



Ваш преподаватель:  
Мария Дмитриевна Смирнова  
[smirnova@sch2101.ru](mailto:smirnova@sch2101.ru)  
[vk.com/masha2101](https://vk.com/masha2101)



# Урок 9 класса. Степень диссоциации.



Различить слабые электролиты и сильные электролиты помогает показатель степень диссоциации ( $\alpha$ ).

$$\alpha = \frac{n}{N}$$

$n$  – диссоциировавшие молекулы (колво ионов),  
 $N$  – все молекулы



## Степень диссоциации

Вещество	Формула	$\alpha$	$\alpha$ , %
Фтороводородная к-та	HF	0.08	8
Соляная к-та	HCl	0.92	92
Серная к-та	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.58	58
Едкое кали	KOH	0.89	89
Гидроксид бария	Ba(OH) <sub>2</sub>	0.77	77
Хлорид калия	KCl	0.86	86
Сульфат магния	MgSO <sub>4</sub>	0.45	45

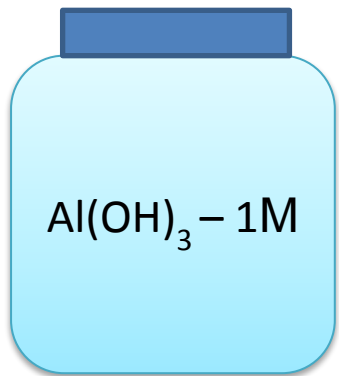


## Степень диссоциации

Вещество	Формула	$\alpha$	$\alpha$ , %
Фтороводородная к-та	HF	0.08	8
Соляная к-та	HCl	0.92	92
Серная к-та	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.58	58
Едкое кали	KOH	0.89	89
Гидроксид бария	Ba(OH) <sub>2</sub>	0.77	77
Хлорид калия	KCl	0.86	86
Сульфат магния	MgSO <sub>4</sub>	0.45	45



Нужно отметить, что при диссоциации электролита происходит увеличение количества частиц в растворе.



Сколько частичек в банках?





Давайте считать!

Взяли 154 г.  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ , потом растворили в воде.

Сколько частиц оказалось в растворе?



Дано:

171 г.  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  $\alpha$  - 77% $M_{\text{Ba}}$  - 137 г/моль $M_{\text{O}}$  - 16 г/моль $M_{\text{H}}$  - 1 г/моль

$$M_{\text{Ba}(\text{OH})_2} = M_{\text{Ba}} + M_{\text{O}} + M_{\text{H}} = \\ = 137 \text{ [г/моль]} + 2 \cdot 16 \text{ [г/моль]} + 2 \cdot 1 \text{ [г/моль]} =$$

$$M_{\text{Ba}(\text{OH})_2} = 171 \text{ [г/моль]}$$

n частиц в  
растворе -  
?

$$v = 171 \text{ [г]} / 171 \text{ [г/моль]} = 1 \text{ [моль]}$$

$$N = v \cdot N_A = 1 \text{ [моль]} \cdot 6,02 \cdot 10^{23} \text{ [моль}^{-1}] = 6,02 \cdot 10^{23}$$

$$\alpha \cdot N = n = 0,77 \cdot 6,02 \cdot 10^{23} = 5 \cdot 10^{23} + \text{скольКО}$$

вещества осталось