Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика» для 8 класса на 2022 - 2023 учебный год.

Нормативно — правовая основа	 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.; Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897; Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"" (Опубликовано 16 марта 2011 г., вступает в силу 1 сентября 2011 г., зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г., регистрационный N 19993); Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ с. Конево; Учебный план МБОУ СОШ с. Конево на 2022-2023 учебный год; Календарный учебный график МБОУ СОШ с. Конево на 2022 – 2023 учебный год; Положение «О Рабочей программе МБОУ СОШ с. Конево»; Примерные программы по физике 7-9 кл. (авторы Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкин).
Количество часов	Согласно действующего базисного учебного плана, рабочая программа по физике 8 класс предусматривает обучение физики в объеме 68 часа (2 часа в неделю).
Цель изучения	освоение знаний о физических явлениях, величинах характеризующих
учебного	эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного
предмета	познания природы и формирования на этой основе представлений о физической картине мира
Содержание	Тепловые явления .23 часа
учебного	Электрические явления. 27 часов
предмета	Электромагнитные явления. 7 часов
	Световые явления. 9 часов
	Итоговое повторение. 2 часа.