

Аннотация к рабочей программе по физике в 8 классе

Название курса	физика
Класс	8
Количество часов	68
Нормативная база	Рабочая программа по физике для 8 класса разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основе федерального государственного образовательного стандарта общего образования в соответствии со следующими документами: Учебный план (ФГОС II поколения), локально-нормативный акт «Положение о рабочей программе учебного предмета (курса) педагога, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт», утвержденный приказом от 12.07.2016 № 93. Рабочая программа составлена на основе авторской программы У.М.Гутника, А.В.Перышкина по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений, которая входит в единый реестр примерных основных образовательных программ;
УМК	Преподавание в 8 классе ведется по учебно-методическому комплексу А.В.Перышкина «Физика 8 класс» под ред. А.В.Перышкина, издательство «Просвещение» 2016 год
Цель курса	- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; - становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.
Структура курса	Тепловые явления (23 ч) Электрические явления (28 ч) Электромагнитные явления (5 ч) Световые явления (12 ч)