

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» обязательной предметной области «Естественные науки» разработана в соответствии с п.18.2.2. ФГОС СОО и реализуется 2 года в 10 - 11 классах.

Рабочая программа разработана на основе конструктора рабочих программ <https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/> в соответствии с Положением о рабочей программе и определяет организацию образовательной деятельности по учебному предмету «Физика». Рабочая программа учебного предмета «Физика» является частью ООП СОО, определяющей

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)
- содержание учебного предмета
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР

На реализацию рабочей программы на уровне СОО отводится 136 часов их расчета: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Учебники, реализующие рабочую программу по физике в 10-11 классах

1. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 432 с.: ил. – (Классический курс).
2. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 432 с.: ил. – (Классический курс).

Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла и согласована заместителем директора.

28.08.2023г