МКОУ «Варгашинская средняя общеобразовательная школа №1»

ПАСПОРТ

УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

№ 309

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАБИНЕТОМ: Голубева Т.Г.

ПЛОЩАДЬ КАБИНЕТА: 65,5кв.м.

ЧИСЛО ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ: 30

Опись имущества кабинета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | количество |
| 1 | Ученических столов | 15 |
| 2 | Ученических стульев | 30 |
| 3 | Учительский стол | 1 |
| 4 | Учительский стул | 1 |
| 5 | Демонстрационный стол | 1 |

ТСО учебного кабинета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | количество |
| 1 | Телевизор | 1 |
| 2 | Мультимедийный проектор | 1 |
| 3 | Экран | 1 |
| 4 | Компьютер (нэтбук) | 1 |

Перечень учебно-наглядного оборудования и пособий

|  |  |
| --- | --- |
| Инновационные средства обучения | Традиционные средства обучения |
|  | Демонстрационные таблицы | Лабораторное оборудование | Методические материалы |
| Справочно-информационный стенд Таблица Менделеева. | Серия инструктивных таблиц | Весы технические с разновесами |  |
|  | Серия таблиц по органической химии | Столик подъемный |  |
|  | Комплект портретов химиков | Набор флаконов |  |
|  | Серия таблиц по курсу химии | Штатив металлический |  |
|  | Серия таблиц по неорганической химии | Набор для опытов |  |
|  | Серия таблиц по химии Металлургия | Прибор для демонстрации закона сохранения массы |  |
|  |  | Прибор для окисления спирта над медным катализатором |  |
|  |  | Прибор для получения галоидоалканов и эфиров |  |
|  |  | Прибор для собирания и хранения газов |  |
|  |  | Эвдиометр |  |
|  |  | Штатив лабораторный химический |  |
|  |  | Наборы кристаллических решеток |  |
|  |  | Весы учебные с гирями |  |
|  |  | Аппарат для дистилляции воды |  |
|  |  | Прибор для иллюстрации зависимости химических реакций |  |
|  |  | Аппарат для проведения химических реакций |  |
|  |  | Прибор для получения растворимых твердых веществ |  |
|  |  | Прибор для получения галоидоалканов |  |
|  |  | Озонатор |  |
|  |  | Термометр электронный |  |
|  |  | Набор кристаллических решеток в составе:Набор для моделирования строения атомов,Набор для моделирования строения неорганических веществ |  |
|  |  | Коллекция горные породы и минералы |  |
|  |  | Шкала твердости |  |
|  |  | Коллекция пластмассы |  |
|  |  | Коллекция волокна |  |
|  |  | Набор посуды |  |
|  |  | Набор банок |  |
|  |  | Набор склянок |  |
|  |  | Чугун и сталь |  |
|  |  | Комплект электроснабжения кабинета:Электрический щит, Розетки полюсные,Провод монтажный. |  |
|  |  | Штатив для демонстрационных пробирок |  |
|  |  | Прибор для получения газов |  |
|  |  | Источник тока высокого напряжения |  |
|  |  | Комплект термометров |  |
|  |  | Эксикатор |  |
|  |  | Мешалка макгнитная |  |
|  |  | Компьютерный измерительный блок, датчик температуры |  |
|  |  | Набор для моделирования строения органических веществ |  |
|  |  | Нагревательные приборы |  |
|  |  | Спиртовка  |  |
|  |  | Плитка электрическая |  |
|  |  | Баня |  |
|  |  | Бюретка с краном |  |
|  |  | Пипетка |  |
|  |  | Воронка делительная |  |
|  |  | Набор колб |  |
|  |  | Цилиндры |  |
|  |  | Мензурки |  |
|  |  | Стакан со шкалой |  |
|  |  | Комплект изделий из фарфора и керамики |  |
|  |  | Кастрюля |  |
|  |  | Треугольник |  |
|  |  | Кружка |  |
|  |  | Чаша выпаривательная |  |
|  |  | Ложка |  |
|  |  | Шпатель фарфоровый |  |
|  |  | Пест |  |
|  |  | Тигель с крышкой |  |
|  |  | Аппарат для получения газов |  |
|  |  | Прибор для определения состава воздуха |  |
|  |  | Установка для перегонки |  |
|  |  | АлюминийКаменный угольМеталлы и сплавы |  |
|  |  | Нефть и важнейшие продукты ее переработки |  |
|  |  | Стекло |  |
|  |  | Топливо |  |