

- Приказ Министерства просвещения СССР от 10 июня 1987 г. № 127 «О введении в действие Правил техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ Министерства просвещения СССР»;
- Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ Министерства просвещения СССР (Бюллетень нормативных актов Минпроса СССР № 10, 1987 г.);
- Постановление Российской Федерации от 30 июня 1998 г № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 18 июня 2009г №117-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ».

4. Список оборудования, ТСО, наглядных пособий, учебников, методических пособий, дидактических материалов

Кабинет:

Мебель:

1. Стол ученический 2-х местный - 16
2. Стул ученический - 32
3. Стол демонстрационный - 1
4. Стул учительский - 1
5. Доска аудиторная навесная - 1
6. Доска магнитная - 1
7. Набор магнитов - 1
8. Шкафы пристенные, книжные - 5
9. Часы настенные - 1
10. Огнетушитель - 1
11. Аптечка первой помощи – 1

Оборудование

Интерактивная доска
 Проектор
 Принтер 3/1
 Документ камера
 Маршрутизатор /распределитель
 Ноутбук учителя
 Комплект ноутбуков учащихся

Печатные пособия

Серия справочных таблиц по химии (ПСХЭ им. Менделеева «Растворимость солей, кислот и оснований», «Электрохимический

ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах») Серия инструктивных таблиц. Таблицы по неорганической химии
 - Химические знаки и атомная масса
 - Схемы строения электронных оболочек атомов I-IV периодов
 - Строение и свойства пламени
 - Распространение химич. элементов в земной коре
 - Обработка пробок и стеклянных трубок
 - Получение и собирание газов
 - Форма и способы перекрывания электронных облаков
 - Схема производства серной кислоты
 - Схема образования различных типов химической связи
 - Ковалентная связь
 - Ионная связь
 - Схема гальванического элемента
 - Схема растворения и электролитич. диссоциации растворов солей с ионной и ковалентной полярной связью.

- Зависимость диссоц. гидроксидов от заряда ядра и радиуса атома
 - Кристаллические решетки
 - Кристаллические решетки металлов
 - Производство азотной кислоты
 - Синтез аммиака
 - Ацетилен
 - Метан
 - Этилен и бутилен
 - Пространственная изомерия
 - Спирты и альдегиды
 - Бензол
- Таблицы по химическим производствам.

Лаборантская комната:

Мебель:

1. Шкаф для лабораторной посуды - 1
2. Шкаф для реактивов - 1
3. Стол демонстрационный - 1
4. Стул учительский - 1
5. Доска для сушки посуды - 1
6. Сейф для реактивов - 1
7. Столы подсобные - 2
8. Песок

Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента

- Установка для дистилл. воды - 1
- Аппарат Кипа - 2
- Прибор для получения газов - 10
- Прибор для опытов с электрическим током - 1
- Приборы для получения газов (ученические) - 6

- Прибор для окисления спирта над медным катализатором - 1
- Спиртовки - 10
- Мини спиртовки - 10
- Штативы - 10
- Штативы для пробирок - 10
- Экраны с подсветкой - 2
- Термометры - 5
- Весы - 3
- Разновесы - 1
- Экран фоновый - 2

Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий.

- Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента - 10
- Набор пробирок - 5
- Нагревательные наборы - 10

Модели

- Кристаллических решеток: алмаза, графита, поваренной соли.
- Набор для моделирования строения органических веществ.

Натуральные объекты коллекции:

- «Виды промышленного сырья» - 5
- «Чугун и сталь» - 10
- «Алюминий» - 10
- «Медь и ее руда» - 1
- «Редкие металлы» - 2
- «Школа твердости» 1
- «Пластмассы» - 10
- «Волокна» - 1
- «Нефть» - 1
- «Каменный уголь» - 1
- «Стекло. Изделия из стекла» - 1
- «Минералы и горные породы» - 10

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575913

Владелец Чистополов Сергей Михайлович

Действителен с 09.10.2021 по 09.10.2022