|  |  |
| --- | --- |
| **Игра «Номенклатура 1 веществ»**  Составьте слово по последовательности цифр:  31-26-9-14-29 | **Игра «Номенклатура 2 веществ»**  Составьте слово по последовательности цифр:  26-14-9-24-31-22-18 |
| **Игра «Номенклатура 3 веществ»**  Составьте слово по последовательности цифр:  31-9-8-31-12-18-8-14-17 | **Игра «Номенклатура 4 веществ»**  Составьте слово по последовательности цифр:  9-31-24-14 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Конкурс 1. "Найди родственников".**  Ba(ОН)2, СО2, RbOH, HNО3, H2SiО3, FeO, Na3PО4, CaCО3, CuO, HBr, SО3, CsOH, CaCl2, Mg(OH)2, Н3PО4, Na2CО3. | **Конкурс 1. "Найди родственников".**  Ba(ОН)2, СО2, RbOH, HNО3, H2SiО3, FeO, Na3PО4, CaCО3, CuO, HBr, SО3, CsOH, CaCl2, Mg(OH)2, Н3PО4, Na2CО3. |
| **Конкурс 1. "Найди родственников".**  Ba(ОН)2, СО2, RbOH, HNО3, H2SiО3, FeO, Na3PО4, CaCО3, CuO, HBr, SО3, CsOH, CaCl2, Mg(OH)2, Н3PО4, Na2CО3. | **Конкурс 1. "Найди родственников".**  Ba(ОН)2, СО2, RbOH, HNО3, H2SiО3, FeO, Na3PО4, CaCО3, CuO, HBr, SО3, CsOH, CaCl2, Mg(OH)2, Н3PО4, Na2CО3. |

**Конкурс 3. Открой врата.**

Соотнеси формулу и класс неорганического вещества. Из полученных букв составь слово.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| формулы веществ | классы неорганических веществ | | | |
| оксиды | кислоты | основания | соли |
| К2О | ф | б | с | о |
| H2SO4 | а | и | к | р |
| Ba(NO3)2 | с | ж | у | н |
| Cu(OH)2 | е | в | и | п |
| MgO | ш | б | ц | я |

**Конкурс 3. Открой врата.**

Соотнеси формулу и класс неорганического вещества. Из полученных букв составь слово.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| формулы веществ | классы неорганических веществ | | | |
| оксиды | кислоты | основания | соли |
| К2О | ф | б | с | о |
| H2SO4 | а | и | к | р |
| Ba(NO3)2 | с | ж | у | н |
| Cu(OH)2 | е | в | и | п |
| MgO | ш | б | ц | я |

**Конкурс 3. Открой врата.**

Соотнеси формулу и класс неорганического вещества. Из полученных букв составь слово.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| формулы веществ | классы неорганических веществ | | | |
| оксиды | кислоты | основания | соли |
| К2О | ф | б | с | о |
| H2SO4 | а | и | к | р |
| Ba(NO3)2 | с | ж | у | н |
| Cu(OH)2 | е | в | и | п |
| MgO | ш | б | ц | я |

**Конкурс 3. Открой врата.**

Соотнеси формулу и класс неорганического вещества. Из полученных букв составь слово.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| формулы веществ | классы неорганических веществ | | | |
| оксиды | кислоты | основания | соли |
| К2О | ф | б | с | о |
| H2SO4 | а | и | к | р |
| Ba(NO3)2 | с | ж | у | н |
| Cu(OH)2 | е | в | и | п |
| MgO | ш | б | ц | я |

|  |  |
| --- | --- |
| Na | NO3 |
| Ba | PO4 |
| Al | SO4 |