

кислоты

Данильчук Наталья Леонидовна
учитель химии
МОУ СОШ № 1, г. Колпашево

КИСЛОТЫ

1вопрос. Какие кислоты вы знаете?

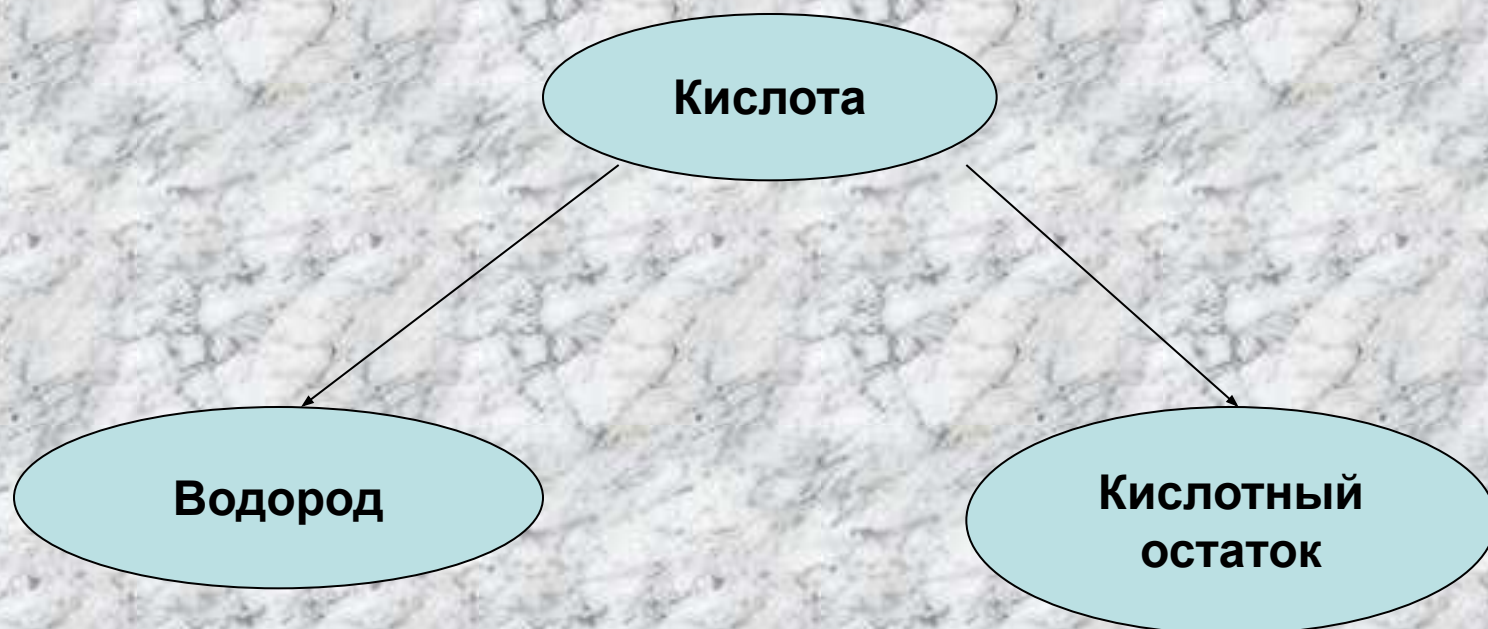
(уксусная, лимонная, муравьиная,
щавелевая, аскорбиновая и
ацетилсалациловая кислота).

2вопрос. Что объединяет все эти кислоты?

(правильно – кислый вкус)

Что же такое кислоты?

Кислоты – это сложные вещества, состоящие из атомов водорода и кислотного остатка.



H_2SO_4 – серная кислота

H_3PO_4 – фосфорная кислота

HNO_3 – азотная кислота

H_2SiO_3 – кремниевая кислота

H_2CO_3 – угольная кислота

HBr – бромоводородная кислота

H_2S – сероводородная кислота

Как распознать кислоты, не пробуя их на вкус?

Для этого существуют вещества, которые называются **индикаторами**.

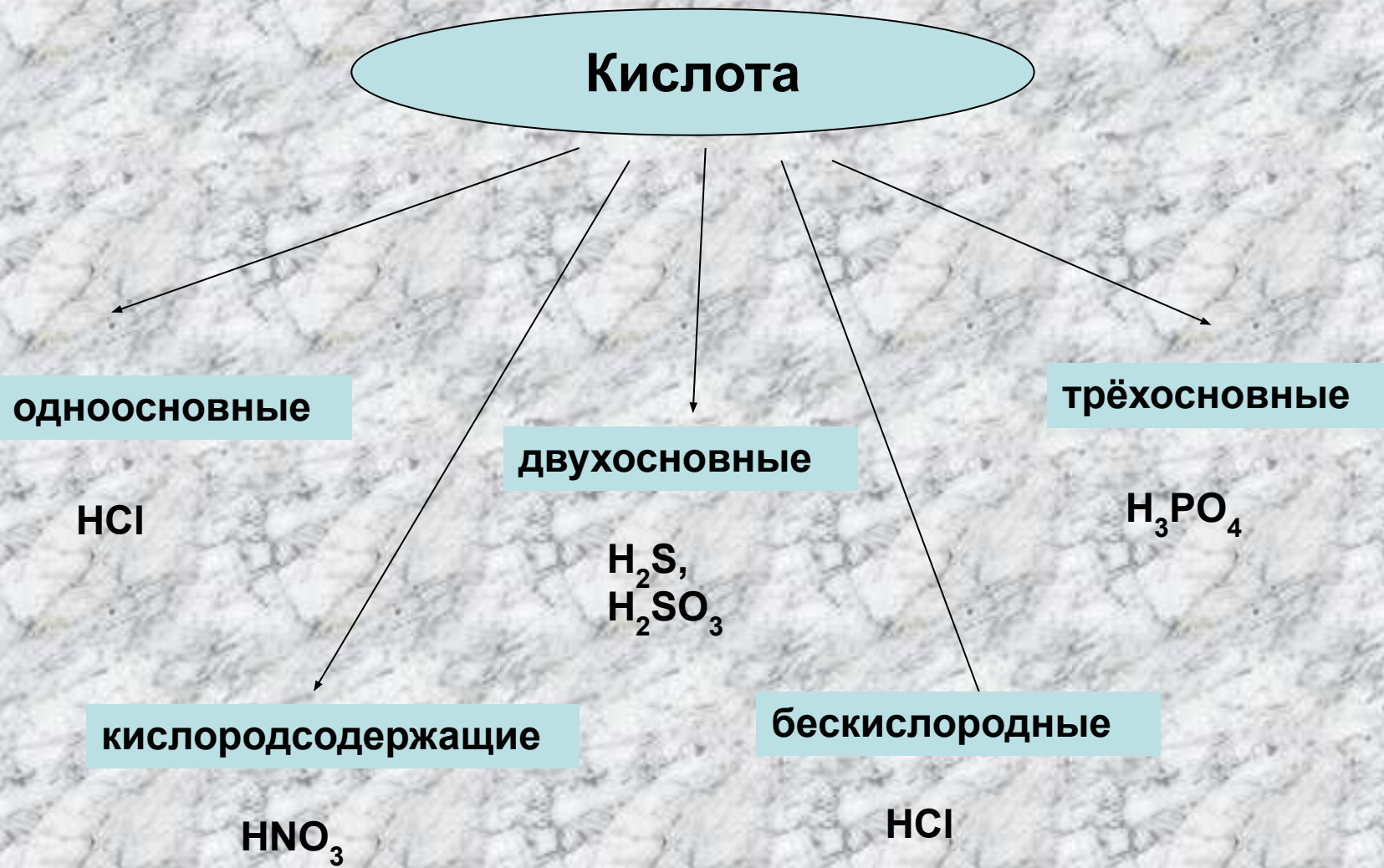
Метилоранж в кислой среде – **красный**

Лакмус в кислой среде – **розовый**

Фенолфталеин в кислой среде –

бесцветный.

КЛАССИФИКАЦИЯ КИСЛОТ



Определение степеней окисления кислотных остатков

Степень окисления кислотного остатка равна числу атомов водорода.

Например: **HCl** – соляная кислота

H_2SO_4 – серная кислота

H_3PO_4 – фосфорная кислота



Определить степени окисления кислотных остатков

H_2SO_4 – серная кислота

H_3PO_4 – фосфорная кислота

HNO_3 – азотная кислота

H_2SiO_3 – кремниевая кислота

H_2CO_3 – угольная кислота

HBr – бромоводородная кислота

H_2S – сероводородная кислота

Из данного списка выписать
формулы кислот

$H_2SO_4, NaOH, Ca(OH)_2, Al(OH)_3, H_3PO_4, P_2O_5,$
 $HNO_3, Cu(NO_3)_2, HPO_3, HF, CH_4, ZnSiO_3$

