**Инструктивная карта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Образец 1** | **Образец 2** | **Результат сравнения** (закрасьте ячейку) **ОБРАЗЦЫ** | |
| **Внешний осмотр** | | | **одинаковы** | **отличаются** |
| **Форма** (обведите) |  |  |  |  |
| **Цвет** (какой?) |  |  |  |  |
| **Посторонние частицы**  на поверхности (есть + нет −) |  |  |  |  |
| **После взаимодействия с водой** | | | | |
| **Форма** (сохранилась +  растворилась −) |  |  |  |  |
| **Цвет** (какой?) |  |  |  |  |
| **Посторонние частицы**  на поверхности (есть + нет −) |  |  |  |  |
| **Посторонние частицы**  на дне - осадок (есть + нет −) |  |  |  |  |
| **Вывод** | **В состав образца №** \_\_\_ **добавили** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |

Творческое задание

**Наша уникальная формула**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название:** | **Состав** | |
|  | + + + |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |