

### **Характеристика кабинета:**

Кабинет химии расположен на 3-м этаже:

1. Площадь кабинета: 65,5 (кв.м)
2. Пол покрыт линолеумом.
3. Стены окрашены водоэмульсионной краской.
4. Потолок побелен мелом.
5. Три окна с фрамугами для проветривания
6. Класс ответственный за кабинет: нет
7. Препараторская (лаборатория) в наличии.
8. Площадь лаборатории: 15,3 (кв. м.)

### **Опись имущества кабинета:**

1. Стол учительский – 1 шт.
2. Стол компьютерный – 1шт.
3. Стол демонстрационный – 2 шт.
4. Количество ученических столов: 16 шт.
5. Количество ученических стульев: 33 шт.
7. Количество люминесцентных ламп: 30 шт.
8. Встроенные шкафы: 6 шт.
9. Вытяжной шкаф демонстрационный : 1 шт.
10. Раковины: 2шт.
11. Доска – 1 шт.
12. Металлический сейф – 1 шт.
13. Учебно-методическое обеспечение кабинета (см. приложение №1)
14. Противопожарный инвентарь и медицинская аптечка ( см. приложение №2)
15. Техника безопасности при работах в кабинете химии. Перечень специфических работ по учебному эксперименту. Общие положения ТБ. (см. приложение 3)
- 16.Инструкции по Технике Безопасности (при охране труда при работе в кабинете химии, инструкция по охране труда для учащихся при работе в кабинете химии). (см. приложение 4)
17. Журнал инструктажа по технике безопасности. (см. приложение 5)
18. Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. (см. Приложениеиеб )
19. Наличие перечня имеющегося в кабинете оборудования (см. приложение 7)
20. План –схема кабинета химии (см. приложение 8)
21. Инструкция по пожарной безопасности в кабинете химии и лаборантской ( см. приложение 9)
22. План эвакуации (см. приложение 10)
23. Примерный план пожаротушения в кабинете химии(см. приложение 11)
24. План развития учебного кабинета. (см. приложение 12)

**Перечень учебно-лабораторного оборудования, комплект для кабинета химии в общеобразовательные учреждения Республики Татарстан.**

1. Стенд «Периодическая система химических элементов»
2. Документ камера.
3. Стенд «Таблица растворимости».
4. Таблица «Ряд активности металлов».
5. Таблица «Правила техники безопасности и поведения в кабинете химии».
6. Аквадистиллятор (дистиллятор для воды) электрический аптечный
7. Доска для сушки посуды.
8. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ.
9. Прибор для определения состава воздуха.
- 10.Прибор для опытов с электрическим током.
- 11.Прибор для получения газов демонстрационный.
- 12.Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный.
- 13.Установка для перегонки веществ.
- 14.Установка для фильтрования под вакуумом.
- 15.Центрифуга демонстрационная.
- 16.Комплект специализированных информационных источников по химии.
- 17.Устройство измерения и обработки данных.
- 18.Датчик электрической проводимости.
- 19.Датчик pH.
- 20.Датчик температуры.
- 21.Датчик оптической плотности (колориметр).
- 22.Датчик УФ -излучения спектра В.
23. Мешалка магнитная.
- 24.Интерактивный микроскоп.
- 25.Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн электромагнитных излучений в оптическом диапазоне – Спектрофотометр Плюс.
- 26.Система сбора данных (ССД) с кабелем и программным обеспечением.
- 27.Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ
- 28.Штатив лабораторный химический.
- 29.Зажим пробирочный.
- 30.Бюretка.
- 31.Источник питания лабораторный.
- 32.Баня комбинированная лабораторная.

33. Плитка электрическая
34. Спиртовка демонстрационная
35. Зажим Винтовой
36. Зажим пробирочный
37. Зажим пружинный
38. Комплект колб
39. Комплект мерной посуды
40. Комплект самоклеющихся наклеек
41. Ложка для сжигания веществ
42. Набор пипеток с цветовой индикацией
43. Набор пипеток стеклянных
44. Набор пробирок
45. Набор резиновых пробок
46. Набор флаконов
47. Набор химических воронок
48. Сетка металлическая (рассекатель)
49. Чаша кристаллизационная
50. Чашка Петри
51. Штатив металлический лабораторный
52. Штатив пластмассовый для пробирок
53. Щипцы тигельные
54. Стеклянные палочки
55. Спиртовка лабораторная литая
56. Термометр спиртовой от 10 до 110
57. Бумага индикаторная
58. Весы электронные лабораторные
59. Набор банок для твердых веществ
60. Набор склянок 30мл. для растворов реагентов
61. Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями
62. Термометр спиртовой от 0 до 100
63. Штатив лабораторный химический
64. Горючее сухое
65. Центрифуга демонстрационная
66. Панорамная магнитно-маркерная доска «Основы химии»
67. Фрагмент маркерный « Растворимость кислот»
68. Электронно-справочная информационная таблица Д.И. Менделеева
69. Интерактивная таблица изменения окраски индикаторов в различных средах
70. Цифровая лаборатория демонстрационная

**План – схема  
кабинета химии № 3-13**

