

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Физика» (базовый уровень)
Основное общее образование

Учебный предмет	«Физика»
Класс	7-9
Срок реализации	3 года
Количество часов	7 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. 8 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. 9 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год. Итого: 238 часа за 3года обучения
Рабочая программа составлена в соответствии с:	<ul style="list-style-type: none"> • ФГОС ООО (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г № 287); • Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Физика» (базовый уровень); • требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО; • характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в рабочей программе • воспитания
Учебник	<ul style="list-style-type: none"> • Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Перишкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Перишкин И. М., Иванов А. И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Перишкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цели изучения	<ul style="list-style-type: none"> • приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей; • развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям; • формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики; • формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; • развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.