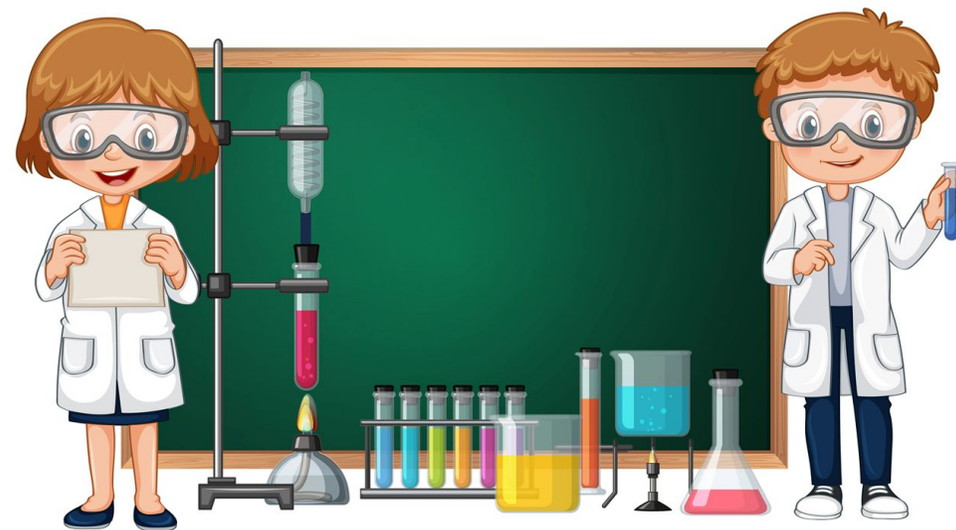




Кислоты, классификация, свойства

Тренажёр
Химия 8 класс



Сарсенгалиева Г.
М.

г. Актобе,
2021

Знаешь ли ты:

- Где в природе встречаются кислоты?
- Каков состав и классификация кислот?
- Как индикаторы изменяют свой цвет в кислотах?
- Как получают кислоты?
- С какими веществами реагиру

Давай проверим!



Определи, где содержатся



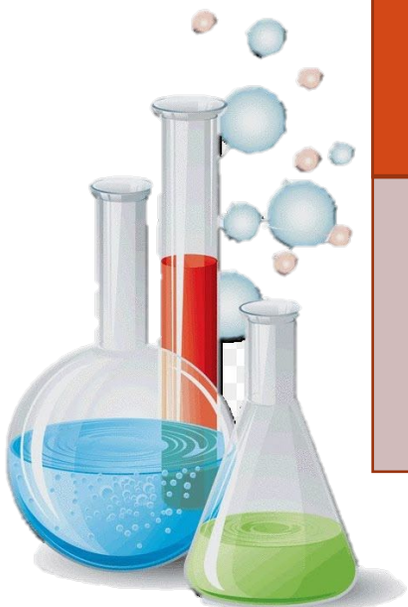
Проверка



Укажи формулы кислот



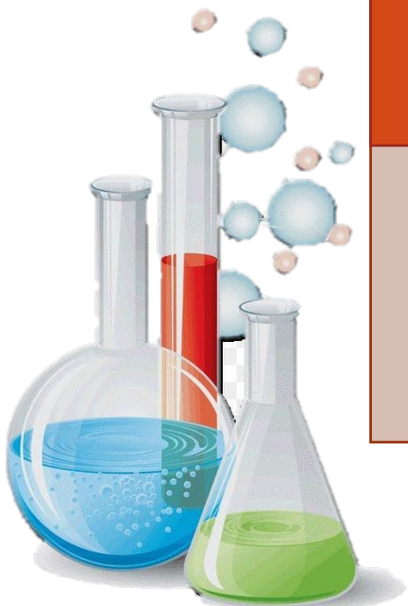
Проверка



Укажи формулы двухосновных кислот



Проверка



Определи, в какой цвет окрасятся
индикаторы

кислотах

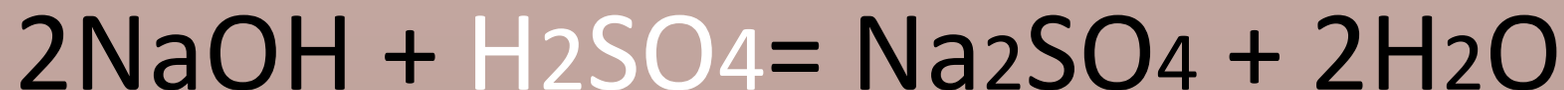


Проверка



Вставь пропущенные формулы

Вещества



Проверка



Вставь пропущенные формулы

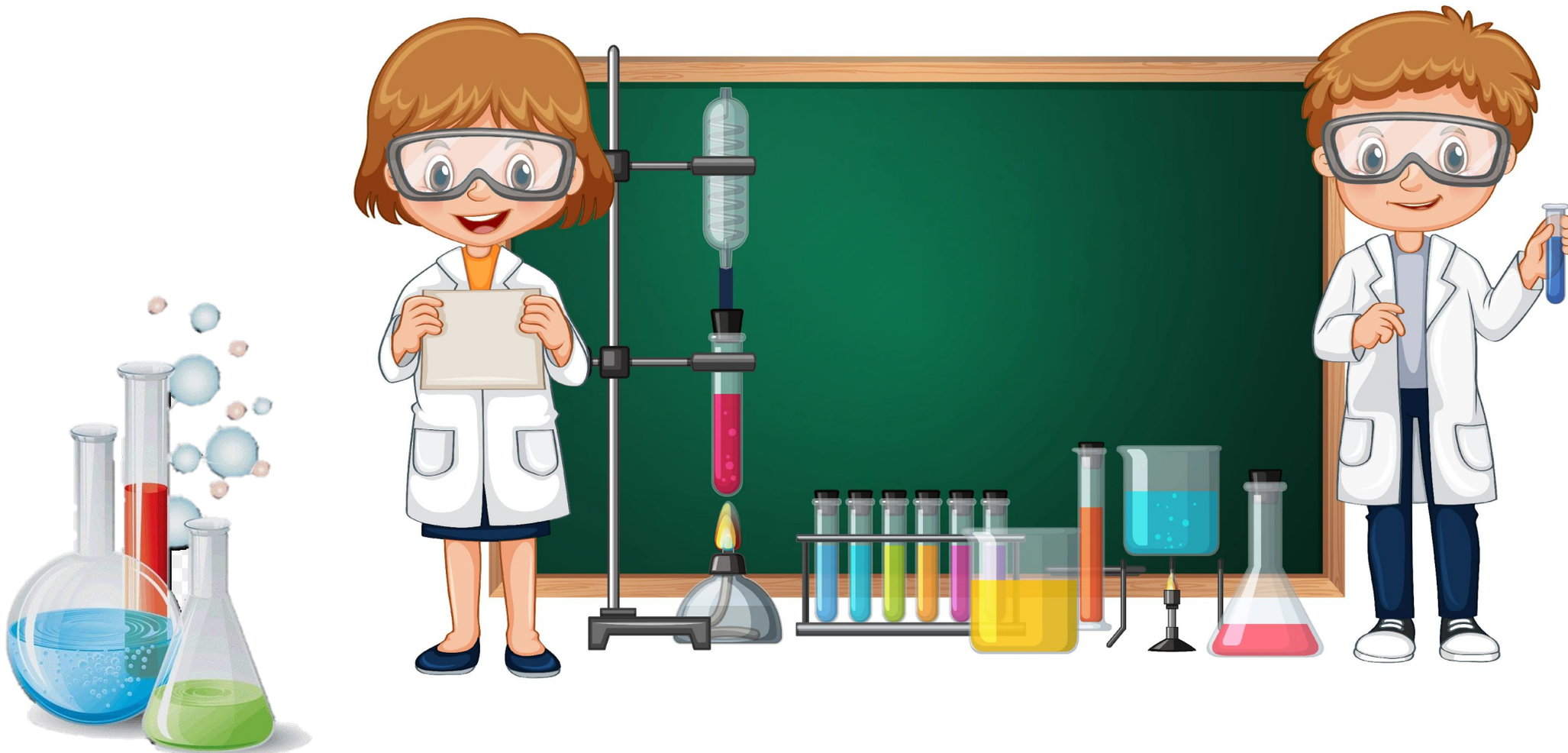
Вещества



Проверка



Молодец! Ты справился!
Успехов в изучении химии!



Выход



Гульнар Сарсенгалиева



- Учитель химии и биологии
- Педагог-исследователь
- gulnar_1967_03@mail.ru





Пояснительная записка

- Данный ресурс разработан по предмету химия для 8 класса общеобразовательной школы по разделу «Основные классы неорганических соединений. Генетическая связь»
- Цель обучения: 8.3.4.8 - знать и понимать классификацию, свойства кислот и составлять уравнения реакций характеризующие их химические свойства.
- Тренажёр содержит интерактивные задания, которые активизируют учебную деятельность учащихся.





Использованные источники

- [Мастер-класс](#)
- Приём шторка и трафарет автор Г. Аствацатуров
- [Иконки](#)
- [Лимон](#)
- [Молоко](#)
- [Яблоко](#)
- [Мыло](#)
- [Зубная паста](#)
- [Порошок](#)
- [Колбы](#)
- [Юные химики](#)
- [Колба жёлтая](#)
- [Колба красная](#)
- [Колба зелёная](#)
- [Колба не окрашенная](#)
- [Колба синяя](#)
- [Колба розовая](#)

