**Образовательный минимум. Химия, 9 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Термин** | **Определение** | **Четверть** |
| Амфотерные вещества | - вещества, которые в зависимости от условий реакций проявляют кислотные или основные свойства | 1 |
| Гидролиз | - необратимый процесс взаимодействия веществ с водой | 1 |
| Скорость химической реакции | - изменение концентрации вещества в единицу времени | 1 |
| Катализаторы | - вещества, изменяющие скорость химической реакции или путь, по которому она протекает, но остающиеся неизменёнными качественно и количественно по окончании реакции | 1 |
| Химические свойства кислот |  | 1 |
| Химические свойства нерастворимых оснований |  | 1 |
| Химические свойства щелочей |  | 1 |
| Химические свойства солей |  | 1 |