

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Физика»
уровня основного общего образования

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; на основе авторской рабочей программы «Физика. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Классический курс». 7—9 классы: учеб, пособие для обще образоват. организаций / Н. Н. Иванова, Г. В. Рыбкина, Н. В. Шаронова. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 192 с.: ил. — (Классический курс).».

Преподавание курса осуществляется на базовом уровне и ориентировано на использование учебно-методического комплекса, в который входят:

- Физика: 7 класс: учебник / Громов С. В., Родина Н. А., Белага В. В. и др. / Под ред. Панебратцева Ю. А.. - М.: «Просвещение»;
- Физика: 8 класс: учебник / Громов С. В., Родина Н. А., Белага В. В. и др. / Под ред. Панебратцева Ю. А.. - М.: «Просвещение»;
- Физика: 9 класс: учебник / Громов С. В., Родина Н. А., Белага В. В. и др. / Под ред. Панебратцева Ю. А.. - М.: «Просвещение».

Срок реализации программы- 3 года.

Данная рабочая программа рассчитана на 238 часов:

- 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.

Планирование рабочей программы включает проведение контрольных и лабораторных работ:

- 7 класс: контрольные работы – 5, лабораторные работы – 9;
- 8 класс: контрольные работы – 5, лабораторные работы – 14;
- 9 класс: контрольные работы – 8, лабораторные работы – 10.