

## Аннотация к рабочей программе по Физике 11 класс

Программа по физике на уровне среднего общего образования составлена на основе нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413)
3. Примерной программы учебного курса (Шаталина А.В., Рабочие программы, Физика, 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017.)
4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
5. Учебный план МБОУ ВМО «Первомайская средняя школа».
6. Рабочая программа воспитания МБОУ ВМО «Первомайская средняя школа», утвержденная приказом директора от 28.08.2023 № 211

В соответствие с авторской программой на изучение физики в 10 классе отводится 2 часа в неделю из федерального компонента, всего 68 часов в год. В 11 классе отводится 2 часа в неделю из федерального компонента, всего 68 часов в год

В соответствии с учебным планом МБОУ ВМО «Первомайская средняя школа» по 2 часа в неделю 68 часов в год.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект учебников: - Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 10 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: «Просвещение», 2021), - Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Чаругин / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 11 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: «Просвещение», 2021).

В конце учебного года предусмотрена промежуточная аттестация в форме аттестация текущей успеваемости (итоговая оценка выставляется как среднее арифметическое четвертных отметок).

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».