



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 31 со спортивным уклоном города Пятигорска
Ставропольского края

357538 Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, улица Мира, 187
телефон (879 3) 98-11-25 факс (879 3) 98-11-25

Конспект урока

Предмет	химия
Класс	8а
Учитель	Шиварева С.Ю.
Дата урока	28.04.20
Тема урока	Кислоты, их классификация и свойства.
Основной вид учебной деятельности	Урок получения новых знаний

Ход урока

I. Организационный этап.

- Доброе утро, ребята!
- Сегодня мы поговорим о кислотах, с точки зрения теории электролитической диссоциации. Для этого изучим параграф 39 и пройдем по ссылке:
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2055/main/>

Познакомьтесь с классификацией кислот.

Выпишите схемы типичных реакций кислот на стр.236

II. Обобщение и систематизация знаний.

Запишите по одной реакции к каждой схеме типичных реакций из параграфа.

Домашнее задание на 30.04: учебник п.39, зад4, стр.242, подпишите вещества в реакциях.

Фото/или скриншот домашнего задания высылайте на почту: sshivareva@inbox.ru



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 31 со спортивным уклоном города Пятигорска
Ставропольского края

357538 Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, улица Мира, 187
телефон (879 3) 98-11-25 факс (879 3) 98-11-25

Конспект урока

Предмет	химия
Класс	8а
Учитель	Шиварева С.Ю.
Дата урока	30.04.20
Тема урока	Основания, их классификация и свойства.
Основной вид учебной деятельности	Урок получения новых знаний

Ход урока

I. Организационный этап.

- Доброе утро, ребята!
- Сегодня мы поговорим об основаниях, с точки зрения теории электролитической диссоциации. Для этого изучим параграф 40 и пройдем по ссылке:
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2442/start/>

Познакомьтесь с классификацией оснований.

Выпишите схемы типичных реакций кислот на стр.243

II. Обобщение и систематизация знаний.

Запишите по одной реакции к каждой схеме типичных реакций из параграфа.

Домашнее задание: учебник п.40, зад. 3, стр.247, подпишите вещества в реакциях.
Фото/или скриншот домашнего задания высылайте на почту: sshivareva@inbox.ru

