

Обеспеченность материально – техническими, учебно – методическими и информационно – техническими ресурсами кабинета химии.

№	Наименование	Комплект	Кол- ство
1	Комплект таблиц по химии	Шт.	1
2	Комплект таблиц по неорганической химии	Шт.	1
3	Комплект таблиц по органической химии	Шт.	1
4	Комплект таблиц по химическим производствам	Шт.	1
5.	Комплект портретов ученых – химиков	Шт	1
6.	Комплект «Химия в таблицах и формулах»	Шт.	15
7.	Аппарат для дистилляции воды	Шт.	1
8.	Весы технические с разновесами	Шт.	1
9.	Комплект нагревательных приборов	Шт.	1
10	Комплект оборудования для проведения демонстрационных экспериментов с использованием компьютерной измерительной системы.	Шт.	1
11.	Столик подъемный	Шт.	2
12	Штатив для демонстрационных пробирок	Шт.	1
13.	Штатив лабораторный большой	Шт.	2
14	Набор флаконов для хранения растворов реактивов.	Шт.	1
15.	Аппарат для получения газов	Шт.	1
16.	Аппарат для проведения химических реакций.	Шт.	1
17.	Аспиратор	Шт.	1
18.	Источник высокого напряжения	Шт.	1
19.	Комплект электроснабжения.	Шт.	1
20	Набор для опытов по химии с электрическим током.	Шт.	1
21	Термометр электронный	Шт.	1
22	Озонатор	Шт.	1
23.	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров.	Шт.	1
24.	Прибор для растворимых твердых веществ.	Шт.	1
25.	Эвдиометр.	Шт.	1
26.	Установка для перегонки веществ.	Шт.	1
27.	Прибор для электролиза раствора солей	Шт.	1
28.	Весы лабораторные электронные	Шт.	1
29.	Весы лабораторные	Шт.	15
30.	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (раздаточный – в лотках)	Шт.	15
31.	Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента(стационарный)	Шт.	15
32.	Набор банок для хранения твердых реактивов.	Шт.	30
33.	Набор склянок для хранения растворов реактивов	Шт.	30
34.	Прибор для получения газов лабораторный	Шт.	15
35.	Штатив лабораторный химический	Шт.	15
36.	Набор моделей кристаллических решеток	Шт.	1
37.	Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями.	Шт.	1

38.	Алюминий.	Шт.	1
39.	Волокна.	Шт.	1
40.	Каменный уголь и продукты его переработки	Шт.	1
41.	Металлы.	Шт.	1
42.	Минералы и горные породы	Шт.	1
43.	Нефть и продукты ее переработки	Шт.	1
44.	Пластмассы	Шт.	1
45.	Стекло и изделия из стекла.	Шт.	1
46.	Топливо.	Шт.	1
47.	Чугун и сталь.	Шт.	1
48.	Шкала твердости.	Шт.	1
49.	Набор №1 ОС «Кислоты»	Шт.	1
50.	Набор №2 ОС «Кислоты»	Шт.	1
51.	Набор №3 ОС «Гидроксиды»	Шт.	1
52.	Набор №4 ОС «Оксиды металлов»	Шт.	1
53.	Набор №5 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»	Шт.	1
54.	Набор №6 ОС «Галогениды»	Шт.	11
55.	Набор №7 ОС «Сульфаты. Сульфиды. Сульфиты»	Шт.	11
56.	Набор №8 ОС «Карбонаты»	Шт.	1
57.	Набор №9 ОС «Ацетаты. Роданиды»	Шт.	1
58.	Набор №10 ОС «Соединения марганца»	Шт.	1
59.	Набор №11 ОС «Соединения хрома»	Шт.	1
60.	Набор №12 ОС «Нитраты»	Шт.	1
61.	Набор №13 ОС «Индикаторы»	Шт.	1
62.	Набор №14 ОС « Минеральные удобрения»	Шт.	1
63.	Набор №15 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»	Шт.	1
64.	Набор №16 ОС «Кислоты органические»	Шт.	1
65.	Набор №17 ОС «Материалы»	Шт.	1
66.	Справочно – информационный стенд « ПСХЭ Д.И.Менделеева»	Шт.	1
67.	Компьютер (Системный блок, монитор, клавиатура, мышь, звуковые колонки)	Шт.	1
68.	Мультимедийный проектор	Шт.	1
69.	Комплект мебели «Кабинет химии»	Шт.	1
70.	Комплект «Школьная химия в таблицах, тестах и иллюстрациях. Общая и неорганическая химия»	Шт.	1

ЦОР

Комплект цифровых образовательных ресурсов по биологии и химии

п/п	Наименование электронных образовательных изданий	Кол-во штук
1	Химия общая и неорганическая 10-11 кл.	1
2	Органическая химия	1
3	От плуга до лазера. Детская тех. Энциклопедия	1
4	Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия (2 CD)	1
5	Самоучитель «Химия для всех-XXI». Решение задач.	1
6	Химия. 8-11 классы. Виртуальная лаборатория.	2
7	Химия. 8 класс. (Просвещение).	3
8	Химия. 8 кл. 13-е изд.- М.: Дрофа, 2008	1
9	Химия. 9 кл. 4-е изд.- М.: Дрофа, 2008	1
10	Химия. 8 кл. 12-е изд.- М.: Дрофа, 2006	1
11	Химия. 9 кл. 12-е изд.- М.: Дрофа, 2006	1
12	Химия. 10 кл. 12-е изд.- М.: Дрофа, 2006 Химия. 10 кл. 4-е изд.- М.: Дрофа, 2008	1
13	Химия. 11 кл. 12-е изд.- М.: Дрофа, 2006	1
14	Химия. 11 кл. 3-е изд.- М.: Дрофа, 2008	1