

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана в соответствии с п.18.2.2. ФГОС ООО (2010) и ФОП ООО и реализуется 3 года (7-9 класс).

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 ООО, определяющей

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

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

Количество часов

Рабочая программа рассчитана на **34 учебных недели 238 часов из расчета:**

7 класс - 2 учебных часа в неделю (всего 68 ч)

8 класс – 2 учебных часа в неделю (всего 68 ч)

9 класс – 3 учебных часа в неделю (всего 102ч)

Учебники, реализующие рабочую программу в 7-9 классах:

1. Физика 7 класс: базовый уровень: учебник / И. М. Перышкин, А. И. Иванов. - 3-е изд., перераб. – Москва: Просвещение, 2023 – 239с.: ил.

2. Физика 8 класс: учебник /Перышкин А.В.- 5-е изд. – М.: Дрофа, 2017 – 237с.: ил.

3. Физика 9 класс: учебник / И. М. Перышкин, Е. М. Гутник, А. И. Иванов, М. А. Петрова. - 2-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2022 – 351с.: ил.

28.08.2023 год