

Аннотация к рабочей программе «Физика, 7 - 9 классы»

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» разработана - в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897; 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.»

Рабочая программа составлена с учётом Рабочей программы воспитания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пристенская основная общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области», утвержденной приказом по общеобразовательному учреждению №129 от 31.08.2021 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.

Рабочая программа ориентирована на предметную линию учебников А.В. Перышкина. Данная линия учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и включена 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 238 часов:

- в 7 классе - 68 часов, 2 часа в неделю;
- в 8 классе - 68 часов, 2 часа в неделю;
- в 9 классе - 102 часа, 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.

Согласно учебному плану общеобразовательного учреждения продолжительность учебного года составляет 34 учебных недели, поэтому в

рабочую программу «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» внесены следующие изменения:

- 7 класс - уменьшено количество часов резервного времени на 2 часа;
- 8 класс - уменьшено количество часов резервного времени на 2 часа;
- 9 класс - уменьшено количество часов итогового повторения на 3 часа.

.