

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»

Рабочая программа учебного предмета "Физика " для обучающихся 7- 9 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по физике основного общего образования, федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2022-2023 учебный год, программы основного общего образования. Физика 7-9, авторов А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, Дрофа. 2020г., а также учебного плана МКОУ ХМР СОШ д. Шапша на 2022-2023 учебный год

Осуществление освоения данной рабочей программы планируется в 7-9 классах в МКОУ ХМР СОШ д. Шапша. На освоение программы отводится 306 часов:

Года обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год
7 класс	2	34	68
8 класс	2	34	68
9 класс	3	34	102
Итого:			238 часов за курс

Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, ее структура содержит: 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Промежуточная аттестация проводится в 7-8 классах в конце учебного года в форме итоговой контрольной работы. В 9 классе проводится итоговая аттестация по выбору учащихся в форме ОГЭ/ГВЭ.