**Характеристика кабинета**

**Кабинет физики**– это специально оборудованное помещение для проведения уроков физики, подготовки и проведения внеклассной работы по предмету, а также других занятий и мероприятий по физике в соответствии с учебной программой и школьным планом по воспитательной работе. Кабинет физики состоит из двух комнат: собственно классной комнаты для проведения уроков и лаборантской комнаты – рабочего места лаборанта, где хранятся средства обучения и дидактические материалы.

В кабинете имеется водопровод и канализация, электроснабжение и отопление, шкафы для хранения учебно-методической литературы и таблиц, средства пожаротушения и оказания первой медицинской помощи.

Лаборантская комната оснащена шкафами для хранения для хранения учебно-методической литературы и таблиц. Лаборантская комната примыкает к классной комнате и имеет выход в классную комнату.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ответственный за кабинет** | Горелкова Наталья Николаевна – учитель физики |
| **Учителя**  **работающие в кабинете** | Учителя-предметники согласно расписанию уроков. |
| **Площадь кабинета в м2** | 50,6 м2 |
| **Число посадочных мест** | 24 мест |

**Опись имущества кабинета.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Наименование имущества** | **Количество** |
| 1 | Стол учительский | 1 |
| 2 | Стол ученический | 12 |
| 3 | Стулья ученические | 24 |
| 4 | Доска | 1 |
| 5 | Шкафы | 2 |
| 6 | Раковины | 1 |
| 7 | Огнетушители | 2 |
| 8 | Компьютер, экран, проектор, принтер, ноутбуки | 1/1/1/1/3 |
| 9 | Стол демонстрационный | 1 |
| 10 | Верстак | 3 |