## Аннотация к рабочим программам основного общего образования по физике.

Рабочие программы для 7-9 классов составлены на основе ФГОС ООО, основной образовательной программы МБОУ ТР Кудрявцевской ООШ.

На преподавание истории в 7 - 8 классах отведено по 2 часа в неделю, в 9 классе 3 часа в неделю..

Рабочая программа по физике для 7 класса соответствует учебнику «Физика 7 ». Автор: Пёрышкин А.В. ( 6-е изд., стериотип. — М.; Дрофа, 2017г., )ФГОС 7 класс. (учитель Смирнова Г.И.).

Рабочая программа по физике для 8 класса соответствует учебнику «Физика 8кл» Автор: Пёрышкин А.В .(6 изд. , стериотипное, - Дрофа, 2018 г. ФГОС 8кл.. (учитель Смирнова Г.И.).

Рабочие программы по физике для 9 класса соответствуют учебнику « Физика 9кл.» для 9 класса. Автор: Пёрышкин А.В. ( 7 изд., переработанное, - Дрофа, 2019) ФГОС, 9класс (учитель Смирнова Г.И.).

Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников (с изменениями), рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ (утв. Приказом Минобрнауки от 31 марта 2014 г. № 253).

Составленное тематическое планирование соответствует содержанию примерных программ основного общего образования по физике, направлено на достижение целей изучения истории на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по истории.