**Объекты для проведения практических занятий**

В школе есть два кабинета для проведения практических занятий.

* Кабинет физики
* Кабинет химии

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предмета | Количество |
| Кабинет химии | |
| Термометр электронный | 1 |
| Весы учебные для кабинета химии | 1 |
| Н-р для моделирования строения органических веществ | 1 |
| К-т датчиков для химических экспериментов | 1 |
| Электронный справочно – информационный стенд | 2 |
| Серия таблиц по химии | 1 |
| Аппарат для дистилляции воды | 1 |
| Весы технические с разновесами | 1 |
| Нагревательные приборы | 1 |
| Столик подъемный | 1 |
| Н-ры банок, флаконов для реактивов | 1 |
| Н-р кристаллических решеток | 1 |
| Н-р для моделирования строения неорганических веществ | 1 |
| Коллекции для кабинета химии | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предмета | Количество |
| Кабинет физики | |
| Н-р по механике | 15 |
| Н-р по молекулярной физике и термодинамике | 15 |
| Лабораторный комплект по квантовым явлениям | 15 |
| Н-р электрических измерительных приборов постоянного и переменного тока | 1 |
| Генератор звуковой | 1 |
| Насос вакуумный с тарелкой и колпаком | 1 |
| К-т по механ. поступат. прямолинейн. движ | 1 |
| Н-ры по термодиномике газ. Законам | 1 |
| Н-р для исследования цепей постоянного тока | 1 |
| Н-р для исследования переменного тока | 1 |
| Трансформатор универсальный | 1 |
| Источник высокого напряжения | 1 |
| К-т по волновой оптике | 1 |
| Н-р спектральн. Трубок с источником пит. | 1 |
| Компьютерный измерительный срок | 1 |
| Термометр жидкостный электронный | 1 |
| Графопроектор | 1 |