**Рабочая карта**

|  |
| --- |
| СНВ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

**Оксиды** – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ вещества, состоящие из атомов \_\_\_\_\_\_\_\_ элементов,

 одним из которых является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в степени окисления \_\_\_\_\_\_.

Na2O - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Al2O3 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

BaO - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FeO - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fe2O3- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оксид кальция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оксид фосфора (V)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание № 1**

Выпишите из матрицы формулы оксидов и дайте названия выписанным оксидам.

|  |  |
| --- | --- |
| Формулы оксидов |  Название оксидов |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Задание № 2**

1. Из предложенного перечня веществ выберите оксид:

 а) СО; б) СаСО3; в) Н2S.

2. Из предложенного перечня веществ выберите оксид:

 а) СаСО3; б) ВаО; в) Н2Sе.

3. Выберите название, соответствующее СО2:

 а) оксид углерода (II);

 б) оксид углерода (IV);

 в) оксид углерода (VI).

4. Выберите название, соответствующее Mn2O7:

 а) оксид марганца (II);

 б) оксид марганца (IV);

 в) оксид марганца (VII).

5. Оксид меди (II) это:

 а) CO; б) CuO; в) Cu2O.

6. Оксид серы (II) это:

 а) SO; б) SO2; в) SO3.

Выполнил(а) ученик(ца)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_