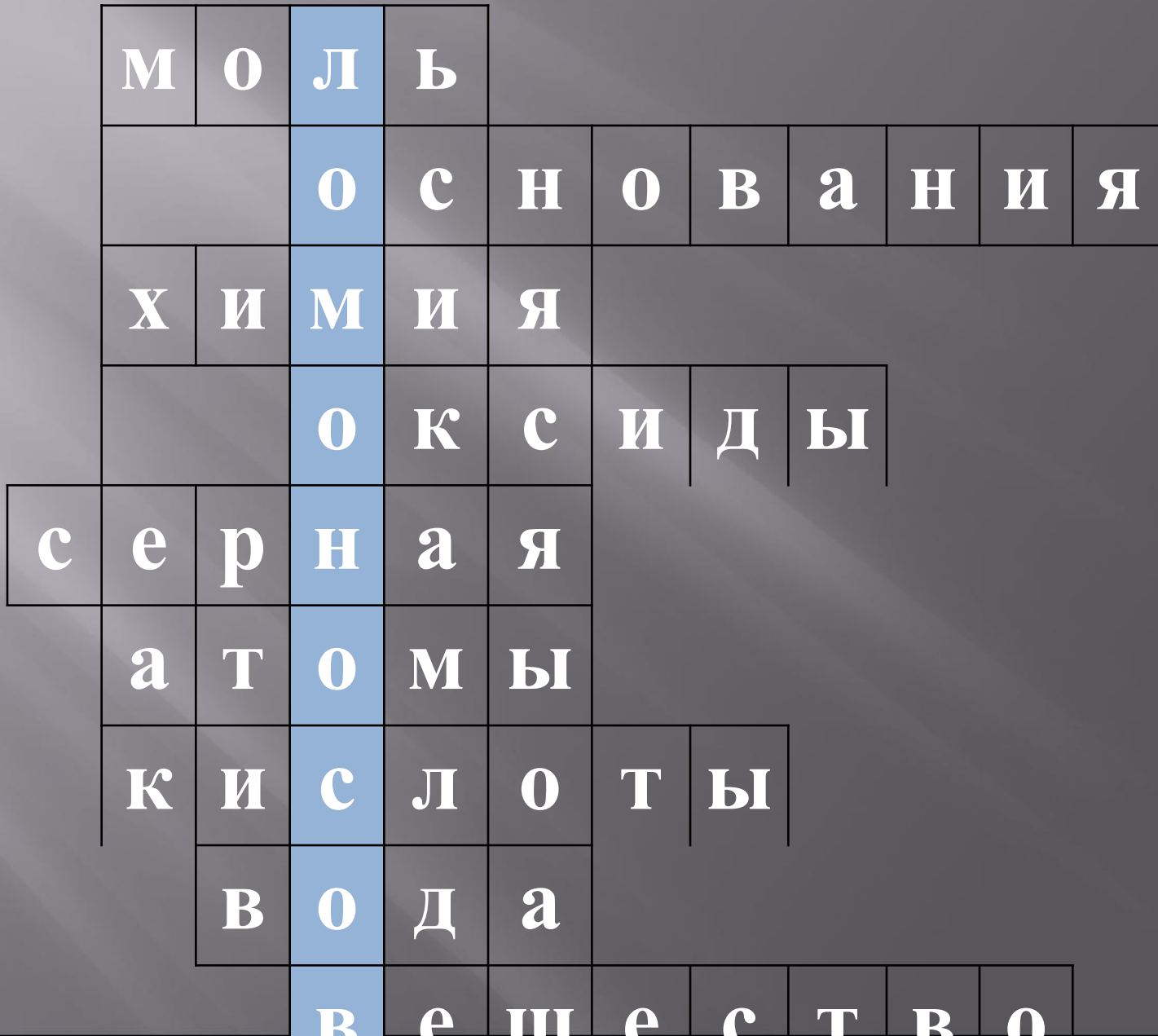


**Михаил
Васильевич
Ломоносов.
Закон сохранения
массы веществ.**

Кроссворд



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

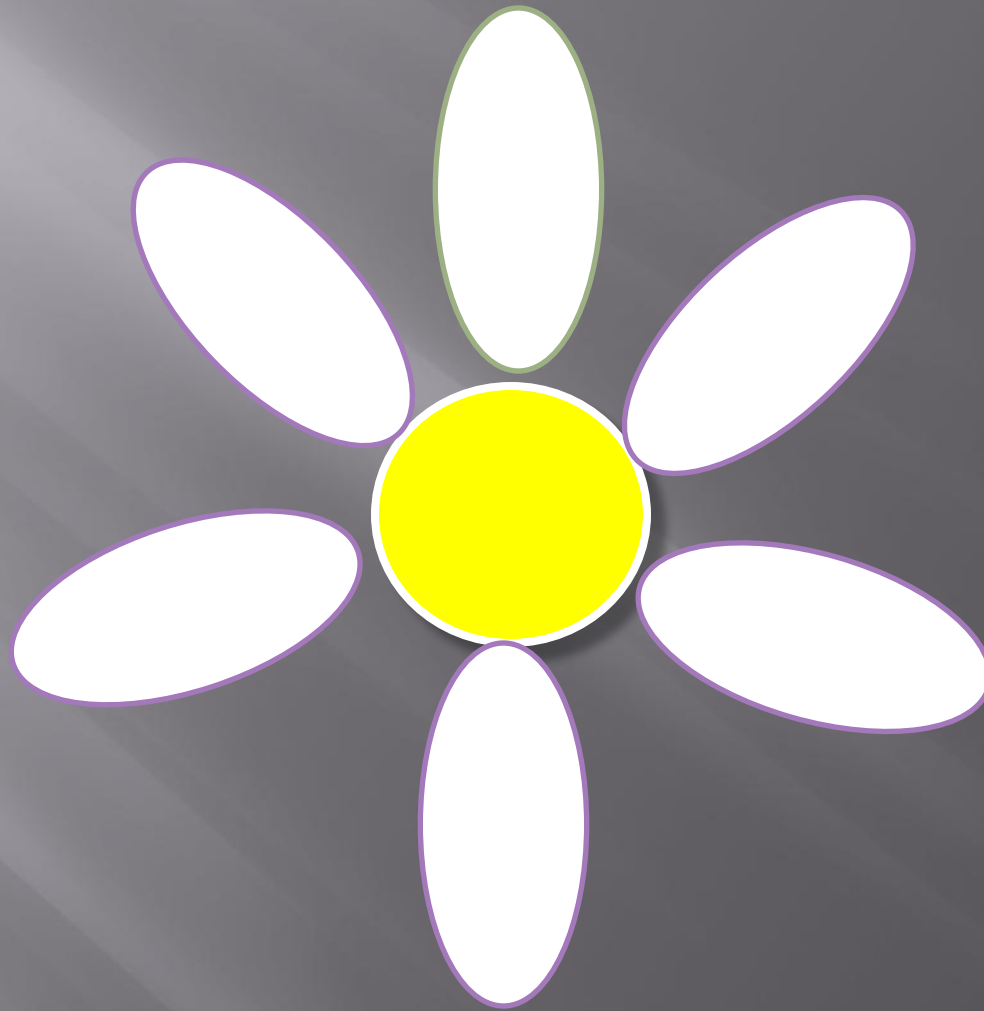
Закон сохранения массы веществ:

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!