Корректировка рабочей программы по предмету «Химия»

Календарно-тематическое планирование на 4 четверть 2019-2020 уч.года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 1 | Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. | **Л18:** взаимодействие растворов хлорида натрия и нитрата серебра  **Л19:**получение нерастворимого гидроксида и взаимодействие его с кислотами |  |  |
| 53 | 2 | Выполнение упражнений в составлении ионных уравнений реакций |  |  |  |
| 54 | 3 | Кислоты: классификация и свойства в свете ТЭД | **Л20:** взаимодействие кислот с основаниями  **Л21:** взаимодействие кислот с оксидами металлов  **Л22:** взаимодействие кислот с металлами  **Л23:** взаимодействие кислот с солями |  |  |
| 55 | 4 | Основания: классификация и свойства в свете ТЭД | **Л24:** взаимодействие щелочей с килотами  **Л25:** взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов  **Л26:** взаимодействие щелочей с солями  **Л27:** получение и свойства нерастворимых оснований |  |  |
| 56 | 5 | Оксиды: классификация и свойства | **Л28:** взаимодействие основных оксидов с кислотами  **Л29:** взаимодействие основных оксидов с водой  **Л30:** взаимодействие кислотных оксидов с щелочами  **Л31:** взаимодействие кислотных оксидов с водой |  |  |
| 57 | 6 | Соли: классификация и свойства с свете ТЭД | **Л32:** взаимодействие солей с кислотами  **Л33:** взаимодействие солей с щелочами  **Л34:** взаимодействие солей с солями  **Л35:** взаимодействие растворов солей с металлами |  |  |
| 58 | 7 | Практическая работа № 4 «Свойства кислот, оснований, оксидов, солей» | ПР4 |  |  |
| 59 | 8 | Генетическая связь между классами неорганических соединений |  |  |  |
| 60 | 9 | Окислительно-восстановительные реакции |  |  |  |
| 61 | 10 | Обобщение и систематизация знаний за курс 8 класса |  |  |  |
| 62 | 11 | Промежуточная аттестация (Итоговая контрольная работа за курс 8 класса) |  |  |  |