**Инструктивная карточка**

**«Распознавание углекислого газа»**

**Вспомни уроки природоведения, уроки химии 7 класса.**

**Углекислый газ (СО2) можно распознать с помощью известковой воды.**

**Подуй в стеклянную трубочку опущенную в две пробирки. Там где вода помутнеет, значит там находится известковая вода. Известковая вода помогает распознать углекислый газ (оксид углерода IV)**

**Инструктивная карточка**

**«Распознавание щелочи»**

**Помни: Щелочи это опасные вещества, вызывающие ожоги.**

**Распознать щелочи можно с помощью индикатора, возьми лакмусовую бумагу и опусти её в три пробирки. Там, где она посинеет - находится щелочь.**

**Инструктивная карточка**

**«Распознавание кислоты»**

**Помни: Кислоты - это опасные вещества, вызывающие ожоги.**

**Распознать кислоты можно с помощью индикатора, возьми лакмусовую бумагу и опусти её в три пробирки. Там, где она покраснеет - находится кислота.**

**Инструктивная карточка**

**«Распознавание соли»**

**Распознать соли можно с помощью индикатора, возьми лакмусовую бумагу и опусти её в три пробирки. Там, где она не изменит свой цвет - находится соль.**