

Аннотация к рабочей программе по физике

7-9 классы	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»); с Программой основного общего образования (Физика. 7-9 классы. А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник)</p>
10 класс	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с со следующими нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон об образовании в Российской Федерации (от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017)); - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413); - Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». (Физика. 10-11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных школ. Шаталина А.В. – М.: Просвещение, 2017)
11 класс	<p>Рабочая программа по физике в 10-11 классах составлена в соответствии с со следующими нормативно-правовыми инструктивно-методическими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»; - Программа по физике для общеобразовательных учреждений 10-11 классы П.Г. Саенко М., Просвещение, 2006 год. <p style="text-align: center;">Учебно-методический комплекс Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 10</p>

	<p>класс. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2017. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 11 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2017. Дидактические материалы Физика 10, 11 классы / А.Е.Марон, Е.А.Марон. – М.: Издательство «Дрофа», 2019</p>
--	--