	Кабинет химии	
1.	Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и	1
	термостойким покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды,	
	сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного	
	отключения тока)	
2.	Огнетушитель	1
3.	Весы электронные с USB-переходником	0
4.	Столик подъемный	0
5.	Центрифуга демонстрационная	0
6.	Штатив демонстрационный	1
7.	Аппарат для проведения химических реакций	0
8.	Аппарат Киппа	0
9.	Эвдиометр	0
10.	Генератор (источник) высокого напряжения	0
11.	Горелка универсальная	0
12.	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от	0
	условий окружающей среды	U
13.	Набор для электролиза демонстрационный	0
14.	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	0
15.	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	0
16.	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	0
17.	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	0
18.	Установка для фильтрования под вакуумом	0
19.	Прибор для определения состава воздуха	0
20.	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией	0
	показателей	0
21.	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	0
22.	Установка для перегонки веществ	0
23.	Барометр-анероид	0
24.	Цифровая лаборатория по химии для учителя	0
25.	Цифровая лаборатория по химии для ученика	0
26.	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный	0
27.	Колбонагреватель	0
28.	Электроплитка	1
29.	Баня комбинированная лабораторная	0
30.	Весы для сыпучих материалов	1
31.	Прибор для получения газов (далее - Ш1Г)	0
32.	Спиртовка лабораторная	1
33.	Магнитная мешалка	0
34.	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для	1
	учащихся	1
35.	Набор для чистки оптики	0
36.	Набор посуды для реактивов	1
37.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами	1
	веществ	1
38.	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	0
39.	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)	0
40.	Комплект ГИА-лаборатории по химии	0
41.	Муфельная печь	0
42.	Комплект колб демонстрационных	1
43.	Набор пробок резиновых	1
44.	Переход стеклянный	1
45.	Пробирка Вюрца	1
46.	Пробирка двухколенная	1
47.	Соединитель стеклянный	1

48.	Зажим винтовой	1
49.	Зажим Мора	1
50.	Шланг силиконовый	1
51.	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	0
52.	Дозирующее устройство (механическое)	0
53.	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	1
54.	Комплект ложек фарфоровых	1
55.	Комплект мерных колб малого объема	1
56.	Комплект мерных колб	1
57.	Комплект мерных цилиндров пластиковых	1
58.	Комплект мерных цилиндров пластиковых	1
59.	Комплект воронок стеклянных	1
60.	Комплект пипеток	1
61.	Комплект пинеток Комплект стаканов пластиковых/стеклянных	1
62.	Комплект стаканов пластиковых/стеклянных Комплект стаканов химических мерных	1
63.	Комплект стаканчиков для взвешивания	1
64.		1
65.	Комплект ступок с пестиками Набор шпателей	1
66.	*	1
	Набор пинцетов Набор чашек Петри	1 1
67.	A	1
68.	Трубка стеклянная	1
69.	Эксикатор	0
70.	Чаша кристаллизационная	0
71.	Щипцы тигельные	1
72.	Бюретка	1
73.	Пробирка	1
74.	Банка под реактивы полиэтиленовая	1
75.	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой	1
76.	Набор склянок для растворов реактивов	1
77.	Палочка стеклянная	1
78.	Штатив для пробирок	1
79.	Комплект ершей для мытья лабораторной посуды	1
80.	Комплект средств для индивидуальной защиты	1
81.	Комплект термометров	1
82.	Сушильная панель для посуды	1
83.	Переход стеклянный	0
84.	Воронка делительная	0
85.	Ступка фарфоровая с пестиком	1
86.	Зажим пробирочный	1
87.	Чашечка для выпаривания	1
88.	Фильтровальная бумага/фильтры бумажные	1
89.	Комплект этикеток	1
90.	Тигель	1
91.	Комплект моделей кристаллических решеток	1
92.	Модель молекулы белка	1
93.	Набор для моделирования строения неорганических веществ	1
94.	Набор для моделирования строения органических веществ	1
95.	Набор для моделирования строения атомов и молекул	1
96.	Набор для моделирования электронного строения атомов	1
97.	Комплект коллекций	1
98.	Комплект химических реактивов	1
99.	Комплект портретов великих химиков	1
100.	Пособия наглядной экспозиции	1
101.	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	1
	электронная	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 271028715706735161849688705787721502053069708990

Владелец Петухова Надежда Александровна

Действителен С 02.06.2023 по 01.06.2024