

## **Средства обучения и воспитания**

Кабинет химии

Предмет - химия

Заведующий кабинетом Хасанов Хатим

Гилемханович

Опись имущества учебного кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	1
3	Столы двухместные	15
4	Стулья ученические	22
5	Доска школьная	1
6	Карнизы	3
7	Тюль	3
8	Стенды	6
9	Светильники	8
10	Набор мебели из 3-х шкафов	-
11	Тумбочка	-
12	Раковина	1
13	Компьютерный стол	1

### Наглядно-дидактический материал

№	Наименование	Количество
1	Таблицы по «Неорганической химии»	10
2	Таблицы по «Органической химии»	10
3	Стенд «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»	1
4	Стенд «Таблица растворимости»	1

### Дидактический раздаточный материал

№	Наименование	Количество
1	Карточки по «Неорганической химии»	20
2	Карточки по «Органической химии»	20

## Приборы и оборудование для демонстрации опытов

№	Наименование	Количество
1	Шкаф вытяжной стационарный	1
2	Аквадистиллятор	1
3	Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн	1
4	Прибор для исследования закона сохранения массы веществ	1
5	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
6	Прибор для определения состава воздуха	1
7	Прибор для опытов с электрическим током	1
8	Прибор для получения газов демонстрационный	1
9	Прибор для получения галоидоалканов	1
10	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	1
11	Прибор для электролиза растворов солей	1
12	Датчик температуры	1
13	Датчик электрической проводимости	1
14	Датчик давления газа	1
15	Датчик оптической плотности	1
16	Датчик GPS	1
17	Датчик УФ –излучения спектра	1
18	Весы электронные	1
19	Набор ОГЭ по химии	3
20	Центрифуга демонстрационная	1
21	Спиртовка	1
22	Мешалка магнитная	1

**Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети,  
аппаратно-программные и аудиовизуальные средства**

№	Название	Количество
1	Ноутбук	2
2	Проектор мультимедийный	1
3	Цифровая лаборатория по химии	4
4	Телевизор	1
5	Экран демонстрационный	1
6	Документ камера Avervislon CR 135	1
7	Устройство измерения и обработки данных LabQuest2	1