**Поступление оборудования в кабинет химии МБОУ СОШ с.Варварино Тамалинского района Пензенской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во всего,шт |  |  |
| 1. | Регистратор данных с клавиатурой, мышью, сумкой. | 1 |  |  |
| 2. | Эксперименты по химии. | 1 |  |  |
| 3. | Датчик температуры -25 - +110С | 1 |  |  |
| 4. | Датчик pH-метр 0-14 pH | 1 |  |  |
| 5. | Датчик электропроводимости 0-20 мСм | 1 |  |  |
| 6. | Датчик углекислого газа | 1 |  |  |
| 7. | Датчик содержания кислорода с адаптером | 1 |  |  |
| 8. | Датчик освещенности 0-600/0-6000/0-150 000лк | 1 |  |  |
| 9. | Комплект мерной посуды | 8 |  |  |
| 10. | Комплект химических реактивов | 1 |  |  |
| 11. | Аппарат для дистилляции воды ДД-1 | 1 |  |  |
| 12. | Аппарат для проведения химических реакций АПХР | 1 |  |  |
| 13. | Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды | 1 |  |  |
| 14. | Прибор для окисления спирта над медным катализатором | 1 |  |  |
| 15. | Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества | 1 |  |  |
| 16. | Прибор для опытов с химическим током ПХЭ | 5 |  |  |
| 17. | Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ | 1 |  |  |
| 18. | Установка для перегонки веществ. | 1 |  |  |
| 19. | Баня комбинированная лабораторная БКЛ | 1 |  |  |
| 20. | Бюретка 25 мл с краном | 1 |  |  |
| 21. | Весы электронные | 1 |  |  |
| 22. | Комплект гирь | 1 |  |  |
| 23. | Набор посуды для дистилляции воды НД-1 | 1 |  |  |
| 24. | Плитка электрическая, 220 В малогабаритная | 1 |  |  |
| 25. | Спиртовка лабораторная | 8 |  |  |
| 26. | Столик подъемный | 1 |  |  |
| 27. | Термометр спиртовой (0-200С) демонстрационный | 3 |  |  |
| 28. | Аспиратор | 1 |  |  |
| 29. | Бумажные фильтры 12,5см(100 шт) | 50 |  |  |
| 30. | Доска для сушки посуды. | 1 |  |  |
| 31. | Ерш для мытья пробирок | 10 |  |  |
| 32. | Зажим винтовой | 3 |  |  |
| 33. | Зажим пружинный | 3 |  |  |
| 34. | Канистра 5 л. Для дистиллированной воды | 1 |  |  |
| 35. | Комплект изделий из керамики и фарфора | 3 |  |  |
| 36. | Комплект колб демонстрационных | 3 |  |  |
| 37. | Ложка для сжигания вещества | 10 |  |  |
| 38. | Набор пробирок ПХ – 14 (500 шт), ПХ 16(100шт), Пх-21(30шт) | 2 |  |  |
| 39. | Набор флаконов 450мл (20 шт) для демонстрации опытов | 1 |  |  |
| 40. | Сетка латунная(рассекатель) | 2 |  |  |
| 41. | Чашка кристаллизационная 180мм | 1 |  |  |
| 42. | Штатив универсальный физический ШУН | 2 |  |  |
| 43. | Щипцы тигельные | 2 |  |  |
| 44. | Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями | 1 |  |  |
| 45. | Набор посуды для учащихся | 8 |  |  |
| 46. | Набор банок 15 мл лабораторных для твердых веществ НБЛ | 8 |  |  |
| 47. | Зажим пробирочный | 8 |  |  |
| 48. | Индикаторная бумага универсальная рН 0-12 (100шт.) | 8 |  |  |
| 49. | Набор склянок 30мл лабораторных для растворов реактивов НСЛ | 30 |  |  |
| 50. | Термометр спиртовой (1-100С) лабораторный | 5 |  |  |
| 51. | Штатив лабораторный химический ШЛХ | 2 |  |  |
| 52. | Весы ВСМ 100-1 для сыпучих материалов | 10 |  |  |
| 53. | Комплект гирь | 10 |  |  |
| 54. | Прибор для получения газов лабораторный | 8 |  |  |
| 55. | Банка под реактивы полиэтиленовая (40мл) | 80 |  |  |
| 56. | Банка –капельница полиэтиленовая (40мл) | 80 |  |  |
| 57. | Подставка с ячейками полипропиленовая («горка») | 8 |  |  |
| 58. | Стакан мерный полипропиленовый (100мл) | 8 |  |  |
| 59. | Штатив для пробирок полипропиленовый (14шт. d=17 мм) выс. | 8 |  |  |
| 60. | Воронка В-75 полипропиленовая | 8 |  |  |
| 61. | Планшетка для капельных реакций | 15 |  |  |
| 62. | Поднос пластиковый | 15 |  |  |
| 63. | Шпатель – ложечка полипропиленовая | 80 |  |  |
| 64. | Набор химических элементов демонстрационный (в ампулах) | 1 |  |  |
| 65. | Виртуальная химическая лаборатория | 1 |  |  |