**Аннотация к рабочей программе «ФИЗИКА. 7-9 классы»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Классы** | **7-9** |
| **Разделы рабочей программы** | 1. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета. 2. Содержание учебного предмета. 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. |
| **Учебно-методический комплекс** | 1. Физика. 9 класс. А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. М.: Дрофа 2014 г. 2. Физика. 8 класс. А.В. Перышкин. М.: Дрофа 2014 г. 3. Физика. 7 класс. А.В. Перышкин. М.: Дрофа 2014 г. 4. Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. М.: Просвещение 2016 г. 5. [Сборник задач по физике. 7-9 классы. К учебнику Перышкина А.В. и др. "Физика. 7 класс", "Физика. 8 класс", "Физика. 9 класс"](http://my-shop.ru/shop/books/1469971.html), 2017 г. 6. Физика: учимся решать задачи. 7-8 класс. Гайкова И.И., 2016 г. 7. Сборник вопросов и задач по физике для 7-8 классов. Степанова Г.Н., 2015 г.Марон А.Е., Марон Е.А.Дидактические материалы по физике 7 класс. М.: Дрофа 2016 г. 8. Кирик Л.А.Обучающие тесты. Физика 7 кл.М.: Дрофа 2017 г. 9. Физика: учимся решать задачи. 7-8 класс. Гайкова И.И., 2017 г. 10. Сборник вопросов и задач по физике для 7-8 классов. Степанова Г.Н., 2009 г. Тесты по физике для 7-9 классов. Кабардин О.Ф. М.: Дрофа 2016 г. |
| **Количество часов** | 7-8 кл. - 68 часов (2 часа в неделю), 9-кл. – 102 часа (3 часа в неделю) |
| **Составители** | Пчелинцева Г. В. Учитель физики и географии. |