|  |
| --- |
| Подраздел 15. Кабинет химии |
| Специализированная мебель и системы хранения для кабинета |
| Основное оборудование |
| 2.15.1. | Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока) |
| 2.15.2. | Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и термостойким покрытием) |
| 2.15.3. | Стол ученический лабораторный регулируемый по высоте (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, бортиком по наружному краю, подводкой и отведением воды и сантехникой) / Стол ученический регулируемый по высоте |
| 2.15.4. | Огнетушитель |
| Дополнительное вариативное оборудование |
| 2.15.5. | Стойки для хранения ГИА - лабораторий |
| Технические средства |
| Основное оборудование |
| 2.15.6. | Флипчарт с магнитно-маркерной доской |
| Дополнительное вариативное оборудование |
| 2.15.7. | Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) |
| Оборудование химической лаборатории |
| Специализированная мебель и системы хранения для химической лаборатории |
| Основное оборудование |
| 2.15.8. | Лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой) |
| 2.15.9. | Стул лабораторный регулируемый по высоте |
| 2.15.10. | Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока) |
| 2.15.11. | Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и термостойким покрытием) |
| 2.15.12. | Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой |
| 2.15.13. | Кресло учителя |
| 2.15.14. | Шкаф вытяжной панорамный |
| 2.15.15. | Шкаф для хранения учебных пособий |
| 2.15.16. | Огнетушитель |
| Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории |
| Основное оборудование |
| 2.15.17. | Весы электронные с USB-переходником |
| 2.15.18. | Столик подъемный |
| 2.15.19. | Центрифуга демонстрационная |
| 2.15.20. | Штатив демонстрационный химический |
| 2.15.21. | Аппарат для проведения химических реакций |
| 2.15.22. | Аппарат Киппа |
| 2.15.23. | Эвдиометр |
| 2.15.24. | Генератор (источник) высокого напряжения |
| 2.15.25. | Горелка универсальная |
| 2.15.26. | Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды |
| 2.15.27. | Набор для электролиза демонстрационный |
| 2.15.28. | Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) |
| 2.15.29. | Прибор для окисления спирта над медным катализатором |
| 2.15.30. | Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный |
| 2.15.31. | Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде |
| 2.15.32. | Установка для фильтрования под вакуумом |
| 2.15.33. | Прибор для определения состава воздуха |
| 2.15.34. | Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей |
| 2.15.35. | Прибор д ля иллюстрации закона сохранения массы веществ |
| 2.15.36. | Установка для перегонки веществ |
| 2.15.37. | Барометр-анероид |
| Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории |
| Основное оборудование |
| 2.15.38. | Цифровая лаборатория по химии для учителя |
| 2.15.39. | Цифровая лаборатория по химии для ученика |
| 2.15.40. | Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный |
| 2.15.41. | Колбонагреватель |
| 2.15.42. | Электроплитка |
| 2.15.43. | Баня комбинированная лабораторная |
| 2.15.44. | Весы для сыпучих материалов |
| 2.15.45. | Прибор для получения газов (ППГ) |
| 2.15.46. | Спиртовка лабораторная литая |
| 2.15.47. | Магнитная мешалка |
| 2.15.48. | Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся |
| 2.15.49. | Набор для чистки оптики |
| 2.15.50. | Набор посуды для реактивов |
| 2.15.51. | Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ |
| 2.15.52. | Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии |
| 2.15.53. | Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория) |
| Дополнительное вариативное оборудование |
| 2.15.54. | Комплект ГИА-лаборатории по химии |
| Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории |
| Основное оборудование |
| 2.15.55. | Комплект колб демонстрационных |
| 2.15.56. | Набор пробок резиновых |
| 2.15.57. | Переход стеклянный |
| 2.15.58. | Пробирка Вюрца |
| 2.15.59. | Пробирка двухколенная |
| 2.15.60. | Соединитель стеклянный |
| 2.15.61. | Зажим винтовой |
| 2.15.62. | Зажим Мора |
| 2.15.63. | Шланг силиконовый |
| 2.15.64. | Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный |
| 2.15.65. | Дозирующее устройство (механическое) |
| 2.15.66. | Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса |
| 2.15.67. | Комплект ложек фарфоровых |
| 2.15.68. | Комплект мерных колб малого объема |
| 2.15.69. | Комплект мерных колб |
| 2.15.70. | Комплект мерных цилиндров пластиковых |
| 2.15.71. | Комплект мерных цилиндров стеклянных |
| 2.15.72. | Комплект воронок стеклянных |
| 2.15.73. | Комплект пипеток |
| 2.15.74. | Комплект стаканов пластиковых |
| 2.15.75. | Комплект стаканов химических мерных |
| 2.15.76. | Комплект стаканчиков для взвешивания |
| 2.15.77. | Комплект ступок с пестиками |
| 2.15.78. | Набор шпателей |
| 2.15.79. | Набор пинцетов |
| 2.15.80. | Набор чашек Петри |
| 2.15.81. | Трубка стеклянная |
| 2.15.82. | Эксикатор |
| 2.15.83. | Чаша кристаллизационная |
| 2.15.84. | Щипцы тигельные |
| 2.15.85. | Бюретка |
| 2.15.86. | Пробирка |
| 2.15.87. | Банка под реактивы полиэтиленовая |
| 2.15.88. | Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой |
| 2.15.89. | Набор склянок для растворов реактивов |
| 2.15.90. | Палочка стеклянная |
| 2.15.91. | Штатив для пробирок |
| 2.15.92. | Штатив лабораторный химический |
| 2.15.93. | Комплект ершей для мытья химической посуды |
| 2.15.94. | Комплект средств для индивидуальной защиты |
| 2.15.95. | Комплект термометров |
| 2.15.96. | Сушильная панель для посуды |
| Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, химические реактивы) для кабинета и лаборатории |
| Основное оборудование |
| 2.15.97. | Комплект моделей кристаллических решеток |
| 2.15.98. | Модель молекулы белка |
| 2.15.99. | Набор для моделирования строения неорганических веществ |
| 2.15.100. | Набор для моделирования строения органических веществ |
| 2.15.101. | Набор для моделирования строения атомов и молекул |
| 2.15.102. | Набор для моделирования электронного строения атомов |
| 2.15.103. | Комплект коллекций |
| 2.15.104. | Комплект химических реактивов |
| Демонстрационные учебно-наглядные пособия |
| 2.15.105. | Комплект портретов великих химиков |
| 2.15.106. | Пособия наглядной экспозиции |
| 2.15.107. | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева электронная |
| Оборудование лаборантской кабинета химии |
| Основное оборудование |
| 2.15.108. | Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой |
| 2.15.109. | Кресло учителя |
| 2.15.110. | Стол лабораторный моечный |
| 2.15.111. | Сушильная панель для посуды |
| 2.15.112. | Шкаф для хранения учебных пособий |
| 2.15.113. | Шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный |
| 2.15.114. | Шкаф для хранения химических реактивов |
| 2.15.115. | Шкаф для хранения посуды |
| 2.15.116. | Шкаф вытяжной |
| 2.15.117. | Лаборантский стол |
| 2.15.118. | Стул лабораторный регулируемый по высоте |
| 2.15.119. | Электрический аквадистиллятор |
| 2.15.120. | Шкаф сушильный |
| 2.15.121. | Резиновые перчатки |