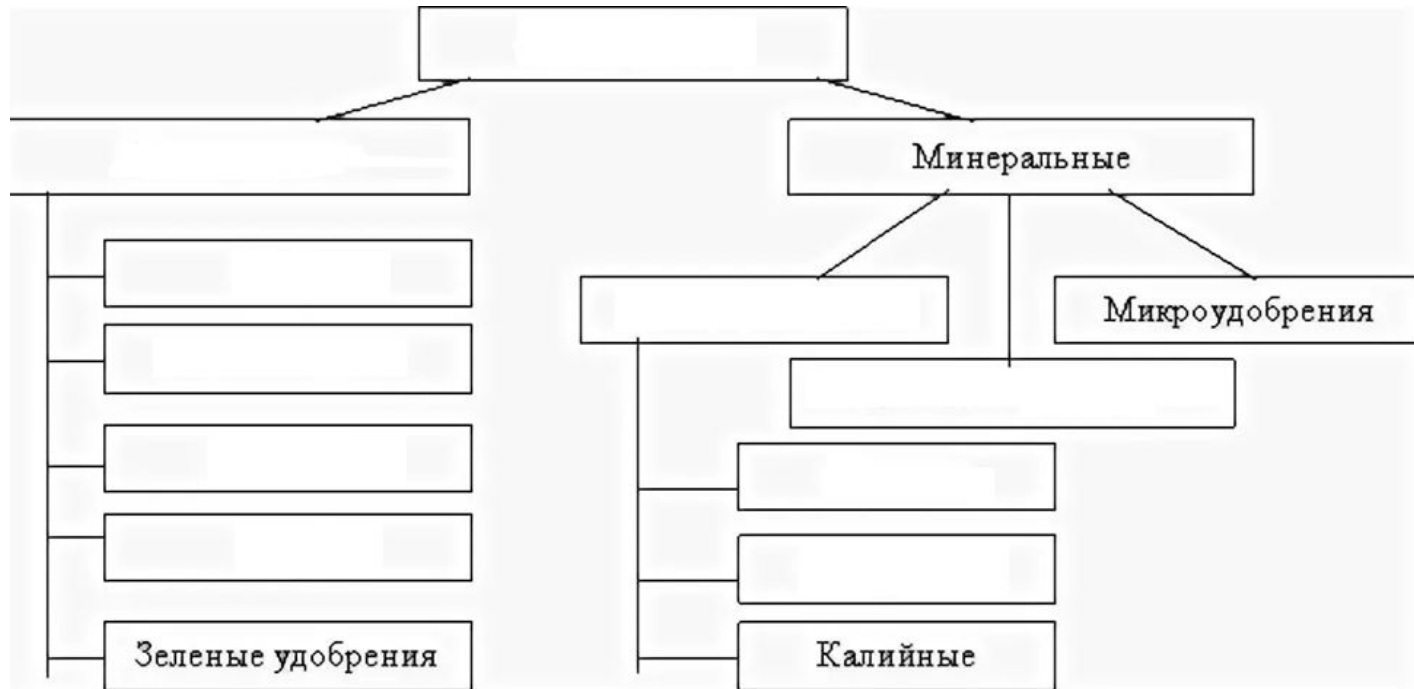
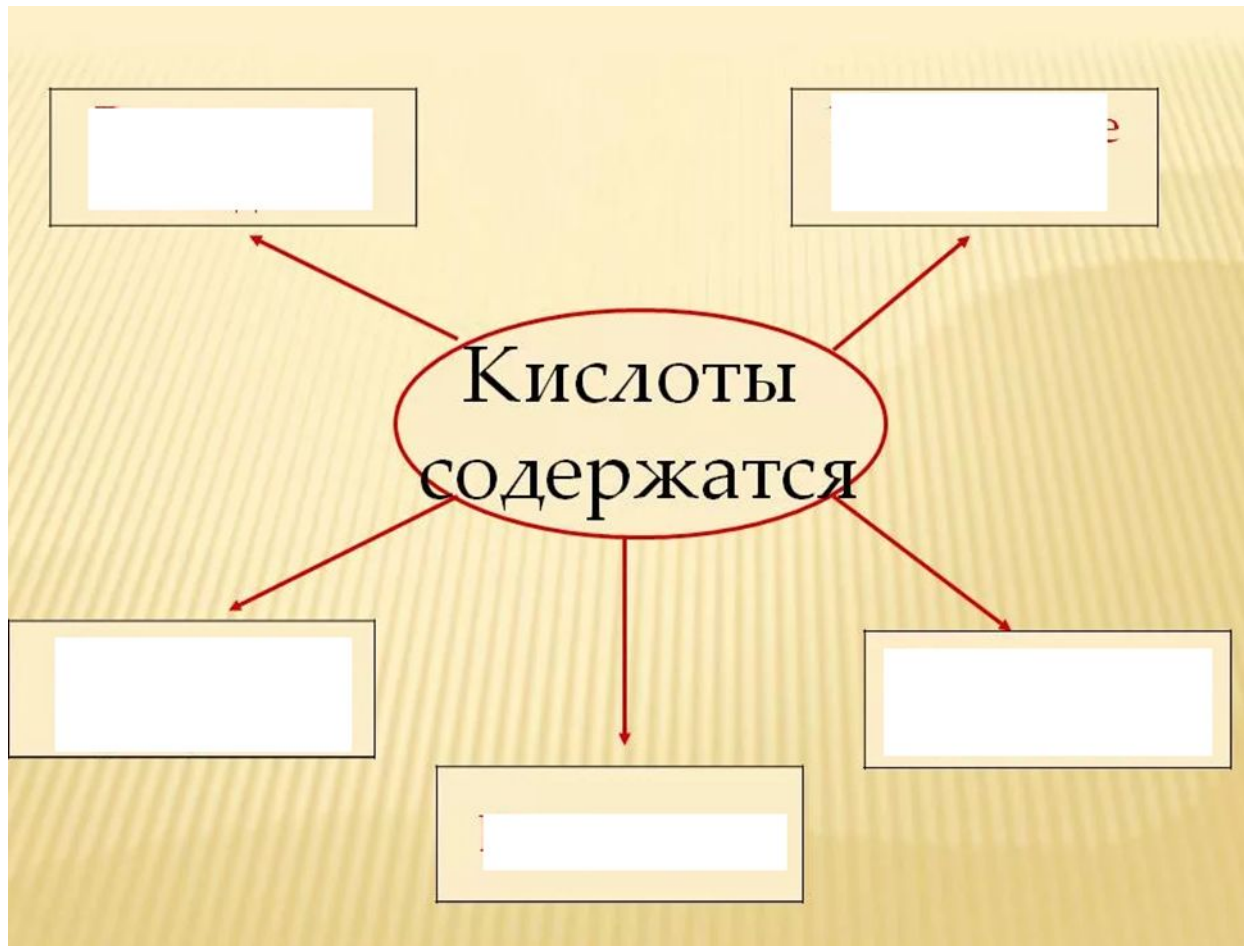


# Презентация 3 Разное

# 1. Какие существуют удобрения?



2. Перечислите: в каких живых организмах содержатся кислоты?



# 3. Укажите значение кислот для живых организмов в природе

## *Кислоты в природе*



*Лимонная кислота  
Аскорбиновая кислота*



*Муравьиная кислота  
 $\text{HCOOH}$*



# Химические свойства воды

- 1)  $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} =$
- 2)  $\text{C} + \text{H}_2\text{O} =$
- 3)  $\text{CH}_4 + \text{H}_2\text{O} =$
- 4)  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} =$
- 5)  $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} =$

# 5. Укажите значение воды с химической точки зрения для природы

