

## Кабинет химии

Кабинет химии – специальное помещение с рационально размещенным комплектом учебного оборудования, мебелью и техническими средствами обучения. Оборудование кабинета химии учитывает специфику преподавания химии в школе:

- необходимость комплексного использования учебного оборудования, ТСО, химического эксперимента на уроках химии;
- возможность проведения различного рода самостоятельных работ, исследований учащимися.

Характеристика работ, выполняемых в кабинете химии. Основные виды работ, выполняемые в химическом кабинете, могут быть дифференцированы следующим образом:

1. Демонстрационные опыты, проводимые учителем в процессе изучения нового материала.
2. Лабораторные работы, выполняемые учащимися в порядке освоения новых знаний и навыков.
3. Практические работы, выполняемые учащимися фронтально для проверки усвоения ими пройденного материала.
4. Практические работы, выполняемые учащимися индивидуально на демонстрационном столе учителя, при контрольном вызове к доске.
5. Работы, проводимые лаборантом, при подготовке опытов.

Кабинет химии расположен на 3 этаже здания основного здания (переулок Силовой,1).

Площадь кабинета – 67,1 м<sup>2</sup>, лаборатория 12,6 м<sup>2</sup>.

Наличие ТСО:

- Компьютер - 1 шт.
- Проектор - 1 шт.

№	Наименование оборудования	Кол-во единиц
1	Таблица по химии	1
2	Таблица электронная	1
3	Таблица электронная	1
4	Шкаф вытяжной	1
5	Алонж	2
6	Аппарат для дист. воды	1
7	Аппарат для проведения х.	1
8	Бумага индикатор	1
9	Бюретка с краном	1
10	Весы для сыпучих материалов	1
11	Весы технич. с разновесами	7
12	Весы учебные с гирями	5
13	Набор химической посуды	1
14	Периодическая сист. хим. элементов	15
15	Прибор для получения газа	1
16	Пробирки	15
17	Колонка адсорбционная	1
18	Аппарат для дист. воды	1
19	Таблицы различные	20
20	Таблицы справочной инструктивные (хим).	2