

## Аннотация к рабочей программе по физике

Рабочая программа по физике для учащихся 10-11 классов средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального государственного стандарта среднего общего образования по физике, примерной программы среднего общего образования по физике, федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях в 2022-2023 учебном году, авторской программы курса физики для учащихся 10- 11 классов общеобразовательных учреждений автора Г.Я.Мякишева (М.: Просвещение, 2021) и учебного плана МКОУ ХМР СОШ д. Шапша на 2022-2023 учебный год.

Осуществление освоения данной рабочей программы планируется в 10-11 классах в МКОУ ХМР СОШ д. Шапша. На освоение программы отводится 140 часов:

Года обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год
10 класс	2	34	68
11 класс	2	34	68
Итого:			128 часов за курс

Промежуточная аттестация проводится в 10 классе в конце учебного года в форме итоговой контрольной работы. Итоговая аттестация в 11 классе проводится в форме ЕГЭ по выбору учащихся.