

На уроке химии

Учитель	Садитесь. Проверяем домашнее задание. Так, кого я давно не спрашивала... Таня Иванова. <u>Перечисли</u> , из каких <u>химических элементов</u> состоит <u>воздух</u> ?
Таня	Эээ... из <u>азота</u> , <u>кислорода</u> и... там еще есть <u>углекислый газ</u> и <u>водород</u> .
Учитель	Хорошо. Теперь скажи, какие <u>кислоты</u> ты знаешь?
Таня	Ой, ну есть <u>серная кислота</u> , <u>лимонная кислота</u> ... еще <u>аскорбиновая</u> и <u>азотная кислота</u> .
Учитель	Так... Что даёт кислота при <u>взаимодействии</u> с <u>щёлочью</u> ?
Таня	Эээ... соль и... и...
Учитель	Соль и воду. Последний вопрос — какими буквами обозначены <u>фосфор</u> и <u>кремний</u> в <u>таблице Менделеева</u> .
Таня	<u>Фосфор</u> — это буква P, а <u>кремний</u> ... не помню!
Учитель	Кремний обозначается буквами Si. Садись, четыре.

EN

FR

перечислять-перечислить

enumerate

énumérer

химический элемент

chemical element

élément chimique

воздух

air

air

азот

nitrogen

azote

кислород

oxygen

oxygène

углекислый газ

carbon dioxide

gaz carbonique

водород

hydrogen

hydrogène

кислота

acid

acide

серная кислота

sulphuric acid

acide sulfurique

лимонная кислота

citric acid

acide citrique

аскорбиновая кислота

ascorbic acid

acide ascorbique

азотная кислота

nitric acid

acide nitrique

взаимодействие

interaction

interaction

щёлочь

alkali

alcali

фосфор

phosphorus

phosphore

кремний

silicon

silicium

таблица Менделеева

periodic table

tableau périodique