

№	Наименование	Кол-во
<b>Набор для проведения ОГЭ по химии</b>		
1	Пробирка ПХ-14	10 шт.
2	Штатив для пробирок (10 гнезд)	1 шт.
3	Спиртовка лабораторная	1 шт.
4	Воронка коническая	1 шт.
5	Палочка стеклянная	2 шт.
6	Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой	2 шт.
7	Цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышкой)	1 шт.
8	Зажим пробирочный	1 шт.
9	Шпатель-ложка	3 шт.
10	Цилиндр измерительный с носиком 1-500	2 шт.
11	Стакан высокий 500 мл	3 шт.
12	Ёрш для мытья пробирок	3 шт.
13	Ёрш для мытья колб	3 шт.
14	Фильтры бумажные	100 шт.
15	Горючее для спиртовок	330 мл
16	Набор флаконов для хранения растворов 100 мл	5 комплектов по 6 штук
17	Набор флаконов для хранения растворов 30 мл	10 комплектов по 6 штук
18	Раздаточный лоток	1 шт.
<b>Набор химических реактивов</b>		
1	Соляная кислота	250 мл
2	Серная кислота	250 мл
3	Гидроксид натрия	250 мл
4	Алюминий	10 г
5	Железо	20 г
6	Цинк	10 г
7	Медь	20 г
8	Оксид меди (II)	20 г
9	Оксид магния	20 г
10	Гидроксид кальция	50 мл
11	Хлорид натрия	50 мл
12	Хлорид лития	50 мл
13	Хлорид кальция	2*50 мл
14	Хлорид меди (II)	50 мл
15	Хлорид алюминия	50 мл
16	Хлорид железа (III)	50 мл
17	Хлорид алюминия	50 мл
18	Хлорид бария	3*50 мл
19	Сульфат натрия	50 мл
20	Сульфат магния	50 мл
21	Сульфат меди (II)	50 мл
22	Сульфат железа (II)	4.6 г
23	Сульфат цинка	50 мл
24	Сульфат алюминия	50 мл
25	Сульфат аммония	50 мл
26	Карбонат натрия	2*50 мл
27	Карбонат кальция	10 г
28	Гидрокарбонат натрия	50 мл

29	Ортофосфат натрия	3*50 мл
30	Бромид натрия	50 мл
31	Иодид натрия	50 мл
32	Нитрат бария	50 мл
33	Нитрат серебра	2*50 мл
34	Аммиак	50 мл
35	Пероксид водорода	50 мл
36	Метилоранжевый	50 мл
37	Лакмус	50 мл
38	Фенолфталеин	50 мл
39	Хлорид магния	50 мл
40	Нитрат натрия	50 мл
41	Нитрат кальция	50 мл
42	Оксид алюминия	20 г
43	Оксид кремния	10 г
44	Дистиллированная вода	50 мл
<b>Цифровая лаборатория Releon</b>		
1	Цифровой датчик оптической плотности	3
2	Беспроводной мультидатчик "Химия-5"	3
3	Датчик высокой температуры (термопарный)	3
4	Датчик pH	3
5	Датчик электропроводности	3
6	Датчик температуры платиновый	3
7	Паспорт беспроводного мультидатчика	3
8	Флешка с ПО	3
9	Комплект проводов для подключения	3
10	Блок зарядки мультидатчика	3
11	Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по физике	3
12	Кейс для хранения	3
<b>13</b>	<b>Ноутбук Acer Travel Mate P</b>	<b>1</b>
<b>14</b>	<b>Мышь Оклик</b>	<b>1</b>