Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету

«Физика»

уровня среднего общего образования

Рабочая программа по учебному предмету "Физика" составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, на основе программы «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /А.В.Шаталина. – М. Просвещение, 2018», *с учетом* инструктивно-методических писем ОГАОУ ДПО «БелИРО» «О преподавании учебного предмета «Физика» в общеобразовательных организациях Белгородской области».

Преподавание курса ориентировано на использование учебно-методического комплекса, в который входят:

* Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. Н.А.Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2020;
* Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин; под ред. Н.А.Парфентьевой. – М.: Просвещение.

Данная линия учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и включена в Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации программ общего образования.

Данная рабочая программа рассчитана на 136 часов:

Количество часов на учебный год в 10 классе – 68 часов.

Количество часов на учебный год в 11 классе – 68 часов.

Планирование рабочей программы включает проведение контрольных и лабораторных работ:

10 класс; контрольных работ – 5, лабораторных работ – 9.

11 класс: контрольных работ – 5, лабораторных работ – 9.

Срок реализации программа - 2 года.