|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение****«Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»** **ПАСПОРТ**  **КАБИНЕТА ХИМИИ№** **Зав. кабинетом Калинина Людмила Николаевна,** **учитель химии****ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:1.ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАБИНЕТА ХИМИИ: Площадь кабинета 61 м2Размер: ширина – 5,51 м, длина – 11,22 мКоличество окон – 4 2. Количество и наименование мебели:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ****мебели** |  | **количество** |
| **2013г.** | **2014г.** | **2015г.** | **2016г.** |
| **1** | **столы ученические** |  | **15** |  |  |  |
| **2** | **стулья ученические** |  | **30** |  |  |  |
| **4** | **стол демонстрационный** |  | **1** |  |  |  |
| **5** | **шкаф вытяжной** |  | **1** |  |  |  |
| **6** | **доска классная магнитная** **СТЕНДЫ КАБИНЕТА****Генетическая связь между классами неорганических соединений****Основные физические величины и формулы для их нахождения****Ряд электроотрицательности неметаллов****Ряд активности металлов****Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде****Периодическая система химических элементов****Правила техники безопасности****Функциональные группы органических соединений****Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» №**  |  | **1** |  |  |  |

**Состояние кабинета и мебели в целом хорошее, демонстрационный стол и ученические столы и стулья приобретены в 2011 г.^** **ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛАБОРАНСКОЙ:1. Площадь лаборантской 15,5 м2Размер: ширина -2,50 , длина - 5,51Количество окон в лаборантской - 1 2.Количество и наименование мебели лаборантской:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мебели** |  | **количество** |
|  |  |  | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| **1** | **столы учительские** |  | **3** |  |  |  |
| **2** | **стулья учительские** |  | **3** |  |  |  |
| **4** | **шкаф книжный** |  | **1** |  |  |  |
| **5** | **шкафы для реактивов** |  | **3** |  |  |  |
| **6** | **шкаф для коллекций** |  | **1** |  |  |  |
| **7** | **сейфы** |  | **4** |  |  |  |

**3. Первичные средства пожаротушения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Инвентарный номер** |  |
|  |  |  | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** |
| **1** | **огнетушитель** |  | **2** |  |  |  |
| **2** | **ящик с песком** |  | **1** |  |  |  |
| **3** | **огнезащитная ткань** |  | **1** |  |  |  |

**4. Аптечка**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2% раствор борной кислоты** |
| **2** | **5% раствор марганцовокислого калия** |
| **3** | **2% раствор лимонной кислоты** |
| **4** | **10% раствор питьевой соды** |
| **5** | **Раствор водорода перекиси** |
| **6** | **1 0% раствор аммиака** |
| **7** | **3% раствор кислоты борной** |
| **8** | **Лейкопластырь** |
| **9** | **Уголь активированный** |
| **10** | **Раствор бриллиантового зеленого** |
| **11** | **Иод** |
| **12** | **Жгут** |
| **13** | **Бинт** |
| **14** | **Вата** |

**Паспорт кабинета:** **Правила ТБ при работе в кабинете химии (Приложение)** **Инструкции по правилам ТБ для учителя, лаборанта, учащихся (Приложение)** **Инструкции о мерах первой помощи (приложение)****Журнал инструктажа ТБ ( Приложение)****Укомплектованность кабинета учебным оборудованием и реактивами(Приложение )****График работы учебного кабинета( Приложение)** **Единые требования к учащимся. Правила пользования кабинетом. (Приложение)****Журнал регистрации операций, связанных с оборотом психотропных веществ.(Приложение)** **Сведения об особых свойствах и группах хранения веществ (Приложение)** **Оказание первой медицинской помощи в условиях кабинета (приложение)** **Картотека демонстрационных, лабораторных и практических работ (Приложение)****УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙКОМПЛЕКС****8 класс. Химия. 8 класс. О.С.Габриелян****9 класс. Химия. 9 класс. О.С.Габриелян** **10 класс. Органическая химия. О.С.Габриелян****11 класс. Общая химия. 10 класс. О.С.Габриелян****УЧЕБНИКИ:****О.С.Габриелян «Химия. 8 класс» Дрофа 2008 год****О.С.Габриелян «Химия. 9 класс» Дрофа 2008 год** **О.С.Габриелян «Химия 10 класс» Дрофа 2008 год** **О.С.Габриелян «Органическая химия» Дрофа 2008 год****^ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ:*** **О.С.Габриелян«Сборник самостоятельных работ по химии. 8 класс» Дрофа 2006 год**
* **О.С.Габриелян «Сборник самостоятельных работ по химии. 8 класс» Дрофа 2011 год**
* **О.С.Габриелян «Сборник самостоятельных работ по химии. 9 класс» Дрофа 2006 год**
* **О.С.Габриелян «Сборник самостоятельных работ по химии. 9 класс» Дрофа 2010 год**
* **О.С.Габриелян «Сборник самостоятельных работ по химии. 10 класс» Дрофа 2002 год**
* **О.С.Габриелян «Сборник самостоятельных работ по химии. Органическая химия Дрофа 2008 год**
* **О.С.Габриелян «Сборник самостоятельных работ по химии. Органическая химия» Дрофа 2010 год**
* **Н.Б. Ковалевская «Химия в таблицах. 8 класс» М.: Издат- Школа, 1997 –**
* **Н.Б. Ковалевская «Химия в таблицах. 9 класс» М.: Издат- Школа, 1997 –**
* **Н.Б. Ковалевская «Химия в таблицах. 10 класс» М.: Издат- Школа, 1997 –**
* **И.Г. Хомченко «Сборник задач и упражнений по химии» М.: Новая волна, 1996 –**

**^ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА:*** **О.С.Габриелян «Типы химических задач и способы их решения» Дрофа 2008 год**
* **О.С.Габриелян «Органическая химия» Дрофа 2004 год**
* **О.С.Габриелян «Переходные элементы и их соединения» Дрофа 2011 год**
* **Г.Л. Маршанова «500 задач по химии» М.:Издат-школа, 1999**

**Н.Н. Магдесиева «Учись решать задачи по химии» М.: Просвещение, 1986Я.****Л. Гольдфарб «Сборник задач и упражнений по химии» м.: Просвещение, 1979** * **В.Т. Иванова «Самостоятельные работы по химии» М.: Просвещение, 1982**
* **Р.П. Суровцева «Задания для самостоятельной работы по химии в 8 классе» М.: Просвещение,1993**
* **Р.П. Суровцева «Задания для самостоятельной работы по химии в 9 классе» М.: Просвещение,1993**
* **Н.П. Гаврусейко «Проверочные работы по химии в 8 классе» М.: Просвещение, 1991**
* **Н.П. Гаврусейко «Проверочные работы по химии в 9 классе» М.: Просвещение, 1991**
* **Н.П. Гаврусейко «Проверочные работы по органической химии» М.: Просвещение, 1991**
* **А.М. Радецкий «Дидактический материал по химии. 8 – 9 класс» М.: Просвещение, 1999**
* **А.М. Радецкий «Дидактический материал по химии. 10 – 11 класс» М.: Просвещение, 1999**
* **О.С. Котлярова «Учет знаний по химии» М.: Просвещение, 1977**
* **В.Н. Верховский «Техника химического эксперимента» М.: Просвещение, 1973**
* **Л.А. Цветков «Эксперимент по органической химии» М.: Просвещение, 1966**
* **О.М. Ольгин «Опыты без взрывов» М.: Химия, 1986**
* **В.Н.Алексинский «Занимательные опыты по химии» М.: Просвещение, 1980**
* **П.И. Воскресенский «Справочник по химии» М.: Просвещение, 1970**
* **Ю.Д. Третьяков «Химия. Справочные материалы» М.: Просвещение, 1984**
* **Ю.Д. Третьяков «Основы общей химии» М.: Просвещение, 1980**
* **И.В. Сумко «Химия в школе» М.: Просвещение, 1987**
* **М.В. Ермолаев «Биологическая химия» М.: Медицина, 1983**
* **А.С. Егоров «Химия. Пособие-репетитор» Ростов-на-Дону: Феникс, 1997 НАУЧНО-**
* **ПОПУЛЯРНАЯ ЛИТЕРАТУРА:**
* **В.А. Крицман «Книга для чтения по неорганической химии» М.: Просвещение, 1993**
* **Б.Н. Конарев «Любознательным о химии» М.: Химия, 1978**
* **К. Манолов «У химии свои законы» М.: Химия, 1975**
* **Г.Т. Сиборг «Элементы вселенной» М.: Наука, 1966**
* **Д.Н. Трифонов «Как были открыты химические элементы» М.: Просвещение,1980**
* **А.Н. Юдин «Химия в быту» М.: Химия, 1976**
* **Л.А. Николаев «Химия жизни» М.: Просвещение, 1977**
* **В.В. Добровольский «Химия Земли» М.: Просвещение, 1988**
* **З.Поллер «Химия на пути в третье тысячелетие» М.: Мир, 1982**

**Анализ работа кабинета за 2012 – 2013 учебный год.Проделана работа по обновлению демонстрационного материала, лабораторных и практических работ.Постоянно проводилась работа по обновлению дидактического материала для учащихся (карточек с контрольными работами и тестами по всем темам 8 - 11классов). Постепенно пополняется материал для подготовки учащихся к ЕГЭ, и ГИА, так были разработаны и напечатаны тесты ко всем вопросам части А, В и С. ,также пополняется материал для подготовки учащихся к олимпиадам.^ Задачи на 2013 – 2014 учебный год :****Ежедневно осуществлять влажную уборку и проветривание кабинета, следить за сохранностью мебели и учебного оборудования;****Один раз в четверть проводить общий ИТБ с записью в соответствующем журнале, проводить генеральную уборку кабинета;****В конце учебного года произвести косметический ремонт кабинета: покрасить стены , обновить стенды;****В течении всего года продолжить работу по обновлению материала для использования учащимися на уроках и при подготовки к ЕГЭ, по приобретению видеоматериалов;****Поставить перед администрацией и завхозом задачу по установлению компьютера в кабинете химии.****^**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 |
|  |  |  | **1** |  |  |  |

 **^**