Аннотация к рабочей программе

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | физика |
| Количество часов в год по классам | 7 класс – 68 часов  8 класс – 68 часов  9 класс – 102 часа  Итого: 238 часов |
| Рабочая программа разработана в соответствии с | Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 176».  Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России «Об утверждении ФГОС ООО» от 31 мая 2021 г.№287, « О внесении изменений в ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения России «Об утверждении ФГОС ООО» от 31 мая 2021 г.№287» от 18.07.2022 № 568.  Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении ФОП ООО» от 16 ноября 2022 г. № 993. |
| Цель программы | Понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними. |
| Задачи программы | - формировать у учащихся понятия о методе научного познания и методов исследования объектов и явлений природы;  - формировать у учащихся представления о физической картине мира;  - развивать интересы и способности учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности |
| Форма промежуточной аттестации | Тестирование. |
| Учебники | А.В.Перышкин. Физика 7 класс ИД. «Дрофа» 2019 г. Физика 8 класс: учебник / А. В. Перышкин, Е.М.Гутник, 6-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2018.  Физика 9 класс: учебник / А. В. Перышкин, Е.М.Гутник, 7-е изд., перераб. – М.: Дрофа,,2019. |