**Аннотация**

**к рабочей программе по**

**учебному предмету**

**«Физика»**

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 программа составлена с учётом Рабочей программы воспитания  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Ерёмовская основная общеобразовательная школа Ровеньского района  
Белгородской области», утвержденной приказом по общеобразовательному  
учреждению №165 от 28.08.2021 года «Об утверждении основной  
образовательной программы основного общего образования в новой  
редакции».

Основными направлениями воспитательной деятельности являются:

1. Гражданское воспитание;
2. Патриотическое воспитание;
3. Духовно-нравственное воспитание;
4. Эстетическое воспитание;
5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и  
   эмоционального благополучия;
6. Трудовое воспитание;
7. Экологическое воспитание.
8. Ценности научного познания.

Соответствует учебному плану МБОУ «Ерёмовская ООШ».

Рабочая программа ориентирована 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.