

## Аннотация к рабочей программе по Физике 7-9 классы

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

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897
- Программой «Планирование учебного материала Физика 7 – 9 классы», авторской программой Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Программы для общеобразовательных учреждений. ( ФГОС ООО, М: Дрофа,2014)
- 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»
- Учебный план МБОУ ВМО «Первомайская средняя школа».
- Рабочая программа воспитания МБОУ ВМО «Первомайская средняя школа», утвержденная приказом директора от 28.08.2023 № 211

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект:

А.В.Перышкин. Физика. 7 класс. «Дрофа», М.,2016.

А.В.Перышкин, А.И. Иванов Физика. 8 класс. «Дрофа», М.,2022,

А.В.Перышкин, Е.М. Гутник . Физика. 9 класс. «Дрофа», М.,2019.

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит 238 ч для обязательного изучения физики на базовом уровне в 7–9 классах (по 68 ч в 7 и 8 классе из расчета 2 ч в неделю и 102ч в 9классе (3ч в неделю).

В конце учебного года предусмотрена промежуточная аттестация в 7 классе в форме аттестация текущей успеваемости (итоговая оценка выставляется как среднее арифметическое четвертных отметок); в 8 классе в форме контрольной работы; в 9 классе в форме теста.

Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение предметных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Определен также перечень демонстраций, лабораторных работ и практических занятий.

Содержание программы имеет особенности, обусловленные, во-первых, задачами развития, обучения и воспитания учащихся, социальными требованиями к уровню развития их личностных и познавательных качеств; во-вторых, предметным содержанием системы основного общего образования; в-третьих, психологическими возрастными особенностями учащихся.

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».