

Аннотация
на рабочую программу по физике
на уровень среднего общего образования

(реализация ФГОС СОО, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 года №413, в редакции приказов от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613).

Рабочая программа по физике - нормативно-управленческий документ МБОУ СОШ №6, характеризующий систему организации образовательной деятельности. Рабочая программа является компонентом основной образовательной программы среднего общего образования, средством фиксации содержания образования на уровне учебного предмета «физика» для обучающихся на уровне среднего общего образования.

Настоящая рабочая программа составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413, в редакции приказов от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613).

В ней также учитываются основные идеи и положения Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы СОО» (зарегистрирован 12.07.2023 № 74228), и Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета физика в соответствии с целями изучения дисциплины, определёнными стандартом.

Данная программа состоит из следующих разделов:

- Пояснительная записка;
- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (предметные, метапредметные, личностные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение курса физики на уровне СОО в рабочей программе отведено 136 часов в 10 и 11 классах, что полноценно соответствует базисному учебному плану общеобразовательных учреждений Российской Федерации (из расчёта 2 часа в неделю в каждом классе).

В рабочей программе данного предмета отражены новшества, определённые введением ФОП в части, касающейся требований к

планируемым результатам освоения данного учебного предмета: предметные результаты освоения курса определены на каждый год обучения, а не на образовательный уровень, как было ранее.

Документ разработан с учётом рабочей программы воспитания школы, что отражено в содержании тематического планирования (раздел «Личностные результаты»).