитие свойств личности: творческих способностей, интереса к учению, самостоятельности, коммуникативности, рефлексии; - воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры; - использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.