

## Образовательный минимум

Четверть	3
Предмет	Химия
Класс	8

№	Термин, понятие	Определение
1	<b>Свойства кислот</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кислота + основание = соль + вода</li> <li>2. Кислота + оксид металла = соль + вода</li> <li>3. Кислота + металл = соль + водород</li> <li>4. Кислота + соль = Новая кислота + новая соль</li> </ol>
2	<b>Свойства оснований</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основание + кислота = соль + вода</li> <li>2. Щелочь + оксид неметалла = соль + вода</li> <li>3. Щелочь + соль = новое основание + новая соль.</li> </ol>
3	<b>Свойства оксидов</b>	<p>-Основных:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оксид + кислота = соль + вода</li> <li>2. Оксид + кислотный оксид = соль</li> <li>3. Оксид + вода = щелочь.</li> </ol> <p>-Кислотных:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оксид + основание = соль + вода</li> <li>2. Оксид + основной оксид = соль</li> <li>3. Оксид + вода = кислота.</li> </ol> <p>.</p>
4	<b>Свойства солей</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Соль + кислота = Другая соль + другая кислота</li> <li>2. соль + щелочь = другая соль + другое основание</li> <li>3. соль<sub>1</sub> + соль<sub>2</sub> = соль<sub>3</sub> + соль<sub>4</sub>.</li> </ol>