

Аннотация к рабочей программе

Название рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 7-9 классов
Источник(-и) , на основе которого разработана рабочая программа	- ФГОС ООО - ФОП ООО - Федеральная рабочая программа по физике 7-9 классов - Федеральная рабочая программа воспитания
Учебник , по которому ведётся изучение предмета. (Название, автор, для 10-11 классов указать уровень (базовый/углублённый(10)/профильный(11)), издательство, год выпуска)	Перышкин И.М. Физика:
Краткая характеристика программы	Основой предмета физики является изучение физических явлений, лежащих в основе существования окружающего мира. Физика раскрывает первоначальные сведения о строении вещества, движении и взаимодействии тел, движении тел, энергии, тепловых, электрических и магнитных явлений.
Количество часов , отведённое на изучение предмета в неделю/в год	340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).
Срок, на который разработана рабочая программа	2023-2024 учебный год
Практическая часть , указанная в тематическом планировании и обязательная для оценивания, с указанием количества часов (КР, ПР, ПрР, ЛР, Тест, РР, РС или РК, Зачёт)	5 класс: Практических работ – 4 Контрольных работ – 10 6 класс: Практических работ – 5 Контрольных работ – 10