**Аннотация к рабочей программе «Физика» 10-11 классы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет | Физика | |
| Класс | 10-11 | |
| Количество часов | 10 класс - 2 часа в неделю/68 часов в год  11 класс - 2 часа в неделю/68 часов в год | |
| Рабочая программа разработана на основе | Программа по химии на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС ОСО, ФОП ОСО, Концепции преподавания учебного предмета «химия» в Российской Федерации от 03.12.2019г, федеральной рабочей программой воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования. | |
| Содержание учебного предмета | Название раздела | Количество часов |
| **10 класс** | |
| Физика и методы научного познания | 2 |
| Механика | 18 |
| Молекулярная физика | 24 |
| Электродинамика | 22 |
| Повторение | 2 |
| **11 класс** | |
| Электродинамика | 11 |
| Колебания и волны | 24 |
| Основы специальной теории относительности | 4 |
| Квантовая физика | 15 |
| Элементы астрономии и астрофизики | 9 |
| Обобщающее повторение | 7 |