

|     |  |
|-----|--|
| 1.  | Коллекция "Металлы"  |
| 2.  | Коллекция "Нефть и продукты её переработки "   |
| 3.  | Коллекция "Каменный уголь и прод перераб"  |
| 4.  | Коллекция "Стекло"   |
| 5.  | Коллекция "Минералы"   |
| 6.  | Коллекция «Минералы и горные породы»   |
| 7.  | Коллекция «строительные материалы»   |
| 8.  | Коллекция "Топливо"  |
| 9.  | Коллекция "Пластмассы"   |
| 10. | Коллекция "Волокна"  |
| 11. | Коллекция"Каучук"  |
| 12. | Коллекция "Шкала твердости"  |
| 13. | "Коллекция ""Кварц в природе"""  |
| 14. | "Коллекция "" Алюминий"" ( раздаточная)"   |
| 15. | "Коллекция "" Алюминий"" ( демонстрационная)"  |
| 16. | Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды   |
| 17. | Колонка адсорбционная  |
| 18. | Установка для перегонки веществ  |
| 19. | Установка для фильт под вакуумом   |
| 20. | "Набор №23 ОС ""Образцы органических веществ"" ВА1060000327 "  |
| 21. | Комплект моделей кристаллических решеток (из 9шт.)   |
| 22. | Пипетка 100-1000 ИКЛ 1-канальный   |
| 23. | Бюретка 25мл. без крана ВА1060001450   |
| 24. | "Набор ""Юный химик"""   |
| 25. | бюретка с краном 25мл ВА1060001456   |
| 26. | Набор атомов для составления моделей молекул, Россия   |
| 27. | Зажим винтовой   |
| 28. | "Наглядное пособие ""Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим.реакций от условий""<br>ВА1060001215 "  |
| 29. | "Набор №13BC ""Галогениды"" ВА1060001453 "   |
| 30. | Набор материалов по химии ВА1060001512   |
| 31. | Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ ВА1060001451   |
| 32. | Прибор для определения состава воздуха ВА1060001447  |
| 33. | Стакан отливной демонстрационный ВА1060001454  |
| 34. | Прибор для электролиза открыты   |
| 35. | Прибор для окисления спирта над мед кат  |
| 36. | Прибор для получения галоидоалканов  |
| 37. | Комплект «Активный хлор»   |
| 38. | Набор Кислотность почвы  |
| 39. | Аппарат Киппа  |
| 40. | Набор для химии  |
| 41. | Химия. Цифровая база видео с руководством пользователя (DVD)   |
| 42. | Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация» (CD) |
| 43. | Набор склянок для растворов 250мл  |
| 44. | "Набор ""НЕОРГАНИКА"""   |
| 45. | "Набор ""ОРГАНИКА"""   |
| 46. | "Набор №18С ""Соединение хрома"""  |
| 47. | "Набор №3 ВС ""Щелочи"""   |
| 48. | Набор пробирок ПХ-14(500), ПХ-16(100), ПХ-21(30)   |
| 49. | Пробирка химическая  |
| 50. | Ступка с пестиком  |
| 51. | Набор посуды   |
| 52. | Воронка лабораторная   |
| 53. | Колба мерная 250мл   |
| 54. | Набор №25 для проведения термических работ   |
| 55. | Набор посуды и принадлежностей (микроработы на 2-х учащихся)   |
| 56. | Пробирка с делением 14/23  |

|      |   |
|------|---|
| 57.  | Спиртовка демонстрационная  |
| 58.  | Стакан с делением 50мл  |
| 59.  | Стакан со шкалой 600мл  |
| 60.  | Стакан 400мл  |
| 61.  | Стакан для взвешивания 19/19  |
| 62.  | Стакан для взвешивания 24/10  |
| 63.  | Ступка с пестиком   |
| 64.  | Цилиндр пласт 100мл   |
| 65.  | Воронка делительная   |
| 66.  | Колба плоскодонная  |
| 67.  | Стекло предметное   |
| 68.  | Трубка газоотводная   |
| 69.  | Чашка петри   |
| 70.  | Секатор   |
| 71.  | Коллекция «Алюминий» (демонстрационная)   |
| 72.  | Коллекция «Алюминий» (раздаточная)  |
| 73.  | Коллекция «Кварц в природе»   |
| 74.  | Коллекция «Стекло и изделия из стекла» демонстрационная   |
| 75.  | Коллекция «Стекло и изделия из стекла» раздаточная  |
| 76.  | Коллекция «Пластмассы» (демонстрационная)   |
| 77.  | Коллекция «Пластмассы» (раздаточная)  |
| 78.  | "Коллекция ""Волокна"" демонстр."   |
| 79.  | "Коллекция ""Каучук и продукты его переработки"""   |
| 80.  | "Коллекция ""Каменный уголь"""  |
| 81.  | "Коллекция ""Металлы"""   |
| 82.  | "Коллекция ""Минералы и горные породы "" (20 видов)"  |
| 83.  | "Коллекция ""Нефть и важнейшие продукты ее переработки"""   |
| 84.  | "Коллекция ""Топливо"""   |
| 85.  | "Коллекция ""Шкала твердости"""   |
| 86.  | "Наглядное пособие ""Коллекция ""Пластмассы"" ВА1060001214 "  |
| 87.  | Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»  |
| 88.  | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева  |
| 89.  | Установка для фильтрования под вакуумом   |
| 90.  | Шкаф сушильный  |
| 91.  | Набор гирь  |
| 92.  | Весы электронные HL-200i  |
| 93.  | Доска для сушки посуды  |
| 94.  | Весы чашечные   |
| 95.  | Сборник методических указаний по общей, неорганической и органической химии для 8-11 классов (для учителя)      |
| 96.  | Ерш пробирочный   |
| 97.  | штатив  |
| 98.  | Плитка электрическая малогабаритная 220 В   |
| 99.  | Щипцы тигельные   |
| 100. | Ложка для поджигания  |
| 101. | Магнит  |
| 102. | Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «Общая химия» (CD) с методическими рекомендациями для учителя |
| 103. | Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде»  |
| 104. | Комплект таблиц по химии раздат."Периодический закон и периодич.система"  |
| 105. | Портреты химиков 163695250000040  |
| 106. | Периодическая система химических элементов  |
| 107. | Портреты химиков  |
| 108. | Таблица классификации веществ   |
| 109. | Таблица количественные величины в химии(2)  |
| 110. | Таблица распознавания органических веществ/кач.реакция  |
| 111. | "Таблица""Взаимосвязь м/у физ.велич/связь"  |
| 112. | Таблицы по химии  |

|      |  |
|------|--|
| 113. | "Комплект плакатов ""Белки и нуклеиновые кислоты"""  |
| 114. | "Комплект плакатов ""Номенклатура"""   |
| 115. | "Комплект плакатов ""Строение вещества"""  |
| 116. | "Комплект плакатов ""Химические реакции"""   |
| 117. | "Плакат ""Правила техники безопасности"""  |
| 118. | "Наглядное пособие ""Комплект таблиц по химии ""Виды и формы электронных орбиталей""<br>ВА1060001216 " |
| 119. | "Табл. ""Сравн-е понятий изомер и гомолог.Функцион-е группы классов орган-хвеществ""<br>ВА1060001227 " |
| 120. | "Таблица ""Растворимость солей, кислот и оснований в воде"" ВА1060001226 "                             |
| 121. | "Тест-комплект ""Кислотность почвы"""  |
| 122. | Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М  |
| 123. | Весы электронные HL-200i A&D   |
| 124. | Термометр лабораторный   |
| 125. | Капельница   |
| 126. | Трубка дугообразная 14/23  |
| 127. | Трубка дугообразная 19/26  |
| 128. | Трубка хлоркальцевая   |
| 129. | Холодильник прямоточный  |
| 130. | Нагл.Пособ. Прибор комбинированный (аспиратор,прибор для определения состава воздуха)<br>ВА1060001218  |
| 131. | Сосуд Ландольта  |
| 132. | " Набор ""Подгруппа азота"""   |
| 133. | " Набор ""Подгруппа углерода"""  |
| 134. | " Набор ""Щелочи, Соли"""  |
| 135. | " Набор №1 ""Кислоты"""  |
| 136. | " Набор №10 ""Металлы, неметаллы"""  |
| 137. | " Набор №11 ""Органические вещества"""   |
| 138. | " Набор №11 С ""Соли"""  |
| 139. | " Набор №12 ВС ""Неорганические вещества для демонстрац.опытов"""                                      |
| 140. | " Набор №12 ВС ""Неорганические вещества """   |
| 141. | " Набор №13 ВС ""Галогениды"""   |
| 142. | " Набор №14 ВС ""Сульфаты"", ""Сульфиты"""   |
| 143. | " Набор №16 ВС ""Металлы, оксиды"""  |
| 144. | " Набор №17 ВС ""Нитраты"" (большой)"  |
| 145. | " Набор №17 С ""Нитраты"""   |
| 146. | " Набор №18 ВС ""Соединение хрома"""   |
| 147. | " Набор №19 ""Соединение марганца"""   |
| 148. | " Набор №2 ""Щелочи, соли щелочных"""  |
| 149. | Набор №2 ОС "Кислоты"  |
| 150. | " Набор №21 ВС ""Неорганические вещества """   |
| 151. | " Набор №3 ""Подгруппа углерода"""   |
| 152. | " Набор №3 ВС ""Щелочи"""  |
| 153. | " Набор №4 ""Подгруппа азота"""  |
| 154. | " Набор №5 ""Подгруппа кислорода"""  |
| 155. | " Набор №5 С ""Органические вещества"""  |
| 156. | " Набор №6 С ""Органические вещества"""  |
| 157. | " Набор №7 ""Переходные элементы"""  |
| 158. | " Набор №8 ""Теория электролитич, диссоциации"""   |
| 159. | " Набор №9 ""Индикаторы"""   |
| 160. | " Набор №9 ВС ""Органические вещества"""   |
| 161. | " Набор ВС ""Щелочи"""   |
| 162. | " Набор С ""Органические вещества"""   |
| 163. | Наборы химических веществ  |
| 164. | Набор №10 ОС ""Сульфаты, сульфиты, сульфиды"""   |
| 165. | Набор №11 ОС "Карбонаты"""   |
| 166. | Набор №16 ОС "Нитраты"""   |
| 167. | Набор №18 ОС ""Минеральные удобрения"""  |

|      |   |
|------|---|
| 168. | Набор №19 ОС ""Углеводороды""   |
| 169. | Набор №23 ОС ""Образцы органических веществ""   |
| 170. | Набор №24 ОС ""Материалы""  |
| 171. | Набор №3 ОС "Гидроксиды"  |
| 172. | Набор №4 ОС "Оксиды металлов"   |
| 173. | Набор №5 ОС Металлы"  |
| 174. | Набор №8 ОС ""Галогены""  |
| 175. | Набор №9 ОС ""Галогениды""  |
| 176. | Набор №6 ОС "Щелочные металлы"  |
| 177. | Набор №7 ОС"огнеопасные вещества"   |
| 178. | Набор №12 ОС "Фосфаты, Силикаты"  |
| 179. | Набор №13 ОС "Ацетаты, роданиды, соед железа"   |
| 180. | Набор № 14 ОС «Соединения марганца»   |
| 181. | Набор № 15 ОС «Соединения хрома»  |
| 182. | Набор № 17 ОС «Индикаторы»  |
| 183. | Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»  |
| 184. | Набор № 21 ОС «Кислоты органические»  |
| 185. | Набор № 22 ОС «Углеводы, Амины"   |
| 186. | Плеер-DVD Samsung DVD-V6700   |
| 187. | Видеокассета. Азот и фосфор (37 минут)  |
| 188. | Видеокассета. Галогены. Сера (38 минут)   |
| 189. | Видеокассета. М.Ломоносов, Д.Менделеев (50 минут)   |
| 190. | Видеокассета. Металлы главных подгрупп. Часть 1 (28 минут)  |
| 191. | Видеокассета. Металлы главных подгрупп. Часть 2 (24 минуты)   |
| 192. | Видеокассета. Металлы побочных подгрупп (41 минута)   |
| 193. | Видеокассета. Общие свойства металлов (30 минут)  |
| 194. | Видеокассета. Органическая химия. Часть 1 (предельные, непредельные и ароматические углеводороды)(36 минут)                                       |
| 195. | Видеокассета. Углерод и кремний. Часть 1 (33 минуты)  |
| 196. | Видеокассета. Углерод и кремний. Часть 2 (32 минуты)  |
| 197. | Видеокассета. Химические элементы (строение, свойства, применение элементов: фтора, кремния, серы, фосфора, титана )(70 минут)                    |
| 198. | Видеокассета. Химия (курс для 8 класса общеобразовательной школы) 2 кассеты (150 мин)   |
| 199. | Видеокассета. Химия вокруг нас(искусственные материалы, вещества, газы, фильмы о воде, воздухе. Роль комплексиров в народном хозяйстве (65 минут) |
| 200. | Видеокассета. Химия и электрический ток (22 минуты)   |
| 201. | Видеокассета. Химия-9. Электролитическая диссоциация  |