

**Аннотация к рабочей программе по физике. 10-11 класс ФГОС  
Углубленный и уровень**

<b>Нормативные документы</b>	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).</p> <p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. № 1578) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 07.06.2012 г. № 24480) (с изменениями).</p> <p>«Примерная основная образовательная программа среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)</p> <p>Основная образовательная программа среднего общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения СОШ № 56 (приказ от 31.08.2020г №73/4-од)</p> <p>Учебный план МАОУ СОШ № 56 на текущий год.</p> <p>Календарный учебный график МАОУ СОШ № 56 на текущий год.</p>
<b>УМК</b>	<p>Физика (углубленное обучение): учебник для 10 класса / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, М.: «Просвещение», 2018 г</p> <p>Физика (углубленное обучение): учебник для 11 класса Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. /Под ред. Партфентьевой Н.А./ АО «Издательство «Просвещение»</p>
<b>Количество часов на реализацию учебной программы</b>	<p style="text-align: center;">Углубленный уровень: 10 кл- 5 часов в неделю, 175 часов в год. 11 кл- 5 часов в неделю, 175 часов в год.</p>
<b>Цели и задачи</b>	<p>Изучение физики на углубленном уровне включает расширение предметных результатов и содержание, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию.</p> <p>Изучение предмета на углубленном уровне позволяет сформировать у обучающихся физическое мышление, умение систематизировать и обобщать полученные знания, самостоятельно применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач; умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием источников энергии.</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575863

Владелец Новокрещенова Татьяна Николаевна

Действителен с 26.02.2021 по 26.02.2022