Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» базового уровня для обучающихся 10-11 классов на уровне среднего общего образования составлена на основе Федеральной рабочей программы по предмету «Физика» и требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС СОО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Рабочей программе воспитания.

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №11» (в редакции 2023 года) и включает разделы: пояснительная записка, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физика, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

*Общее число часов, рекомендованных для изучения физики, – 238ч, в 10-11 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях.*

Рабочая программа обеспечена учебниками:

Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Формы итогового контроля по предмету представлены в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Форма контроля | 10 класс | 11 класс |
| 1 | Стартовый контроль | 1 | 1 |
| 2 | Рубежная контрольная работа | 1 | 1 |
| 3 | Текущий контроль | 4 | 4 |
| 4 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |

Составитель рабочей программы: учитель физики Курманова Дарья Алексеевна