

Аннотация к учебному предмету «Физика» (базовый уровень)
10-11 классы ФГОС

<p>Рабочая программа учебного предмета «Физика (базовый уровень)», 10-11 классы, ФГОС СОО</p>	<p>Программа составлена на основе примерной программы по физике.</p> <p>Рабочая программа составлена с учетом учебника Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А.Физика-10. – М.: Просвещение, 2019 и учебника Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Чагугин В. М. Физика-11. – М.: Просвещение, 2018. Учебники включены в Федеральный перечень (http://catalog.prosv.ru/item/25188). В учебно-методический комплект входит Парфентьева Н. А. Физика. 10-11 классы. Сборник задач. – М.: Просвещение, 2020; Ерюткин Е. С., Ерюткина С. Г. Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2018; Ерюткин Е. С., Ерюткина С. Г. Физика. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Предлагаемая программа предусматривает изучение курса физики в объеме 68 ч в год (2 ч/нед.) в 10-м классе и в объеме 68 ч в год (2 ч/нед.) в 11-м классе.</p>
---	--