**Приложение №1. *Задание "Закончи предложение".***

*1. Электролиты – это вещества, растворы которых…*

*2. Электролитическая диссоциация - процесс…*

*3. Кислоты - электролиты, при диссоциации которых образуются …*

*4. Основания - электролиты, при диссоциации которых образуются …*

*5. Соли - электролиты, при диссоциации которых образуются …*

***2. Задание "Исключи лишние".***

О2, KOH, NaCl, этиловый спирт, Al(NO3)3, CO2 , бензин,BaSO4,H2SO4 , Zn(OH)2, ацетон. Поясните свой выбор.

Задание "Исключи лишнее" разбирается у доски..

**Приложение №2.**

*Задание парам*

Проведите реакцию между хлоридом бария и сульфатом натрия. Укажите признак химической реакции. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнение.

**Ответ:**

BaCl₂ + Na₂SO₄ = BaSO₄↓ + 2NaCl

Ba²⁺ + 2Cl⁻ + 2Na⁺ + SO₄²⁻ = BaSO₄↓ + 2Na⁺ + 2Cl⁻

Ba²⁺ + SO₄²⁻ = BaSO₄↓

Приложение 3.

**КАРТОЧКА ИССЛЕДОВАТЕЛЯ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_+ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

название вещества название вещества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ наблюдения

Приложение 4.

****





