**8 класс**

**химия**

**Зачет №4. Срок окончательной подачи материала- по эл. почте** [**marisy77@mail.ru**](mailto:marisy77@mail.ru) **11 мая:**

Выполнение заданий:

|  |  |
| --- | --- |
| параграф | Содержание задания |
|  | Осуществить химическое превращение. Указать тип реакции. В реакциях ионного обмена рассмотреть уравнения с точки зрения электролитической диссоциации.  1.Углерод → оксид углерода (IV) → карбонат кальция → оксид кальция →сульфат кальция →сульфат бария  2. Железо → хлорид железа (III) → нитрат железа (III) → фосфат железа (III) → гидроксид железа(III) →оксид железа(III)  3. Барий → оксид бария → гидроксид бария → карбонат бария → углекислый газ →карбонат калия |