**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** |