Материально-техническая база центра «Точка роста»

**Кабинет химии биологии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукта | Единица измерения | Количество |
|  | Ложка для сжигания веществ | Шт. | 3 |
|  | Прибор для получения газов | Шт. | 3 |
|  | Горючее для спиртовок | Шт. | 3 |
|  | Фильтровальная бумага (50 шт.); | Шт. | 3 |
|  | Чашечка для выпаривания  | Шт. | 3 |
|  | Влажный препарат "Беззубка" | Шт. | 1 |
|  | Влажный препарат "Гадюка" | Шт. | 1 |
|  | Влажный препарат "Внутреннее строение крысы" | Шт. | 1 |
|  | Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки" | Шт. | 1 |
|  | Влажный препарат "Внутреннее строение птицы" | Шт. | 1 |
|  | Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы" | Шт. | 1 |
|  | Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками" | Шт. | 1 |
|  | Влажный препарат "Сцифомедуза" | Шт. | 1 |
|  | Влажный препарат "Уж" | Шт. | 1 |
|  | Влажный препарат "Ящерица" | Шт. | 1 |
|  | Гербарий "Культурные растения" | Шт. | 1 |
|  | Гербарий "Лекарственные растения" | Шт. | 1 |
|  | Гербарий "Морфология растений" | Шт. | 1 |
|  | Гербарий "Основные группы растений" | Шт. | 1 |
|  | Гербарий "Растительные сообщества" | Шт. | 1 |
|  | Гербарий "Сельскохозяйственные растения" | Шт. | 1 |
|  | Гербарий "Ядовитые растения" | Шт. | 1 |
|  | Гербарий к курсу основ по общей биологии | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Голосеменные растения" | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Обитатели морского дна" | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых" | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых" | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением" | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением" | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Раковины моллюсков" | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Семейства бабочек" | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Семейства жуков" | Шт. | 1 |
|  | Штатив демонстрационный химический | Шт. | 1 |
|  | Набор для электролиза демонстрационный | Шт. | 1 |
|  | Делительная воронка | Шт. | 1 |
|  | Фарфоровая ступка с пестиком | Шт. | 1 |
|  | Комплект термометров (0-100 С; 0-360 С)  | Шт. | 1 |
|  | Набор № 13 ОС "Ацетаты. Роданиды. Цианиды" | Шт. | 1 |
|  | Набор № 15 ОС "Соединения хрома" | Шт. | 1 |
|  | Набор № 22 ВС "Индикаторы" | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Волокна"  | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Металлы и сплавы"  | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Пластмассы"  | Шт. | 1 |
|  | Коллекция "Чугун и сталь"  | Шт. | 1 |
|  | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) | Шт | 3 |
|  | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) | Шт | 3 |
|  | МФУ | Шт | 1 |

**Кабинет физики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукта | Единица измерения | Количество |
|  | Штатив демонстрационный физический | Шт. | 1 |
|  | Столик подъемный 200х200 | Шт. | 1 |
|  | Блок питания 24В регулируемый | Шт. | 1 |
|  | Манометр жидкостной демонстрационный | Шт. | 1 |
|  | Камертоны на резонансных ящиках 440 Гц | Шт. | 1 |
|  | Насос вакуумный с электроприводом | Шт. | 1 |
|  | Тарелка вакуумная со звонком | Шт. | 1 |
|  | Ведерко Архимеда | Шт. | 1 |
|  | Огниво воздушное | Шт. | 1 |
|  | Прибор для демонстрации давления внутри жидкости | Шт. | 1 |
|  | Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) | Шт. | 1 |
|  | Набор тел равного объема | Шт. | 1 |
|  | Набор тел равной массы | Шт. | 1 |
|  | Сосуды сообщающиеся | Шт. | 1 |
|  | Трубка Ньютона | Шт. | 1 |
|  | Шар Паскаля | Шт. | 1 |
|  | Шар с кольцом | Шт. | 1 |
|  | Цилиндры свинцовые со стругом | Шт. | 1 |
|  | Прибор Ленца | Шт. | 1 |
|  | Магнит дугообразный демонстрационный | Шт. | 1 |
|  | Магнит полосовой демонстрационный (пара) | Шт. | 1 |
|  | Стрелки магнитные на штативах | Шт. | 1 |
|  | Электроскопы (пара) | Шт. | 1 |
|  | Султан электростатический (шелк) пара | Шт. | 1 |
|  | Палочка стеклянная | Шт. | 1 |
|  | Палочка эбонитовая | Шт. | 1 |
|  | Штативы изолирующие (пара) | Шт. | 1 |
|  | Машина электрофорная | Шт. | 1 |
|  | Комплект проводов | Шт. | 2 |
|  | Цифровая лаборатория по физике(ученическая) | Шт | 3 |