

Перечень оборудования кабинета химии (212)

№	Наименование	Количество
1	Стол лабораторный демонстрационный	1
2	Шкаф вытяжной панорамный	2
3	Доска магнитно-комбинированная (мел+маркер) 5-элементная	1
4	Моноблок персонального компьютера в комплекте с лицензированным программным обеспечением	1
5	Мультимедийный проектор Epson	1
6	Акустическая система для класса	1
7	Шкаф для пособий	3
8	Шкаф для пособий	3
9	Документ-камера	1
10	Стол для учителя	1
11	Стол для учителя	1
12	Стол ученический лабораторный регулируемый по высоте	15
13	Стул ученический регулируемый	26
14	Весы электронные с USB-переходником	1
15	Штатив демонстрационный	1
16	Аппарат для проведения химических реакций	1
17	Аппарат для проведения химических реакций	1
18	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	1
19	Набор для электролиза демонстрационный	1
20	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	1
21	Набор химических стаканов	1
22	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
23	Магнитная мешалка	1
24	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся	1
25	Установка для перегонки веществ	1
26	Электроплитка	1

27	Прибор для получения газов (далее - ППГ)	1
28	Набор посуды для реактивов	1
29	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ	1
30	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	1
31	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)	13
32	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)	13
35	Дозирующее устройство (механическое)	1
36	Комплект ложек фарфоровых	3
37	Комплект мерных колб малого объема	1
38	Комплект мерных цилиндров пластиковых	1
39	Комплект мерных цилиндров стеклянных	1
40	Комплект воронок стеклянных	1
41	Комплект пипеток	1
42	Комплект стаканов химических мерных	1
43	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный- Комплект ступок с пестиками	1
44	Набор шпателей	1
45	Набор шпателей	1
46	Набор чашек Петри	3
47	Трубка стеклянная	15
48	Пробирка	100
49	-Банка под реактивы полиэтиленовая	10
50	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой	10
51	Набор склянок для растворов реактивов	1
52	Палочка стеклянная	15
53	Палочка стеклянная	15
54	Палочка стеклянная	15
55	Палочка стеклянная	15

56	Палочка стеклянная	15
57	Сушильная панель для посуды	2
58	Воронка делительная	1
59	Фильтровальная бумага/фильтры бумажные	1
60	Комплект моделей кристаллических решеток	1
61	Набор для моделирования строения органических веществ	1
62	Набор для моделирования строения атомов и молекул	1
63	Набор для моделирования электронного строения атомов	1
64	Комплект портретов великих химиков	1
65	Комплект этикеток	1
66	Коллекция Алюминий	1
67	Коллекция Волокна	1
68	Коллекция Каменный уголь	1
69	Коллекция Каучук и продукты его переработки	1
70	Коллекция Кварц в природе	1
71	Коллекция Металлы	1
72	Коллекция Минералы и горные породы (40 видов)	1
73	Коллекция Минеральные удобрения	1
74	Коллекция натурально-интерактивная "Алюминий"	1
75	Коллекция натурально-интерактивная "Металлы"	1
76	Коллекция Нефть	1
77	Коллекция Пластмассы	1
78	Коллекция Стекло	1
79	Коллекция Топливо	1
80	Коллекция Торф и продукты его переработки	1
81	Коллекция Чугун и сталь	1
82	Коллекция Шкала твердости	1
83	Комплект химических реактивов	1
84	Таблица Алгоритм описания реакции 700*1000 винил	1
85	Таблица демонстрационная "Генетическая связь неорганических соединений" (винил 100x140)	1
86	Таблица демонстрационная Алканы и алкилы (винил 100x140)	1
87	Таблица демонстрационная Генетическая связь органических веществ (винил 100x140)	1
88	Таблица демонстрационная Общие сведения о группах углеводов(винил 100x140)	1
89	Таблица демонстрационная Окраска индикаторов в различных средах (винил 100x140)	1

90	Таблица демонстрационная Правила техники безопасности в кабинете химии (винил 100x140)	1
91	Таблица демонстрационная Растворимость солей, кислот и оснований в воде (винил 100x140)	1
92	Таблица демонстрационная Сравнение понятий изомер и гомолог (винил 100x140)	1
93	Таблица демонстрационная Химические свойства металлов (винил 100x140)	1
94	Таблица Классификация химических реакций 700*1000 винил	1
95	Таблица Константы диссоциации воды и некоторых слабых кислот и оснований в водных растворах 700*1000 винил	1
96	Таблица Органические соединения 700*1000 винил	1
97	Таблица Относительные электроотрицательности элементов 700*1000 винил	1
98	Таблица Правила поведения на уроке химии 1000*1400 винил	1
99	Таблица Принцип электронного строения атомов химических элементов. 700*1000. Винил	1
100	Таблица Углеводороды 700*1000 винил	1
101	Таблица Химическая связь 700*1000 винил	1
102	Таблица Химические свойства кислот, солей и оснований 700*1000 винил	1
103	Таблица Электрохимический ряд напряжений металлов винил 60*200	1
104	Электрический дистиллятор	1
105	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования	13
Соли магния		
106	Магний сернокислый	
107	Магний углекислый	
108	Магний хлористый	
Соли натрия		
109	Натрий азотнокислый	
110	Натрий бромистый	
111	Натрий йодистый	
112	Натрий кобальтинитрит	
113	Натрий кремнекислый	
114	Натрий сернокислый	
115	Натрий сернокислый кислый	
116	Натрий углекислый	
117	Натрий фосфорнокислый	
118	Натрий хлористый	
119	Натрия сульфит	

Соли калия		
120	Гексацианоферрат (3) калия)	
121	Калий азотнокислый	
122	Калий двууглекислый	
123	Калий йодистый	
124	Калий йодноватистый	
125	Калий марганцевокислый	
126	Калий сернокислый	
127	Калий сернокислый кислый	
128	Калий теллуристокислый	
129	Калий углекислый	
130	Калий углекислый кислый	
131	Калий уксуснокислый	
132	Калий фосфорнокислый двузамещенный	
133	Калий хлористый	
134	Калийная соль	
135	Калий хромокислый	
136	Калий дихромовокислый	
Соли меди		
137	Медный купорос	
138	Медь азотнокислая	
139	Медь углекислая	
140	Медь углекислая (2 основная	
141	Медь хлористая	
Соли аммония		
142	Аммоний азотнокислый	
143	Аммоний роданистый	
144	Аммоний сернокислый	
145	Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный	
146	Аммоний хлористый	
147	Аммоний дихромовокислый	

Соли железа		
148	Железо сернокислое	
149	Железо сернокислое закисное	
150	Железо хлорное	
Соли марганца		
151	Марганец хлористый	
152	Марганца сульфат	
Соли кальция		
153	Кальциевая селитра	
154	Кальций сернокислый	
155	Кальций фосфорнокислый	
156	Кальций хлористый	
157	Кальция карбонат	
Соли алюминия		
158	Алюминий азотнокислый	
159	Алюминий сернокислый	
160	Алюминий хлористый	
161	Алюмокалиевые квасцы	
Соли бария, лития, цинка, свинца, кадмия		
162	Кадмий хлористый	
163	Литий хлористый	
164	Свинец азотнокислый	
165	Цинк азотнокислый	
166	Цинк сернокислый	
167	Цинк хлористый	
Простые вещества		
168	Железо металлическое	
169	Магний порошок	
170	Медь	
171	Олово	
172	Сера молотая	

173	Фосфор красный	
174	Цинк гранулированный	
175	Цинк порошок	
176	Алюминий гранулированный	
177	Литий	
178	Калий	
179	Алюминий порошок	
Оксиды, гидроксиды		
180	Алюминий гидрат окиси	
181	Алюминия оксид	
182	Цинка оксид	
183	Ванадий оксид	
184	Железо гидрат окиси	
185	Железа оксид (3)	
186	Магний окись	
187	Марганца окись	
188	Медь гидроксид	
189	Медь окись	
190	Кальция гидроокись	
191	Кальция окись	
Органические вещества		
192	Глюкоза	
193	Сахароза	
194	Лактоза	
195	Бензойная кислота	
196	Акриловая кислота	
197	Мочевина	
198	Масляная кислота	
199	Дифениламин	
200	Олеиновая кислота	
201	Стеариновая кислота	

202	Углеводороды	
203	Кислоты органические	
204	Ацетон	
205	Формалин	
206	Изоамиловый спирт	
207	Диэтиловый эфир	
208	Изобутанол	
209	Этиленгликоль	
210	Бутанол	
211	Этилацетат	
212	Фенол	
213	Анилин	
214	Анилин сернокислый	
215	Стирол	
216	Гексахлорбензол	
Кислоты		
217	Серная кислота	
218	Соляная кислота	
219	Азотная кислота	
220	Ортофосфорная кислота	
221	Борная кислота	