Аннотация к рабочим программам по ФИЗИКЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование рабочей программы | Рабочая программа по физике. 10-11 класс. |
| Предмет | Физика |
| Рабочая программа составлена на основе | 1. ФГОС СОО;  2. Федеральной рабочей программы СОО по учебному предмету «Физика» базовый уровень 2023;  3. Методического пособия для учителей по физике (базовый уровень) по реализации среднего общего образования по линии Физика. 10-11 класс, Мякишев Г. Я.  4. Базисного учебного плана образовательного учреждения на 2024-2025 учебный год. |
| Количество часов | 2/68 |
| Уровень | базовый |
| УМК: учебник | Мякишев Г. Я. Физика : 10 класс : учебник: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, С. В. Степанов и др. – 3-е изд., стереотип. – М. : Просвещение, 2021.  Мякишев Г. Я. Физика : 11 класс : учебник: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, О. С. Угольников и др. – 4-е изд., стереотип. – М. : Просвещение, 2022. |
| Методическое пособие | Петрова М. А. Физика. Базовый уровень. 10 класс : методическое пособие / М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев. – М. : Дрофа, 2019.  Петрова М. А. Физика. Базовый уровень. 11 класс : методическое пособие / М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев. – М. : Просвещение, 2021. |