

Паспорт учебного кабинета химии

1. Общие положения

Заведующий кабинетом:	Ишина Валентина Николаевна
Площадь кабинета:	68 кв.м.
Число рабочих мест:	22
Номер кабинета:	316

2. Оснащение

Наименование	количество
Мебель и общее оснащение	
Доска аудиторная с тумбой под доску	1
Шкаф	6
Парты ученические	11
Стулья	22
Стол демонстрационный	2
Шкаф вытяжной	1
Сейф	1
Раковина	2
Водонагреватель	1
Рулонная штора	4
Увлажнитель воздуха	1
Технические средства обучения (ТСО)	
Ноутбук	2
МФУ струйный	1
Электронные средства обучения	
Интер платформы	
«Якласс»	
«Учи.ру»	
«ФГИС моя школа»	
Интерактивня панель	1

Цифровая лаборатория	7
Ноутбук	2

Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Таблицы

Таблица «Степени окисления»	количество
Таблица Д.И.Менделеева	1
Таблица «Окраска индикаторов в разных средах»	1
Таблица «Кристаллы»	1
Таблица «Модели строения атомов некоторых элементов»	1
Таблица «Классификация химических реакций»	1
Таблица «Физические и химические явления»	1
Таблица «генетическая связь классов неорганических соединений»	1
Таблица «Химическая связь»	1
Таблица «Окислительно -восстановительные реакции»	1
Таблица «Закон сохранения массы веществ»	1
Таблица «Электронная орбиталь»	1
Таблица «Строение атома»	1
Таблица «Валентность»	1
Таблица «Номенклатура солей»	1
Таблица «Бинарные соединения»	1
Таблица «Изомерия»	1
Таблица «Функциональные производные углеводородов»	1
Таблица «Гомология»	1
Таблица «Непредельные углеводороды»	1
Таблица «Предельные углеводороды»	1
Таблица «Генетическая связь классов органических соединений»	1
Таблица «Тепловой эффект химической реакции»	1
Таблица «Электролиз»	1

Коллекции

Коллекция «Топливо. Нефть»	3
Коллекция « Модели атомов кристаллических решеток»	5
Коллекция школа твердости	3
Коллекция «Волокна»	3
Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	3

Оборудование

Оборудование	Кол-во
Щипцы тигельные.	20
Штатив лабораторный.	8
Штатив для пробирок.	20
Столик подъемный.	3

Горелка спиртовая.	10
Держатель для пробирок.	20
Ложка железная для сжигания веществ.	10
Лопатка фарфоровая .	10
Набор стеклянных трубок .	20
Набор посуду для реактивов НПР.	20
Очки защитные.	20
Электрические пробирка- нагреватели.	15
Палочки стеклянные.	30
Воронки стеклянные.	10
Колбы различной емкости.	Достаточно
Пробирки большие.	Достаточно
Пробирки маленькие.	Достаточно
Стаканы на 50мл, 100мл, 200мл.	по 10 шт каждого
Чашки фарфоровые различного диаметра.	10
Весы электронные	1
pH метр электронный	1
Кислоты: серная, соляная, азотная, фосфорная	500мл
Карбонаты бария, меди, натрия, калия, кальция.	по 50г. каждого
Фосфаты калия, кальция, натрия.	по 50г. каждого
Нитраты бария, меди, натрия, калия, кальция, свинца, алюминия.	по 50г. каждого
Сульфаты и сульфиты марганца, меди, калия, же-леза, кальция, никеля, .натрия, аммония.	по 50г. каждого
Оксиды меди, алюминия, магния, цинка, железа, кальция, свинца, марганца, бария.	по 50г. каждого
Хлориды магния, меди, алюминия, натрия, кальция, марганца, железа, калия, бария, цинка, алюминия.	по 50г. каждого
Металлы магний, цинк, алюминий, железо, медь .	по 50г. каждого
Калий, аммоний роданистый, калий марганцовокислый.	по 50г. каждого
Фториды натрия, лития .	по 50г. каждого
Калий железосинеродистый.	по 50г.
Нефть	по 200 г
Глицерин	500мл
Уксусная кислота, стеариновая кислота, винная кислота, щавелевая кислота	по 200 г каждого
Этиловый спирт, бутиловый спирт, метанол, изобутиловый спирт	по 200 г каждого
Диэтиловый эфир	по 200 г
Формалин, уксусный альдегид	по 100 г каждого
Глюкоза	500г

Крахмал	200г
Анилин	50 г
Микролаборатория для химических элементов	1
Набор химических эреактивов для подготовки к ОГЭ	1
Доска таблицы Менделеева	1