**Оснащенность кабинета химии**

**МБОУ «Бенойская СОШ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | ед.изм. | к-во |
| Компьютер | шт. | 1 |
| Штатив лабораторный | шт. | 1 |
| Набор моделей атомов для составления моделей молекул | шт. | 1 |
| Комплект портретов | шт. | 1 |
| Аппарат для дистилляции воды | шт. | 1 |
| Сетевой фильтр | шт. | 1 |
| Аппарат для получения газов (демонстрационный) | шт. | 1 |
| Весы технические с гирями до 500г | шт. | 1 |
| Микролаборатория для химических экспериментов | шт. | 2 |
| Коллекция: металлы и сплавы | шт. | 1 |
| Коллекция: минералы и горные породы | шт. | 1 |
| Химический эксперимент (рекомендации по использов. микролаборатории | шт. | 2 |
| СД Химия. Комплект электронных пособий по курсу химии | шт. | 1 |
| Диск «Химический эксперимент» | шт. | 1 |
| ИП-400 | шт. | 1 |
| Комплект таблиц для оформления кабинета «Химия в технологиях с/х» | шт. | 10 |
| Коллекция: «Волокна» | шт. | 1 |
| Коллекция «Чугун и сталь» | шт. | 1 |
| Микролаборатория для технических эксперимента | шт. | 3 |
| Коллекция: «Топливо» | шт. | 1 |
| Коллекция: «Нефть и продукты её переработки» | шт. | 1 |
| ТЭН – 5 (термометры электронные) | шт. | 2 |
| Таблицы:  Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов | шт. | 1 |
| Периодическая система химических элементов Менделеева | шт. | 1 |
| Электрохимический ряд напряжений металлов | шт. | 1 |
| Набор №1 ОС-М «Неметаллы» | шт. | 1 |
| Набор №2 ОС-м «металлы» | шт. | 1 |
| Набор №3 ОС-м «Соли»(галогениды) №1 | шт. | 1 |
| Набор №4 ОС-м «Соли» (галогениды) №2 | шт. | 1 |
| Набор №5ОС-м «Соли» (сульфаты, сульфиты, сульфиды) №1 | шт. | 1 |
| Набор №6 ОС-м «Соли» (сульфаты, сульфиты, сульфиды) №2 | шт. | 1 |
| Набор №7 Ос-м «Соли» (нитраты, силикаты) | шт. | 1 |
| Набор №8 ОС-м «Соли» (нитраты, силикаты) | шт. | 1 |
| Набор №9 ОС-м «Соли» (фосфаты, роданиды, циониды) | шт. | 1 |
| Набор №10 Ос-м «Соли» (хроматы, дихроматы, соединения) | шт. | 1 |
| Набор №11 ОС-м «Гидроксиды» | шт. | 1 |
| Набор № 12 ОС-м «Оксиды» | шт. | 1 |
| Набор № 13 ОС-м «Неорганические кислоты» | шт. | 1 |
| Набор № 14 ОС-м «Органические кислоты» | шт. | 1 |
| Набор № 15 ОС-м «Органические вещества» | шт. | 1 |
| Набор № 16 ОС-м «Индикаторы» | шт. | 1 |
| Электронные весы | шт. | 1 |
| Таблица «Электрохимический ряд напряжений металла» | шт. | 1 |