

№ п/п	Оборудование	Кол-во	Дата приобретения	Сроки приобретения и обновления оборудования
Специализированная мебель и система хранения				
1	Стол учителя	1	2006 г.	
2	Стул учителя	1	2006 г	
3	Стол демонстрационный	1	2006 г	
4	Парта двухместная с бортиками регулируемая	15	2015 г.	
5	Стул ученика регулируемый	30	2015 г.	
6	Шкаф для хранения учебных пособий	4	2006 г.	
7	Информационно – тематический стенд	3	2006 г.	
8	Доска аудиторная	1	2002 г.	
9	Огнетушитель	2	2005 г	
Технические средства обучения				
1	Ноутбук для учителя	1	2015г	2020 г
2	Проектор	1	2015 г	
3	Доска белая маркерная	1	2014г	
4	Интернет	1	2010 г	
5	Акустическая система	1	2006 г	
Комплекс учебных и наглядных пособий				
1	Коллекция "Гранит и его составные части"	3	2015 г	
2	Коллекция "Каменный уголь и важнейшие продукты его переработки"	1	2015 г	
3	Коллекция Минералы и горные породы - сырьё для химической промышленности 30 шт.	1	2015 г	
4	Коллекция "Минералы и горные породы" (20 видов)	1	2015 г	
5	Коллекция "Металлы"	1	2015 г	
6	Коллекция "Нефть и важнейшие продукты ее переработки" (24 образца)	1	2015 г	
7	Коллекция "Топливо" (18 видов)	15	2015 г	
8	Коллекция "Пластмассы"	15	2015 г	
9	Коллекция "Стекло"	15	2015 г	
10	Доска для сушки химической посуды	1	2015 г	
11	Коллекция "Минеральные удобрения"	15	2015 г	
12	Набор химических элементов демонстрационный 100 образцов	1	2015 г	
13	Штатив лабораторный большой ШЛБ	3	2015 г	
14	Штатив лабораторный химический ШЛХ	15	2015 г	
15	Табл. Органическая химия	1	2015 г	
16	Неорганическая химия	1	2015 г	
17	Химия 8-9 класс	1	2015 г	
18	Табл. Химия. Металлы	1	2015 г	
19	Табл. Химия. Неметаллы	1	2015 г	
20	Табл. Решение задач по химическим уравнениям	1	2015 г	
21	Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов "	1	2015 г	

22	Сравнение понятий изомер и гомолог	1	2015 г	
23	Принцип электронного строения атомов химических элементов	1	2015 г	
24	Справочные таблицы для кабинетов химии	1	2015 г	
25	Химия - 8 класс 2 DVD	1	2015 г	
26	Химия 9 класс. Электролит. диссоциация DVD	1	2015 г	
27	Химия - 8 класс 1 DVD	1	2015 г	
28	Химия элементов - неметаллов DVD. Химия 9	1	2015 г	
29	DVD Химия 8 класс Часть 1. Первоначальные химические понятия	1	2015 г	
30	DVD Химия 8 класс Часть 2. Кислород. Водород	1	2015 г	
31	DVD Химия 8 класс Часть 3. Вода. Растворы. Основания. Периодич. закон. Химическая связь	1	2015 г	
32	DVD Неорганическая химия Галогены. Сера	1	2015 г	
33	DVD Неорганическая химия Азот и фосфор	1	2015 г	
34	DVD Неорганическая химия Углерод и кремний Часть 1	1	2015 г	
35	DVD Неорганическая химия Углерод и кремний Часть 2	1	2015 г	
36	DVD Неорганическая химия Металлы главных подгрупп Часть 1	1	2015 г	
37	DVD Неорганическая химия Металлы главных подгрупп Часть 2	1	2015 г	
38	DVD Неорганическая химия Металлы побочных подгрупп	1	2015 г	
39	DVD Неорганическая химия Общие свойства металлов	1	2015 г	
40	DVD Неорганическая химия Химия и электрический ток	1	2015 г	
41	DVD Органическая химия Часть 1. Предельные, непредельные, ароматические углеводороды	1	2015 г	
42	DVD Органическая химия Часть 2. Природные источники углеводородов. Спирты и фенолы	1	2015 г	
43	DVD Органическая химия Часть 3. Альдегиды и карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры	1	2015 г	
44	DVD Органическая химия Часть 4. Углеводы	1	2015 г	
45	DVD Органическая химия Часть 5. Азотсодержащие органические вещества. Белки. Синтетические высокомолекулярные вещества	1	2015 г	
46	Химические реакции. Интерактивные плакаты. Программно - методический комплекс - DVD-Box	1	2015 г	
	Диск с электронными плакатами по химии	1	2015 г	

	CD			
47	Сушилка настенная	1	2015 г	
48	Прибор для демонстрации зависимости скорости химической реакции от условий	1	2015 г	
49	Модель демонстр. кристаллической решетки алмаза (демонстр.)	1	2015 г	
50	реактивы (C ₂ H ₁₂ , C ₆ H ₆ , C ₆ H ₅ ONa, CH ₂ O, HCOOH, KmnO ₄ , H ₂ SO ₄ , C ₆ H ₅ OH, CH ₂ O, C ₃ H ₇ OH, машинное масло, C ₂ H ₅ OH, глицерин, растительное масло, крахмал, глюкоза, HNO ₂ , AgNO ₃ , C ₂ H ₄ Cl ₂ , Zn, NaOH, K ₂ SO ₄ , Na ₂ S, BaCl ₂ , ZnCl ₂ , FeCe ₃ , NH ₄ Cl, Ca(OH) ₂ , HNO ₃ , Zn (OH) ₂ , NaOH, H ₂ SO ₄ , ZnSO ₄ , Hce, NaCe, NaBr, Na, CuO, KmnO ₄ , Fe ₂ O ₃ , Ae ₂ O ₃ , CO ₂ , H ₂ O, KOH, Cu(OH) ₂ , Fe(OH) ₃ , NaCe, NaOH, NaCe, Kce, CaO, MgO, FeCe ₃ , Mg, MgCe ₂ , CuO, CuSO ₄ , Ca(OH) ₂ , Cce ₄ , C ₂ H ₅ OH, Br ₂ , KmgO ₄ , CH ₃ COONa, H ₂ SO ₄ , Mg, Zn, NaOH, CH ₃ COOH, C ₅ H ₁₁ OH, C ₂ H ₅ OH, Cu, Ag ₂ O, CuSO ₄ , NaOH, CH ₂ O, Белок, NaOH, CuSO ₄ , HNO ₃ , C ₆ H ₁₂ , C ₆ H ₆ , C ₆ H ₅ Ona, CH ₂ O, HCOOH, , KmnO ₄ , H ₂ SO ₄ , KmnO ₄ , C ₆ H ₆ , HNO ₃ , AgNO ₃ , C ₂ H ₄ Ce ₂ , MgCO ₃ , MgO, Cu, Cu(NO ₃) ₂ , CuSO ₄ , FeCe ₃ , Na ₂ SO ₄ , NaSO ₃ , Na ₂ S, (NH ₄) ₂ SO ₄ , Ae ₂ (SO ₄) ₃ , CaC ₂ , C ₃ H ₇ OH, C ₂ H ₅ OH, KmnO ₄ , Br ₂ , KmnO ₄ , Hce, Zn, CaCO ₃ , Ca (OH) ₂ , C ₂ H ₅ OH, H ₂ SO ₄ , Br ₂		2015 г	
51	Колбы	20	2002г	
52	Спиртовки	10	2002г	
53	Фарфоровая чашечка	10	2002г.	