

## Информация об аннотации к рабочей программе дисциплины

### «Физика»

#### 7-9 классы

Рабочая программа соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», и примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04.2015 г. № 1/15.

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе авторской программы «Физика. 7-9 классы» В.В. Белага, В.В. Жумаева, И.А. Ломаченкова, Ю.А. Панебратцева, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор демонстрационных опытов, лабораторных работ, календарно-тематическое планирование курса.

Данную рабочую программу реализуют следующие учебно-методические комплекты «Сферы»:

- Белага В.В. Физика, 7 класс: учебник. – М.: Просвещение, 2016.
- Белага В.В. Физика, 8 класс: учебник. – М.: Просвещение, 2016.
- Белага В.В. Физика, 9 класс: учебник. – М.: Просвещение, 2017.
- Артеменков Д.А. Физика, задачник. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2017.

Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объеме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 2 ч в неделю (68 часов за год).