

Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 класс

Наименование программы	Рабочая программа по физике, 10-11 класс (базовый уровень)
Составители программы	Рябинина Надежда Алексеевна, учитель физики
Краткая характеристика программы	<p>. Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p> <p>Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне). Программа по физике включает:</p> <p>планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;</p> <p>содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.</p>
Срок реализации программы	<p>Сроки реализации программы – 2 года.</p> <p>Содержание курса физики для 10-11 классов базового уровня рассчитано на 136 аудиторных учебных часов: 68 ч в учебном году в 10 классе при 2 ч занятий в неделю, в 11 классе – 68ч, при 2 ч занятий в неделю</p>

Список приложений	<p>Учебно –методическое обеспечение образовательного процесса</p> <p>Обязательные учебные материалы для ученика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» <p>Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет</p>
-------------------	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГРЯЗОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 2 Г.ГРЯЗОВЦА",** Шахова
Светлана Ивановна, Директор

10.09.24 08:15 (MSK)

Сертификат B6C27BCC082335DFE93C5CEB43C9AAB4
Действует с 10.04.24 по 04.07.25