

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (предметная область «Естественно научные предметы») на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО), Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика» (далее – ФРП «Физика»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

1. Адресность.
Для учащихся 7-9 классов.
2. Уровень изучения.
Основное общее образование.
3. Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов.
На изучение физики отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часов (3 часа в неделю).
4. Оценка предметного результата.
Оценка предметного результата осуществляется в процессе текущего контроля. Промежуточная аттестация не имеет специальных форм, представляет процедуру выведения годовой оценки на основе четвертных отметок учителем, ведущим данный предмет.