

**Аннотация к рабочей программе по предмету
«Физика. Базовый уровень»**

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p align="center">Рабочая программа по физике 7-9 классы</p>	<p>Учебная программа по физике для 7-9 классов общеобразовательной школы разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, образовательной программы школы, федеральной образовательной программы по «Физика. Базовый уровень» для 7-9 классов общеобразовательных учреждений.</p> <p>Основные цели курса:</p> <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. <p align="center">Место предмета в учебном плане</p> <p>В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Физика» в 7 – 9 классах отводится 238 часов из обязательной части. Рабочая программа предусматривает изучение предмета «Физика. Базовый уровень» в объеме :</p> <p align="center">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</p> <p align="center">Учебно-методическое обеспечение курса</p> <p> -Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» -Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Перышкин И. М., Иванов А. И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» -Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» -Физика. Тесты. 7-9 классы: Учебн.-метод. пособие. – 4-е изд., стереотип./Кабардин О.Ф., Орлов В.А. – М.: Дрофа -Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2010. –192с -«Контрольно-измерительные материалы. Физика. 7 класс/Сост. Н.И. Зорин. – 2-е изд.,перераб. – М.:ВАКО, 2013. -А.Е. Марон, Е.А. Марон Самостоятельные и контрольные работы - 8 класс 2017 М. Дрофа -А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский Сборник Вопросы и задач 2015 М. Дрофа -Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика 9 класс» / О.И. Громцева. –</p>

