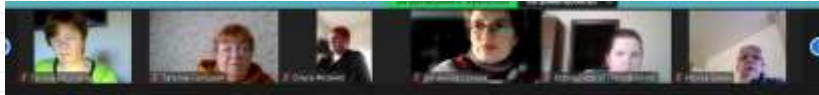


Реалізація діяльнісного підходу у дистанційному навчанні хімії. Методика створення завдань

*Школа дистанційного навчання
для вчителів хімії. Заняття 6.*





Реалізація діяльнісного підходу у дистанційному навчанні хімії.



Яку величину і одиницю ви застосуєте для вимірювання?



маса (кг)



об'єм (л)



маса (карат-0,2 г)



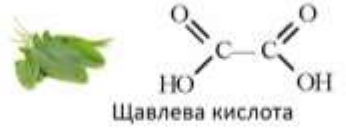
Карбонові кислоти у природі



Мурашина кислота

OC=O


Молочна кислота

OC(O)C


Щавлева кислота

OC(=O)C1=CC=CC=C1O

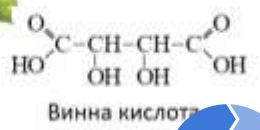

Оцтова кислота

CC(=O)O

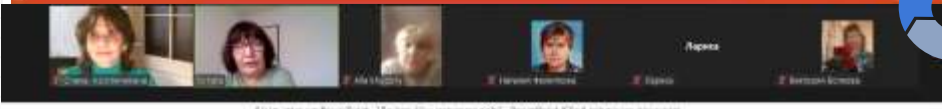
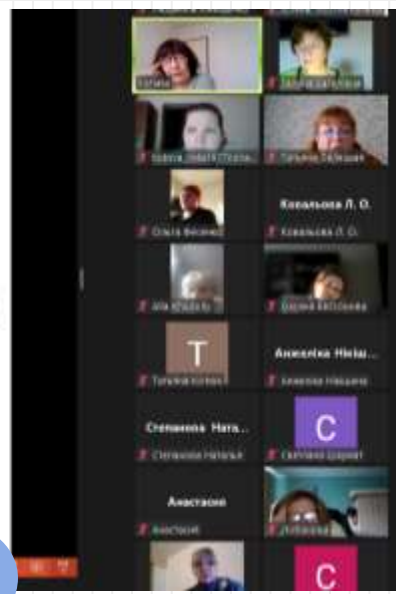

Лимонна кислота

OC(O)(C(=O)O)CC(=O)O


Яблучна кислота

OC(O)C(O)C(=O)O


Винна кислота

OC(O)C(O)C(O)C(O)O


Назвіть фізичні величини для вимірювання порції речовин

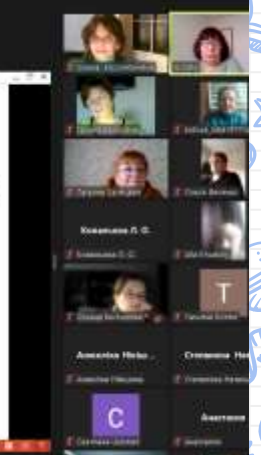


Фізична величина	Літера	Одиниці
маса	m	кг, г, т

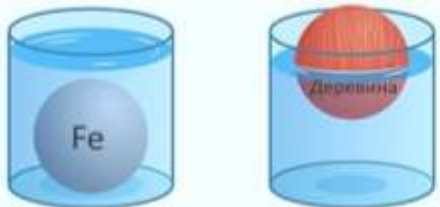


Спирти

- насичені
 - ациклічні
 - CCO
 - CCCO
 - CCCCO
 - CCCCCO
 - циклічні
 - C1CCCCC1O
- ненасичені
 - ациклічні
 - C=CO
 - C=CCO
 - C#CCO
 - циклічні
 - C1=CCCCC1O
- ароматичні
 - c1ccccc1O



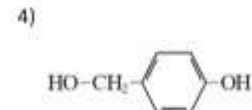
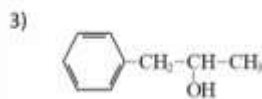
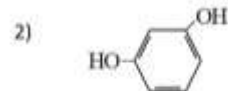
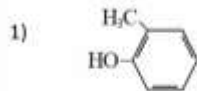
Відносна густина газу



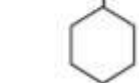
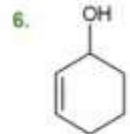
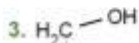
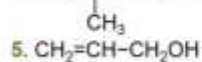
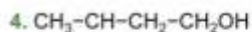
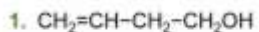
Реакції заміщення атомів гідрогену в бензеновому кільці.

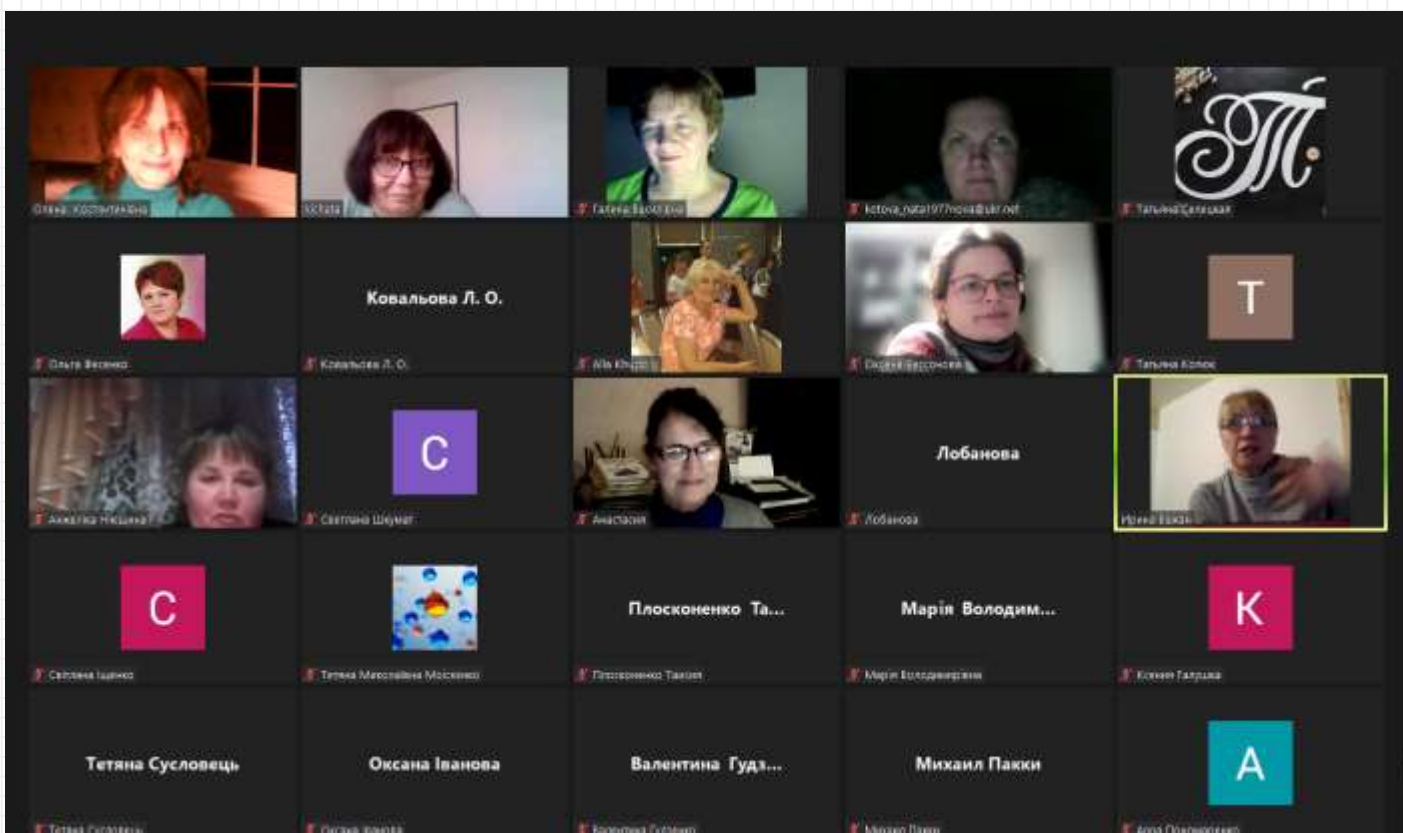


Класифікуйте речовини



Спирти





Чат конференції

Олена Миславська і Тарас... 10:16

Дуже дякую!! Змістовно і цікаво.

Тетяна Миславська Мисл... 10:17

Дякую!

Тетяна Косов 10:16

Дуже дякую! Інформативно, цікаво!!

Михайл Пакки 10:17

Дякую, що поділились своїм досвідом. Дуже цікаво

Ірина Сакан 10:17

Дякую, дуже цікаво

Тетяна Базилевич 10:17

Дуже цікаво! Дякую!

Анна Гончаренко 10:17

Дуже дякую! Цінний досвід!! Бажаю всім миру та натхнення в нашій роботі!

Тетяна Селіщова 10:17

Дякую за змістовність і корисність

Юлія Тонченко 10:17

Для мене ваш досвід безцінний. Я з 2007 р. працювала у ВНЗ, а останній рік працюю у школі. Це повне переформування. Було складно-спочатку

Перейти в персоналізоване середовище

Всі можуть бачити ціліє середовище?

Хочу: [Вкл.](#) [Вкл.](#)

