**Аннотация к рабочей программе по физике в 7-9 классах**

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные документы, на основе которых составлена рабочая программа | Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федерального перечня учебников на 2022-2023 учебный год.  При составлении программы использовались  -авторская программа основного общего образования по физике 7-9 классы А.В. Перышкина , Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы : рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова - 5 -е изд., перераб. - М.: Дрофа, 2018). |
| УМК, используемый в учебном процессе | Рабочая программа ориентирована на использование учебно- методического комплекта:  **УМК «Физика. 7 класс»**  1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).  2. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).  **УМК «Физика. 8 класс»**  1. Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).  2. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авто-ры А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).  **УМК «Физика. 9 класс»**  1.Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).  2.Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).     1. Дидактические материалы 2. Тематические тесты 3. Методические рекомендации |
| Количество часов на изучение предмета | **7-8 классы**  2 часа в неделю (68 часов в год)  **9 класс**  3 часа в неделю (102 часов в год) |