

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 7-9 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Физика», входящего в предметную область «Естественно – научные предметы» при получении основного общего образования, разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №7» (далее учреждение) с учетом программ, включенных в ее структуру.

Данная рабочая программа основывается на сквозном принципе построения, то есть предусматривает определенное распределение элементов содержания учебных предметов не на один год, а поступательно, с начала и до его завершения (при получении основного общего образования), является составной частью основной образовательной программы основного общего образования учреждения.

При разработке рабочей программы соблюдался принцип преемственности с другими учебными предметами, входящими в предметную область «Естественно – научные предметы».

Цель рабочей программы – планирование, организация и управление учебной деятельностью по учебному предмету «Физика».

Задачи рабочей программы – конкретное определение содержания, объема, порядка изучения учебного предмета «Физика» с учетом особенностей учебной деятельности учреждения и контингента учащихся.

При составлении рабочей программы по учебному предмету «Физика» учтена необходимость освоения в полном объеме всех содержательных линий.

Освоение рабочей программы обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования учреждения: личностных, метапредметных и предметных.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» содержит следующие разделы:

- 1) требования к результатам освоения учебного предмета;
- 2) содержание учебного предмета;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение учебного предмета «Физика» выделено в 7, 8 классах по 2 учебных часа в неделю, всего 68 часов; в 9 классе по 3 учебных часа в неделю, всего 102 часа.