

## Аннотация к рабочей ПРОГРАММЕ

1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа по учебному предмету «Физика» Среднее общее образование (10-11 классы)
2. Количество часов для реализации программы (год)	Срок реализации: 2 года, 10-11 классы 10 класс – 70 ч 11 класс – 70 ч
3. Дата утверждения	31.08.2020г.
4. Цель реализации программы	<p>- Становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;</p> <p>- Достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья</p>
5. Используемые учебники и пособия	<p>Данная программа ориентирована на использование УМК Касьянова В.А.:</p> <p><u>Учебники:</u></p> <p>- Касьянов, В.А. Физика. 10 кл. Базовый уровень: учебник/ В.А. Касьянов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020</p> <p>- Касьянов, В.А. Физика. Базовый уровень. 11 кл.: учебник/ В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2015</p> <p><u>Дидактические материалы:</u></p> <p>- Марон, А.Е. Физика. 10 класс: дидактические материалы к учебникам В.А. Касьянова/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2018</p> <p>- Марон, А.Е. Физика. 11 класс: дидактические материалы к учебникам В.А. Касьянова/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2017</p>