

Перечень основных средств, оборудования и инвентаря

кабинет химии и биологии

| № п/п | Наименование | Кол-во |
|-------|--|--------|
| 1 | Адаптер к микроскопу Микромед С-11 | 5 |
| 2 | Аппарат КИПА | 1 |
| 3 | Баня БХЛ-М | 1 |
| 4 | Весы для материалов | 7 |
| 5 | Весы учебные | 1 |
| 6 | Весы учебные | 1 |
| 7 | Видеоокуляр 0,3 мл. ORBITOR | 5 |
| 8 | Дистилятор | 1 |
| 9 | Документ-камера | 1 |
| 10 | Доска настенная 3 –х элементная магнитная | 1 |
| 11 | Жалюзи black-out | 4 |
| 12 | Жалюзи декоративные | 5 |
| 13 | Кафедра барьер | 1 |
| 14 | Книжный шкаф | 4 |
| 15 | Комплекс интерактивный TEACHTOUCH | 1 |
| 16 | Комплект лабораторный по природоведению | 6 |
| 17 | Комплект Микроэлементов Зоология | 1 |
| 18 | Кронштейн для проекторов потолочный | 1 |
| 19 | Лаборатория биологическая микро | 6 |
| 20 | Микролаборатория для хим. эксперимента | 6 |
| 21 | Микроскоп | 2 |
| 22 | Микроскоп Микромед С-11 | 5 |
| 23 | Микроскоп цифровой uSB | 1 |
| 24 | Микроскоп школьный 2П-3М 9 с микровинтом | 3 |
| 25 | Микроскоп школьный с цифровой камерой | 6 |
| 26 | Мобильное устройство сбора данных с набором датчиков | 1 |
| 27 | Модель атома | 1 |
| 28 | Модель ДНК | 1 |
| 29 | Модель Кристаллическая решетка | 1 |
| 30 | Модель локтевого сустава | 1 |
| 31 | Модель Микростроение клетки | 1 |
| 32 | Модель ушной раковины | 1 |
| 33 | Модель Цветок персика | 1 |
| 34 | Набор №14 ВС | 1 |
| 35 | Набор №14 ОС Соединение марганца | 1 |
| 36 | Набор №24 ОМ Материалы | 1 |
| 37 | Набор №3 ОС Гидроксиды | 1 |
| 38 | Набор №4 Оксиды металлов | 1 |
| 39 | Набор №5 Металлы | 1 |
| 40 | Набор №9 Ос Ацетаты, Роданиды, Цианиды | 1 |

| | | |
|----|--|----|
| 41 | Набор №9 ОС Галогениды | 1 |
| 42 | Набор для проведения экспериментов 9 кл. | 2 |
| 43 | Набор инструментов препаровальных | 5 |
| 44 | Набор капилляров | 7 |
| 45 | Набор микрооператоров | 1 |
| 46 | Набор микрооператоров | 1 |
| 47 | Набор оборудования для вып. ГИА по химии | 2 |
| 48 | Набор склянок для раствора 250 мл. (20 шт.) | 5 |
| 49 | Набор химических реактивов | 3 |
| 50 | Набор хранения реактивов для ГИА | 2 |
| 51 | Нагреватель воды УПУ-2 | 2 |
| 52 | Облучатель рециркуляторов РБ-06-Я-ФП | 1 |
| 53 | Огнетушитель ОП-4 | 1 |
| 54 | Озонатор | 1 |
| 55 | Прибор для демонстрации водных свойств почвы | 1 |
| 56 | Прибор скорости | 1 |
| 57 | Проектор Aser XD127OD | 1 |
| 58 | Сейф ШМН | 1 |
| 59 | Спиртовка | 1 |
| 60 | Стенд «Электрохимический ряд напряжений» | 1 |
| 61 | Стенд «растворимость солей, кислот и оснований в воде» | 1 |
| 62 | Стенка ТМФ-82 | 1 |
| 63 | Стол аудиторный | 1 |
| 64 | Стол демонстрационный | 1 |
| 65 | Стол –парта ученическая нерег. 5 гр. Бук | 14 |
| 66 | Стол ученический | 5 |
| 67 | Стол учителя | 1 |
| 68 | Стул ученический | 1 |
| 69 | Стул уч. Нерег. 5 гр. | 29 |
| 70 | Стул учит. | 1 |
| 71 | Таблица Менделеева электронная | 1 |
| 72 | Таблица Биология | 2 |
| 73 | Таблицы демонстрационные (в комп.) | 5 |
| 74 | Таблицы Лето-Осень | 1 |
| 75 | Таблица Менделеева (лам.) | 1 |
| 76 | Таблицы Окружающий мир (8 шт.) | 1 |
| 77 | Таблицы Период. система хим. Эл. Менделеева | 1 |
| 78 | Таблицы Строение человека | 1 |
| 79 | Термогигрометр REXANT | 1 |
| 80 | Увлажнитель воздуха Ballu UHB-310 | 1 |
| 81 | Череп человека | 1 |
| 82 | Шкаф БТ | 2 |
| 83 | Шкаф вытяжной | 1 |
| 84 | Шкаф лабораторный | 5 |

| | | |
|-----|---|---|
| 85 | Штатив твердый | 1 |
| 86 | Влажный препарат | 1 |
| 87 | Гербарий | 1 |
| 88 | Модель цветка | 2 |
| 89 | Прибор для опытов(для химии) | 1 |
| 90 | Скелет лягушки | 1 |
| 91 | Банкетка | 1 |
| 92 | Цифровая камера Levenhuk M100 Plus | 1 |
| 93 | Набор для моделирования эл. строения атомов | 1 |
| 94 | Комплект по органике и неорганике для учителя | 1 |
| 95 | Комплект моделей атомных орбиталей (14 мод.) | 1 |
| 96 | Весы электронные лаб. | 1 |
| 97 | Электролизер | 1 |
| 98 | ОВП метр | 1 |
| 99 | Микроскоп Levenhuk T870T | 1 |
| 100 | Экран настенный Lumien Picture | 1 |