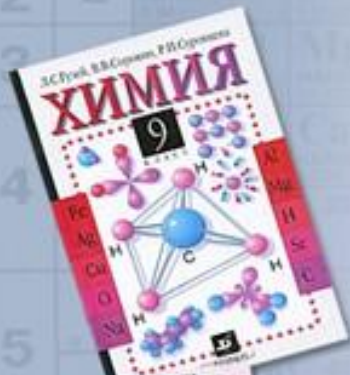


Химия ғажайыптары



Дайындағандар: М.Ақылбек, С.Расул.

Қышқылдар



● Күкірт қышқылы минералды тыңайтқыштар, тұздар, дәрі-дәрмектер, бояғыштар, жасанды талшық өндірісінде, сондай-ақ заттарды келтіруде қолданылады.



● Хлорсутек немесе тұз қышқылы – хлорсутектің судағы ерітіндісі.



● Пальмитин қышқылы өсімдіктерде және жануарлар майында кездеседі. Сабын өндірісінде қолданылады.



● Азот қышқылы – ашық сабан түсті, отыр иісті тұншықтырғыш ерітінді. Тыңайтқыштар, бояғыштар, күкірт қышқылын алуда қолданылады.



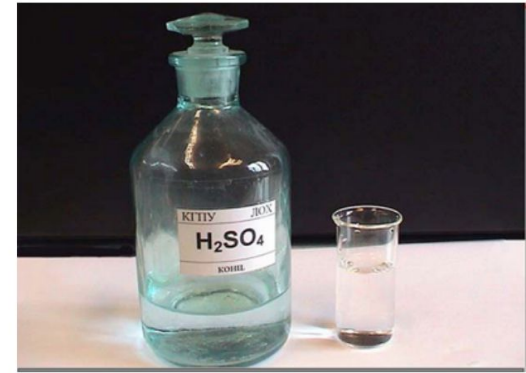
● Лимон қышқылы табиғатта кең таралған. Аспаздықта кеңінен қолданылады. Лимон қышқылымен тұздары (цитраттар) медицинада қанды консервілеу үшін қолданады.



● Бор қышқылы – ақсз қышқыл. Түссіз кристалл. Шыны, эмаль өндірісінде және антисептикалық зат ретінде қолданылады.



Серная кислота

$$\text{H}_2\text{SO}_4$$


Названия оснований

KOH	гидроксид	калия
Mg(OH)_2	гидроксид	магния
LiOH	гидроксид	лития
Fe(OH)_3	гидроксид	железа(III)
Ca(OH)_2	гидроксид	кальция
Al(OH)_3	гидроксид	алюминия





www.opt-union.ru



Ca(OH)_2



dreamstime.com

ТҰЗДАР



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ

