

# Химические свойства карбоновых кислот

Урок химии в 10 классе  
Учитель: Киреева Марина  
Николаевна

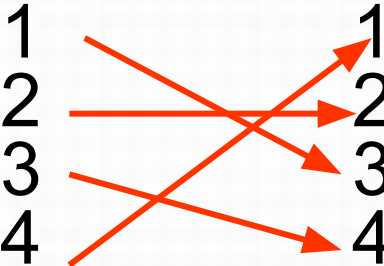
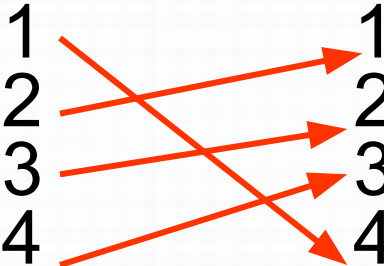


# Разминк

**а**

1. Номенклатура.
2. Изомерия.
3. Химические свойства  
КК,  
общие с  
неорганическими  
килодотами

# Проверь себя!

1 вариант	2 вариант
1 задание  1 2 3 4	1 задание  1 2 3 4
2 задание <b>3,4,6,7</b>	2 задание <b>2,4,5,7</b>

# Цель урока:

■ изучить химические свойства  
предельных одноосновных  
карбоновых кислот

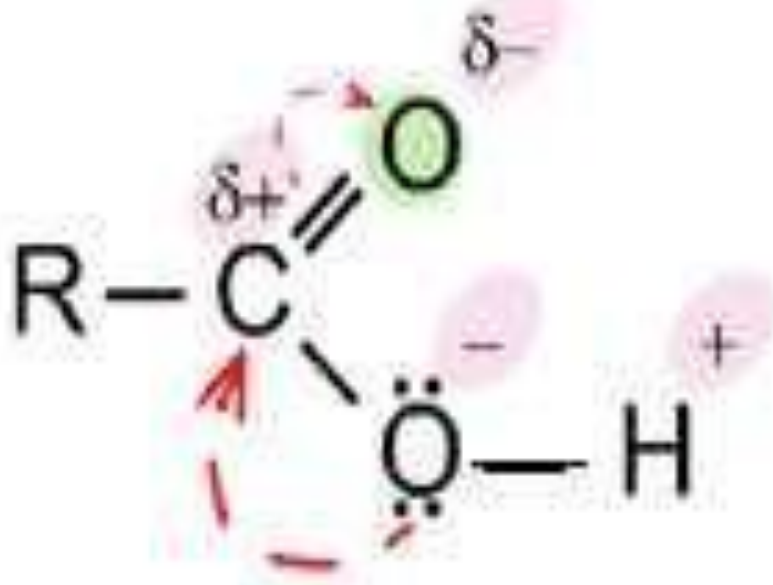


# Проблема

*Некоторые лекарственные препараты нельзя запивать целым рядом напитков, в том числе кислые фрукты и соки, маринады, блюда с уксусом нельзя употреблять в пищу наряду с антибиотиками пенициллинового ряда и эритромицином.*



*Как вы думаете, чем вызван данный запрет?*



**Ответьте на вопросы:**

Как происходит **перераспределение электронной плотности** в карбоксильной группе?

В чем заключается **взаимное влияние атомов** в молекулах карбоновых кислот?

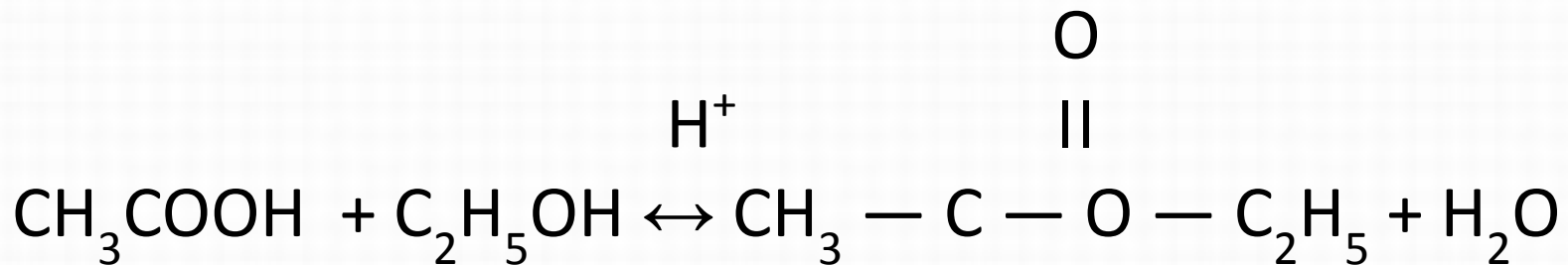
Как это будет отражаться на **химических свойствах** карбоновых кислот?

# Реакции с разрывом связи O - H

1. Диссоциация.
2. Взаимодействие с активными металлами.
3. Взаимодействие с основаниями – реакция нейтрализации.
4. Взаимодействие с основными оксидами.
5. Взаимодействие с солями более слабых кислот.

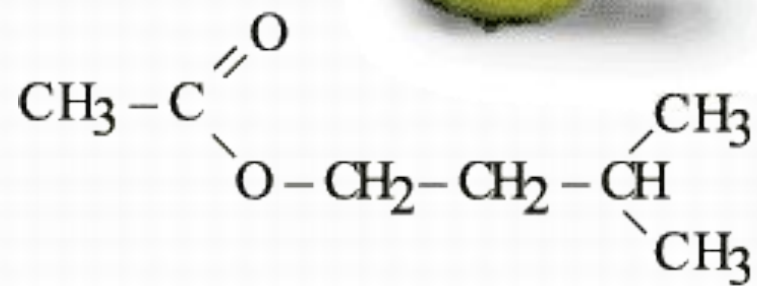
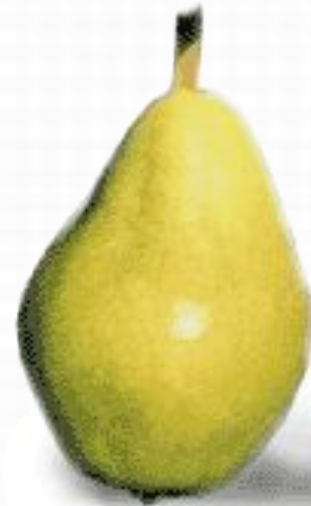
# Реакции с разрывом связи С - О

1. Реакция этерификации – образование сложного эфира при взаимодействии со спиртами.





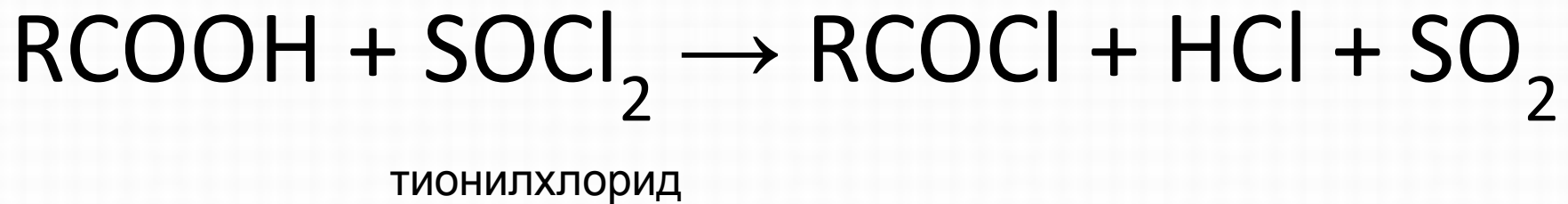
**Изопентилацетат  
или  
изопентиловый  
эфир уксусной  
кислоты**





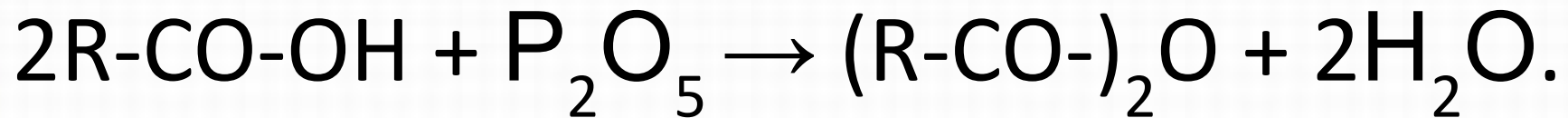
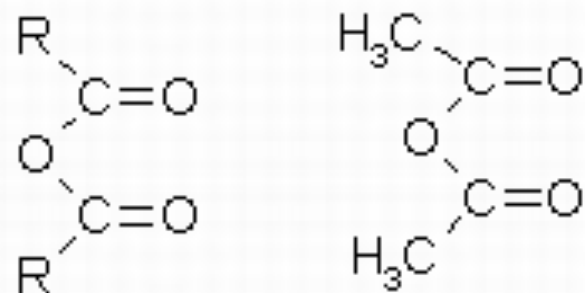


## 2. Образование галогенангидридов при взаимодействии с галогенидами фосфора или тионилхлоридом $\text{SOCl}_2$



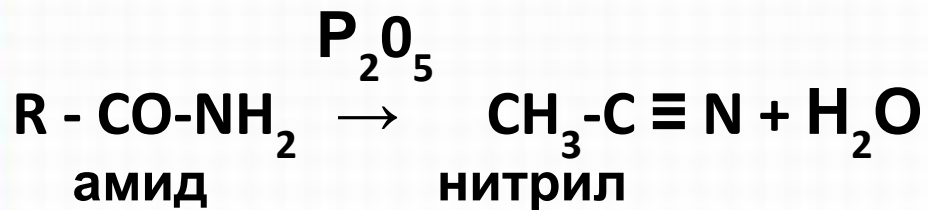
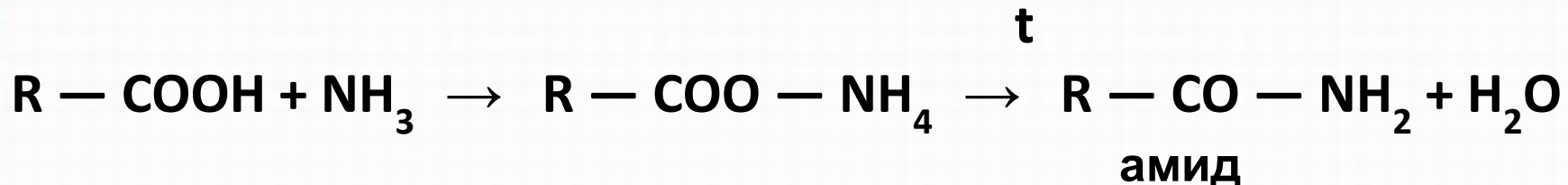


### 3. Межмолекулярная дегидратация карбоновых кислот с образованием ангидридов.



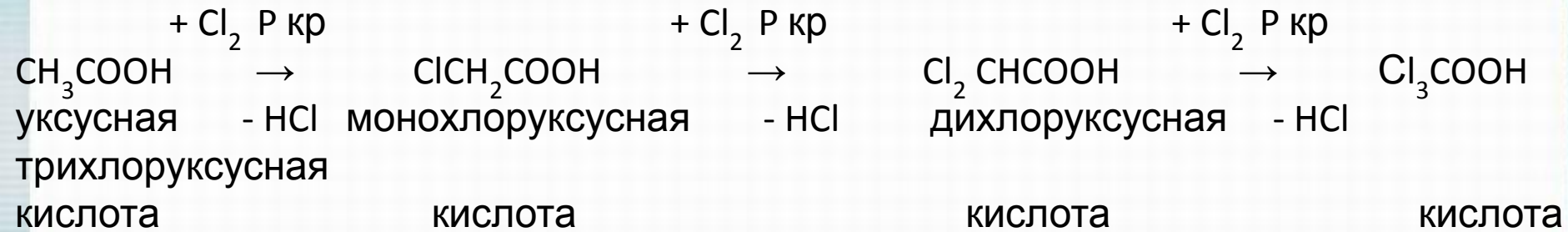


#### **4. Взаимодействие с аммиаком с образованием амидов кислот.**



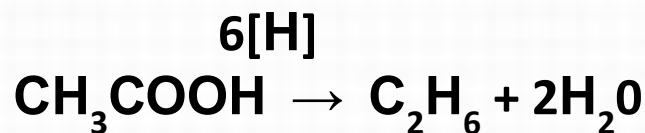
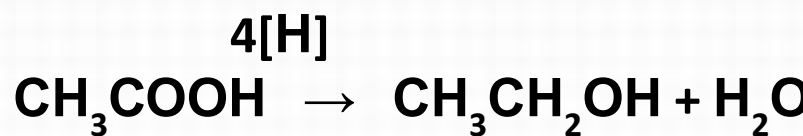
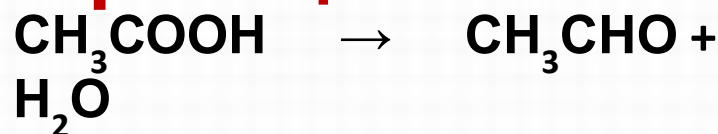


## Реакции с разрывом связи С – Н ( у α – С – атома)





## Окислительно – восстановительные реакции



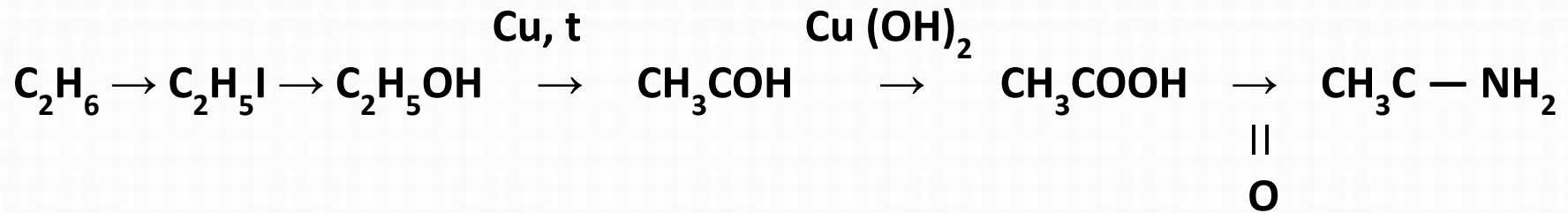
Карбоновые кислоты  
при действии  
восстановителей в  
присутствии  
катализаторов  
способны  
превращаться в  
альдегиды, спирты и  
даже углеводороды



В атмосфере кислорода карбоновые кислоты окисляются до  $\text{CO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$ :



# Закреплени е



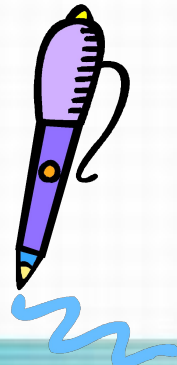
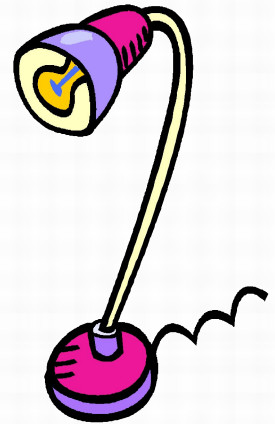


## Домашнее задание:

**1 ВАРИАНТ ЗАДАНИЯ:** § 20, опорный  
КОНСПЕКТ,

**2 ВАРИАНТ ЗАДАНИЯ:** § 20, опорный  
КОНСПЕКТ, цепочка превращений

**ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ: ПРЕЗЕНТАЦИЯ О  
ПРИМЕНЕНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ (ПО  
ЖЕЛАНИЮ)**



## Продолжи фразу.

1. *сегодня я узнал...*
2. *было интересно...*
3. *было трудно...*
4. *я понял, что...*
5. *теперь я могу...*
6. *я почувствовал, что...*
7. *я приобрел...*
8. *я научился...*
9. *у меня получилось ...*
10. *меня удивило...*
11. *урок дал мне для  
жизни...*
12. *мне сожалею...*

# «Острова»

о. удовольствия

о. Радости

о. Просветления

о. Воодушевления

о. Грусти

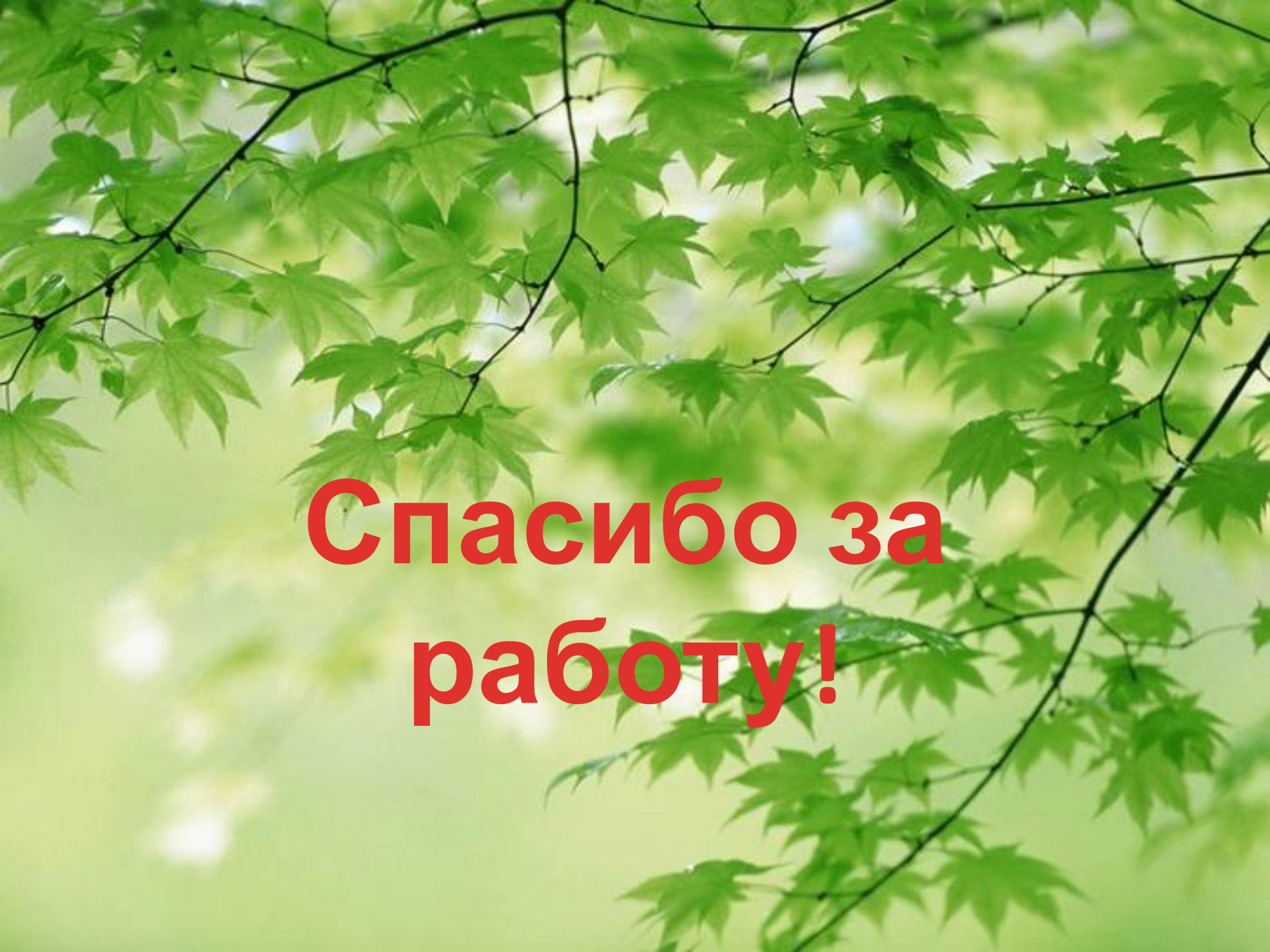
о. Тревоги

о. Неопределенности

Бермудский  
треугольник

о. Недоумения



A close-up photograph of green maple leaves with distinct serrated edges, set against a bright, out-of-focus background.

**Спасибо за  
работу!**