

## Аннотация к рабочей ПРОГРАММЕ

1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа по учебному предмету «Физика» Основное общее образование (7-9 классы)
2. Количество часов для реализации программы (год)	Срок реализации: 3 года, 7-9 классы 7 класс – 70 ч 8 класс – 70 ч 9 класс – 102 ч
3. Дата утверждения	31.08.2020г.
4. Цель реализации программы	<p>- Достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;</p> <p>- Становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.</p>
5. Используемые учебники и пособия	<p>Данная программа ориентирована на использование УМК Перышкина А.В.:</p> <p><u>Учебники:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Перышкин, А.В. Физика. 7 кл.: учебник / А.В. Перышкин.- 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017</li> <li>- Перышкин, А.В. Физика. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2018;</li> <li>- Перышкин, А.В. Физика. 9 кл.: учебник / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2019.</li> </ul> <p><u>Дидактические материалы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Марон, А.Е. Физика: Дидактические материалы. 7 класс: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон. – М.: Дрофа, 2015</li> <li>- Марон, А.Е. Физика. 8 класс: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2014</li> <li>- Марон, А.Е. Физика. 9 класс: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2018</li> </ul>