

**Негосударственное общеобразовательное частное учреждение**  
**«Современная школа»**

Тема	Содержание
Название рабочей программы	Физика
Краткая характеристика программы	<p>Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) и Учебным планом НОЧУ «Современная школа», на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования НОЧУ «Современная школа» и авторской программы Н.В. Филонович, Е.М. Гутник «Рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 7-9 классы»– М.: «Дрофа», 2017 г.</p> <p>Рабочая программа по «Физике» предназначена для реализации ООП ООО в НОЧУ «Современная школа» и ориентирована на обучающихся 7-9 классов.</p> <p>Рабочая программа по «Физике» может быть реализована с применением дистанционных технологий обучения.</p> <p>Рабочая программа предусматривает объем учебной нагрузки для обучающихся очно-заочной и заочной формы обучения.</p>
Срок, на который разработана рабочая программа	3 года
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Пояснительная записка;</li><li>2. Результаты изучения предмета;</li><li>3. Содержание учебного предмета;</li><li>4. Тематическое планирование;</li><li>5. Список учебной и дополнительной литературы;</li><li>6. Лист корректировки.</li></ol>