

**Продолжение исследования.**

1.1 Прочитайте сравнительную характеристику элементов S и Zn, которая появилась в Вашем рабочем листе Nr.1 после выполнения практического задания (Nr2.)

1.2. Все ли недостающие параметры Вами перечислены? Обоснуйте (устно).



1.3. Как бы Вы сформулировали свою цель для нового исследования? Напишите.

Цель: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Выполните задание (в паре). Сравните образцы веществ тремя способами, которые ранее не применяли.

**Соблюдайте правила работы с химическими веществами!**

	Zn	S	Наблюдения
1. Предложите свой способ сравнения.			1.
			2.
2.			
3.			1.
			2.

Мои выводы: \_\_\_\_\_

Новые вопросы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Напишите строение атомов S и Zn.

Мои выводы: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Можно ли найти закономерность при выполнении заданий Nr.2 и Nr.3?

Напишите обоснование. \_\_\_\_\_

Новые вопросы

\_\_\_\_\_