**Тесты по химии в 8 классе**

**Клочкова Виолетта Михайловна,  учитель химии МБОУ СОШ № 2 имени И. И. Тарасенко ст. Выселки Краснодарского края.**

Фамилия--------------------------- Класс--------------- Дата------------ **Вариант 1**

 Зачет по теме « Классификация веществ, номенклатура». Заполните таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | формула | класс | название |
| 1 | CuSO4 |  |  |
| 2 | KOH |  |  |
| 3 | K2O |  |  |
| 4 | NaNO3 |  |  |
| 5 | CaBr2 |  |  |
| 6 |  |  | Силикат натрия |
| 7 |  |  | Азотная кислота |
| 8 |  |  | Гидроксид железа(3) |
| 9 |  |  | Оксид кальция |
| 10 |  |  | Карбонат лития |
|  |

Фамилия--------------------------- Класс--------------- Дата------------ **Вариант 2** Зачет по теме « Классификация веществ, номенклатура» Заполните таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | формула | класс | название |
| 1 | Na2SiO3 |  |  |
| 2 | Cu(OH)2 |  |  |
| 3 | CuO |  |  |
| 4 | FeCl3 |  |  |
| 5 | K2SO4 |  |  |
| 6 |  |  | нитрат натрия |
| 7 |  |  | серная кислота |
| 8 |  |  | Гидроксид хрома(3) |
| 9 |  |  | Оксид бария |
| 10 |  |  | Карбонат магния |

Фамилия--------------------------- Класс--------------- Дата------------ **Вариант 3** Зачет по теме « Классификация веществ, номенклатура» Заполните таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | формула | класс | название |
| 1 | CO2 |  |  |
| 2 | Na3PO4 |  |  |
| 3 | K2CO3 |  |  |
| 4 | NaOH |  |  |
| 5 | FeCl2 |  |  |
| 6 |  |  | Сульфид натрия |
| 7 |  |  | ортофосфорная кислота |
| 8 |  |  | Гидроксид алюминия |
| 9 |  |  | Оксид азота(3) |
| 10 |  |  | нитрат берилия |
|  |

Фамилия--------------------------- Класс--------------- Дата------------ **Вариант 4**

Зачет по теме « Классификация веществ, номенклатура» Заполните таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | формула | класс | название |
| 1 | MgCO3 |  |  |
| 2 | NaNO3 |  |  |
| 3 | MgO |  |  |
| 4 | Fe(OH)2 |  |  |
| 5 | BaSiO3 |  |  |
| 6 |  |  | иодид натрия |
| 7 |  |  | фтороводородная кислота |
| 8 |  |  | Гидроксид стронция |
| 9 |  |  | Оксид серы(6) |
| 10 |  |  | сульфат магния |

Фамилия--------------------------- Класс--------------- Дата------------ **Вариант 5**

 Зачет по теме « Классификация веществ, номенклатура» Заполните таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | формула | класс | название |
| 1 | MgS |  |  |
| 2 | N2O |  |  |
| 3 | CuCO3 |  |  |
| 4 | Be(OH)2 |  |  |
| 5 | CuSO4 |  |  |
| 6 |  |  | Силикат цинка |
| 7 |  |  | хлороводородная кислота |
| 8 |  |  | Гидроксид рубидия |
| 9 |  |  | Оксид кремния |
| 10 |  |  | нитрат лития |
|  |

Фамилия--------------------------- Класс--------------- Дата------------ **Вариант 6**

 Зачет по теме « Классификация веществ, номенклатура» Заполните таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | формула | класс | название |
| 1 | Fe(NO)3 |  |  |
| 2 | Na2SiO3 |  |  |
| 3 | SO3 |  |  |
| 4 | Zn(OH)2 |  |  |
| 5 | Cu3(PO4)2 |  |  |
| 6 |  |  | фторид натрия |
| 7 |  |  | кремниевая кислота |
| 8 |  |  | Гидроксид кобальта(2) |
| 9 |  |  | Оксид углерода(4) |
| 10 |  |  | Карбонат калия |

Фамилия--------------------------- Класс--------------- Дата------------ **Вариант 7** Зачет по теме « Классификация веществ, номенклатура» Заполните таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | формула | класс | название |
| 1 | AlF3 |  |  |
| 2 | MgO |  |  |
| 3 | Fe(NO3)2 |  |  |
| 4 | AlCl3 |  |  |
| 5 | Ba(OH)2 |  |  |
| 6 |  |  | бромид натрия |
| 7 |  |  | угольная кислота |
| 8 |  |  | Гидроксид кальция |
| 9 |  |  | Оксид калия |
| 10 |  |  | Карбонат кальция |
|  |

Фамилия--------------------------- Класс--------------- Дата------------ **Вариант 8** Зачет по теме « Классификация веществ, номенклатура» Заполните таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | формула | класс | название |
| 1 | Al(OH)3 |  |  |
| 2 | CuI2 |  |  |
| 3 | Cl2O5 |  |  |
| 4 | CaSO4 |  |  |
| 5 | CuS |  |  |
| 6 |  |  | хлорид натрия |
| 7 |  |  | сероводородная кислота |
| 8 |  |  | Гидроксид меди(2) |
| 9 |  |  | Оксид алюминия |
| 10 |  |  | силикат магния |