Средства обучения и воспитания, доступные обучающимся

- 1. Азот и ее соединения промыш. синтез аммиака
- 2. Аппарат для дистилляции воды
- 3. Аппарат для получения газов (лабораторный)
- 4. Аппарат для проведения химических реакций
- 5. Аппарат Киппа
- 6. Белки и нуклеиновые кислоты
- 7. Бикс
- 8. Биологическая микролаборатория
- 9. Брусья двойные для отжиманий
- 10. Брусья гнутые двойные
- 11. Весы для сыпучих материалов с гирями
- 12. Весы лабораторные электронные
- 13. Доска классная
- 14. Интерактивная доска
- 15. Интерактивный комплекс с вычисл. блоком и укрепление
- 16. Компьютер в комплекте
- 17. Компьютер М/блок
- 18. Коллекция «Минералы и горные породы»
- 19. Коллекция «Волокна»
- 20. Комплект измерительных приборов
- 21. Комплект инструктивных таблиц
- 22. Комплект моделей атомов для составления молекул
- 23. Комплект нагревательных приборов
- 24. Комплект по физике и термодинамике
- 25. Комплект справочных таблиц по химии
- 26. Комплект таблиц по неорганической химии
- 27. Комплект таблиц по органической химии
- 28. Комплект таблиц по технике безопасности
- 29. Комплект таблиц по химическим производствам
- 30. Комплект таблиц по химия в таблицах и формулах
- 31. Короткофокусный проектор
- 32. Лабораторный комплект по квантовым явлениям
- 33. Лабораторный комплект по механике
- 34. Лабораторный комплект по квантовым явлениям
- 35. Лабораторный комплект по физике и термодинамике
- 36. Манекен жен/муж
- 37. Машина швейная
- 38. Микролаборатория для химических экспериментов
- 39. Микроскоп
- 40. Микрофонно-телефон. гарнитура

- 41. Минилаборатория по электродинамике
- 42. Мюльтимедийный проектор
- 43. Набор «Металлы»
- 44. Набор для волейбола
- 45. Набор для опытов по химии
- 46. Набор для шитья
- 47. Набор моделей кристаллических решеток
- 48. Набор моделей атома
- 49. Набор посуды и лабораторных принадлежностей
- 50. Набор учебно-познавательной литературы
- 51. Набор флаконов для хранения растворов реактивов
- 52. Набор химических реакций
- 53. Набор школьный лабораторный НПХЛ
- 54. Ноутбук мобильного класса
- 55. Оверлог
- 56. Оптическая лаборатория
- 57. Оптическая микролаборатория
- 58. Плакат основы швейного пр-ва
- 59. Принадлежности для кабинета химии
- 60. Рукоход змейка. шведская стена,4 турника и турник хватом "молоток"
 - 61. Рукоход классич. двухуровневый и 6 турников
- 62. Таблица «Обобщение сведений о группах углеродов (140x100) винил»
 - 63. Таблица «Химические свойства металлов»
- 64. Таблица для определения остроты зрения помещенная в аппарат Рота
 - 65. Таблица «Окраска индикаторов в различных средствах»
- 66. Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»
 - 67. Таблица «Сравнения понятий изомер и гомолог»
 - 68. Таблица «Технология безопас. для к-та тех.»
 - 69. Таблица «Технология оврав.ткани»
 - 70. Телевизор
 - 71. Типовой комплект электродинамики
 - 72. Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний
 - 73. Фоли моделирования брак
 - 74. Химия общая без органики
 - 75. Химия общая с органикой
 - 76. Чугун и сталь
- 77. Электронная справочно-информационная таблица периодическая система химических эл-в
- 78. Электронная таблица растворимости кислот солей и основании в воде

- 79. Электронные оболочки атомов 80. Электрохимический ряд напряжений металлов винил 81. Элементы и их свойства