Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 7-9 классов на уровне основного 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 ООО), 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, – 136, в 7–8 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях, в 9 классе по 3 часа в неделю при 34 учебных неделях.*

Рабочая программа обеспечена учебниками:

Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Перышкин И. М., Иванов А. И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Формы итогового контроля по предмету представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Форма контроля | 7 класс | 8 класс | 9 класс |
| 1 | Стартовый контроль | 0 | 1 | 1 |
| 2 | Рубежная контрольная работа | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Текущий контроль | 3 | 4 | 4 |
| 4 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 1 |

Составитель рабочей программы: учитель физики Курманова Дарья Алексеевна