## Михаил Васильевич Ломоносов. Закон сохранения массы веществ.

#### Кроссворд

|   | M | 0 | Л | Ь |     |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   | 0 | c | H   | 0 | В | a | H | И | Я |
|   | X | И | M | И | Я   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 0 | К | c   | И | Д | Ы |   |   |   |
| c | e | p | H | a | Я   |   |   |   |   |   |   |
| 8 | a | T | 0 | M | Ы   |   |   |   |   |   |   |
|   | К | И | C | Л | 0   | T | Ы |   |   |   |   |
|   |   | В | 0 | Д | a   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | R | P | TIT | P | C | T | R |   |   |

## Критерии оценивания:

Если правильно выполнено

- 8-9 слов 5 баллов,
- 5-7 слов 4 балла,
- 3-4 слова 3 балла,
- 1-2 слова 2 балла

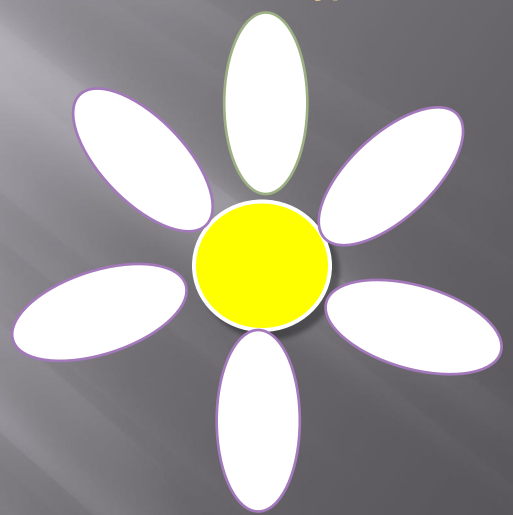
# Закон сохранения массы веществ:

Масса веществ, вступивших в реакцию, равна массе веществ, образовавшихся в результате реакции.

### Значение закона:

- Вещества не исчезают бесследно и не образуются из ничего.
- Сущность химических явлений заключается в перераспределении атомов исходных веществ с образованием новых веществ.
- Позволяет составлять уравнения реакций и производить расчеты.

## На лепестках напишите то, что запомнили на уроке



В центре цветка нарисуйте смайлик, отображающий ваше настроение

## Спасибо за внимание!