

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс
УМК по физике для 7-9 классов к линии УМК И.М. Перышкина,
Е.М. Гутник, А.И. Иванова
2023-2024 учебный год

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7-9 классов к линии УМК И.М. Перышкина, Е.М. Гутник, А.И. Иванова составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной основной образовательной программы по физике 7-9 классов основного общего образования, учебного пособия обучения по физике в 7-9 классах, методического пособия для учителя к учебникам И.М. Перышкина, Е.М. Гутник, А.И. Иванов

На изучение предмета отводится на уровне основного общего образования – 238 учебных часа. В том числе: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю) в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Учебники:

1. А.В. Перышкин, А.И. Иванов 7 класс, 2023, Изд. «Просвещение».
2. А.В. Перышкин, 8 класс, 2023, Изд. «Просвещение».
3. А.В. Перышкин, Е.М. Гутник 9 класс, 2023, Изд. «Просвещение».

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 3 года.