# Аннотация к рабочей программе по физике для 9 класса,

составленной на основе программы «Физика и астрономия» для общеобразовательных учреждений 7 – 11 классов (Составители: Ю.И.Дик, В.А.Коровин, М.: Дрофа, 2010) и авторской программы Е.М**.**Гутник А.В.Перышкина «Физика» 7-9 классы, рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования МО РФ

|  |  |
| --- | --- |
| Название | физика |
| Используемый УМК | 1.Грачев А.В. Физика. Программы. 7-9кл. 10-11кл. – М.:Вентана-Граф,2007.2. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. (К учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник – Физика 9кл.) –М.: «Экзамен»,2010.3. Громцев О.И. Тесты по физике. (К учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник – Физика 9кл.) –М.: «Экзамен»,2011.4. Лукашик В.И. Сборник задач.-М.: Просвещение,2004.5.Марон А.Е.,Марон Е.А. Дидактический материал.- М.:Дрофа,2006. 6. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Учебник Физика. 9 класс. - М.: Дрофа,2011. |
| Класс | 9 |
| Количество часов | 70 |
| Составитель | Кузнецова Т.В. |
| Цель курса | Освоение знаний о физических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мир; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний |
| Структура курса | Изучаются разделы: законы взаимодействия и движения тел, механические колебания и волны, звук, электромагнитное поле, строение атома и атомного ядра |