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. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017. — 76, [2] с.», *с учетом* инструктивно-методических писем ОГАОУ ДПО «БелИРО» «О преподавании учебного предмета «Физика» в общеобразовательных организациях Белгородской области».

Рабочая программаориентирована на предметную линию учебников А.В. Перышкина. Данная линия учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и включены в Федеральный перечень.

- Физика: 7 класс: учебник / А.В. Перышкин. - М.: «Дрофа»;

- Физика: 8 класс: учебник / А.В. Перышкин. - М.: «Дрофа»;

- Физика: 9 класс: учебник / А.В. Перышкин. - М.: «Дрофа».

Данная рабочая программа рассчитана на 245 часов:

в 7 классе - 70 часов, 2 часа в неделю;

в 8 классе - 70 часов, 2 часа в неделю;

в 9 классе - 105 часов, 3 часа в неделю.

Планирование рабочей программы включает проведение контрольных и лабораторных работ:

7 класс: контрольные работы – 4, лабораторные работы – 11;

8 класс: контрольные работы – 7, лабораторные работы – 11;

9 класс: контрольные работы – 4, лабораторные работы – 8.

Срок реализации программы – 3 года