**Карта мониторинга по теме «Основные классы неорганических соединений – часть 1» - 12 уроков**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **25.10****Урок №1 «Оксиды, их состав, названия, классификация»**  | **30.10****Урок №2 «Кислоты их состав, названия, классификация»****Д.з. – КТКЗ стр.22****С.р. «Оксиды, их состав, названия, классификация»** | **1.11****Урок №3 «Соли (средние) их состав, названия.»****Д.з. – КТКЗ стр.24****Хим. диктант «Формулы и названия кислот»** | **6.11****Урок №4 «Основания, их состав, названия, классификация»****Д.з. – КТКЗ стр.28****С.р. «Формулы и названия солей»** |
| **8.11****Урок №5 «Оксиды, кислоты, основания, соли» – решение задач и упражнений на состав и классификацию (закрепление ЗУН)****Д.з. – КТКЗ стр.26** | **13.11****Урок №6 «Оксиды, кислоты, основания, соли» – решение задач и упражнений на состав и классификацию (закрепление ЗУН)****Химическое лото «Классификация основных классов неорганических веществ»** | **15.11****Урок №7 «Физические и химические свойства оксидов»** | **20.11****Урок №8 «Физические и химические свойства кислот»****Д.з. – КТКЗ стр.42, блиц-контроль №2****Тест по теме «Оксиды»** |
| **22.11****Урок №9 «Физические и химические свойства оснований»****Д.з. – КТКЗ стр.44, блиц-контроль №4****Тест по теме «Кислоты»** | **27.11****Урок №10 «Решение задач на вычисление массы, объема, количества вещества реагентов и продуктов реакции по теме «Классы соединений»****Д.з. – КТКЗ стр.46, блиц-контроль №6****Тест по теме «Основания»** | **29.11****Урок №11 «Решение задач и упражнений по теме «Классы соединений» - обобщение и систематизация знаний** | **4.12****Урок №12 «Решение задач на вычисление массы, объема, количества вещества реагентов и продуктов реакции по теме «Классы соединений»****Контрольная работа** |