

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НОВОЩЕДРИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

366111, ЧР, Шелковской муниципальный район, ст. Ново-Щедринская, ул. Ленина, 57 newshedrin@mail.ru

Кабинет химии.

Поступило в 2009 году.

<i>№п/п</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ</i>	<i>Кол-во</i>
1.	Доска для сушки пробирок	1
2.	Таблица Менделеева	2
3.	Таблица растворимости	1
4.	Таблица. Окраска индикаторов разл. срезах	1
5.	Таблица. Сравнение понятий изомер и гомол	1
6.	Таблица. Обобщение о группах углеводов	1
7.	Правила по технике безопасности	1
8.	Справочно- информационная стена	1
9.	Набор химической посуды НПХЛ	1
10.	Таблица. Химия, химические реакции.	1
11.	Таблицы. Строение вещества.	1
12.	Таблицы. Белки и нуклеиновые кислоты.	1
13.	Таблицы. Бинарные соединения.	1
14.	Щит электроснабжения.	1
15.	Штативы лабораторные химические	Набор
16.	Комплект цветных диапозитивов	1
17.	Демонстрационный набор для составления объемного моделирования молекул	1
18.	Аппарат Кипа	1
19.	Прибор для получения газов.	1
20.	Прибор для получения галогенов и сложных эфиров	1
21.	Весы электронные	1
22.	Минеральные удобрения.	1
23.	Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
24.	Аппарат для получения растворенных в-в в твердом видеПРВ	1
25.	Таблицы по химии для средней школы.	1
26.	Таблица. Химические свойства металлов.	1
27.	Таблица . Растворимость солей , кислот и оснований.	1
28.	Таблица. Электрохимический ряд напряжения металла.	1
29.	Комплект электроснабжения хим.КЭС-Х.	1
30.	Набор лаб.посуды для дистилляции воды НД-1	1
31.	Электронно- справочно информационная таблица	1
32.	Растворимость кислот, солей, оснований ТЭРА.	1

33.	Весы учебные с гирями.	15
34.	Коллекция Топливо	1
35.	Коллекция Стекло изделия из стекла.	1
36.	Коллекция «Чугун и сталь»	1
37.	Коллекция «Пластмасс»	1
38.	Коллекция «Металлы»	1
39.	Коллекция «Волокна»	1
40.	Коллекция «Шкала твердости»	1
41.	Коллекция «Алюминий»	1
42.	Коллекция «Нефть»	1
43.	Коллекция «Каменный уголь»	1
44.	Коллекция «Волокна»	1
45.	Коллекция «Торф»	1
46.	Коллекция «Азот и его соединения»	1
47.	Коллекция «Сера и его соединения»	1
48.	Нагреватель пробирок.	1
49.	Прибор для иллюстрации закона сохранения.	1
50.	Прибор для получения массы веществ.	1
51.	Галоидоалканов	1
52.	Щипцы тигельные	1
53.	Колонка адсорбционная	1
54.	Прибор для иллюстрации зависимости химических реакций от условий.	1
55.	Наглядные пособия.	2
56.	Набор посуды для определения плавления.	1
57.	Термометры.	4
58.	Набор спиртовок.	12
59.	Пробирки.	1
60.	Мензурки большие на 500 мл.	набор
61.	Мензурки на 100 мл.	набор
62.	Мензурки на 50 мл.	набор
63.	Мензурки маленькие.	набор
64.	Портреты химиков.	1
65.	Комплект таблиц по хим.разделу: «Строение органических веществ.	1
66.	Комплект таблиц по хим.разделу: «Первый закон и первая система химических элементов Менделеева»	1
67.	Комплект таблиц по хим.разделу: «Строение атома»	1
68.	Комплект наглядно – методических материалов: «Электр. оболочки атомов»	1
69.	Сухое горючее.	1
70.	Универсальные индикаторные бумаги	2
71.	Штативы лабораторные.	5

	<i>Реактивы</i>	
72.	Набор № 7 С	1
73.	Набор № 12 ВС	1
74.	Набор № 3 ВС	1
75.	Набор № 21 ВС	1
76.	Набор № 17 ВС	1
77.	Набор № 16 ВС	1
78.	Набор № 18 ВС	1
79.	Набор № 19 ВС	1
80.	Набор № 20 ВС	1
81.	Набор № 6 С	1
82.	Набор № 5 С	1
83.	Набор № 1 С	1
84.	Набор № 1 В	1
85.	Набор № 11 С	1
86.	Набор № 9 ВС	1
87.	Набор № 14 ВС	1
88.	Набор № 8 ВС	1
89.	Набор № 22 ВС	1
90.	Набор № 13 Вс	1

Составила лаборант: Джамалова Р.Х. Джамалова Р.Х.