**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета в соответствии с учебным планом** | Физика |
| **Целевая аудитория** | 10 класс |
| **Учитель** | Истомина Любовь Александровна |
| **Программа**  | Рабочая программа по учебному курсу«Физика» (базовый уровень)составлена на основаниифедерального государственногообразовательного стандарта третьегопоколения, с учётом федеральнойрабочей программы по учебномукурсу «Физика» (базовый уровень) ирабочей программы воспитания МАОУ СОШ № 23, г. Сысерть. |
| **Учебник**  | Физика. 10 класс: учебник дляобщеобразовательных организаций: базовый и профильный уровни /Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин, под редакцией Н.А. Парфентьевой. АО «Издательство «Просвещение», 2022  |
| **Количество часов в неделю/год**  | 2/68 |

**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета в соответствии с учебным планом** | Физика |
| **Целевая аудитория** | 11 класс |
| **Учитель** | Истомина Любовь Александровна |
| **Программа**  | Рабочая программа по учебному курсу«Физика» (базовый уровень)составлена на основаниифедерального государственногообразовательного стандарта третьегопоколения, с учётом федеральнойрабочей программы по учебномукурсу «Физика» (базовый уровень) ирабочей программы воспитания МАОУ СОШ № 23, г. Сысерть. |
| **Учебник**  |  Физика. 11 класс: учебник дляобщеобразовательных организаций: базовый и профильный уровни /Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин, под редакцией Н.А. Парфентьевой. АО «Издательство «Просвещение», 2021 |
| **Количество часов в неделю/год**  | 2/68 |