***Аннотация к рабочим программам по физике***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название раб. программы | Соответствие рабочей программы с авторской | Кол. часов, отв. на реал. раб.программы | УМК | Структура | Формы контроля | Составитель |
| 1 | Рабочая программа по физике в 7-9кл | Физика 7-9кл.Сборник рабочих программ. Пособие для общеобразовательных учреждений (сост.Перышкин Н.В) | 206/2 | Учебник по физике 7-9кл. Дидактические материалы. Рабочие тетради 7-9кл. Сборник задач Степановой. Сборник задач Лукашик В.И | Пояснительная записка, требования к уровню подготовки, нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по физике, тематическое планирование, содержание учебного курса, формы и средства контроля, перечень учебно – методических средств обучения, литература | Контрольные работы, лабораторные работы, тесты, физические диктанты | Гусенова Р.В учитель физики, первая квалификационная категория |
| 2 | Рабочая программа по физике в 10-11кл | Физика 10-11кл. Сборник рабочих программ. Пособие для общеобразовательных учреждений (авт. В.С Данюшенков, О.В. Коршунова) | 136/2 | Учебник по физике 10-11кл, рабочие тетради 10-11кл, дидактический материал, сборник задач по физике (авт.Рымкеевич А.П, Степанова Г.Н, Парфентьева Н.А) | Пояснительная записка, требования к уровню подготовки, нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по физике, тематическое планирование, содержание учебного курса, формы и средства контроля, перечень учебно - методических средств обучения, литература | контрольные работы, лабораторные работы, тесты, физические диктанты | Гусенова Р.В учитель физики, первая квалификационная категория |
| 3 | Рабочая программа по физике в 7-9кл | Программа курса физики 7-9 кл. общеобразовательных учреждений. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник | 206/2 | Учебник по физике 7-9кл. Дидактические материалы. Рабочие тетради 7-9кл. Сборник задач Перышкин Сборник задач А.Е. Морон, С.В. Позойский | Пояснительная записка, требования к уровню подготовки, нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по физике, тематическое планирование, содержание учебного курса, формы и средства контроля, перечень учебно – методических средств обучения, литература | Контрольные работы, лабораторные работы, тесты, физические диктанты | Гусенова Р.В учитель физики, первая квалификационная категория |