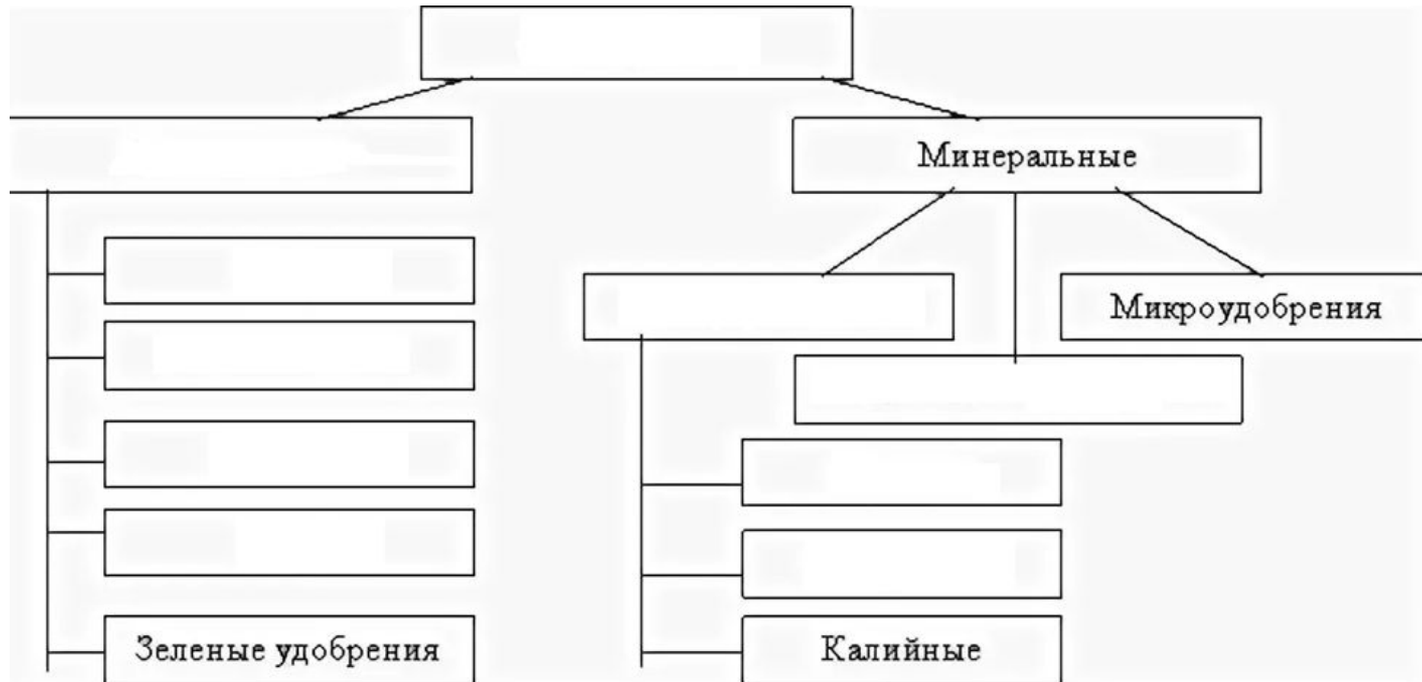
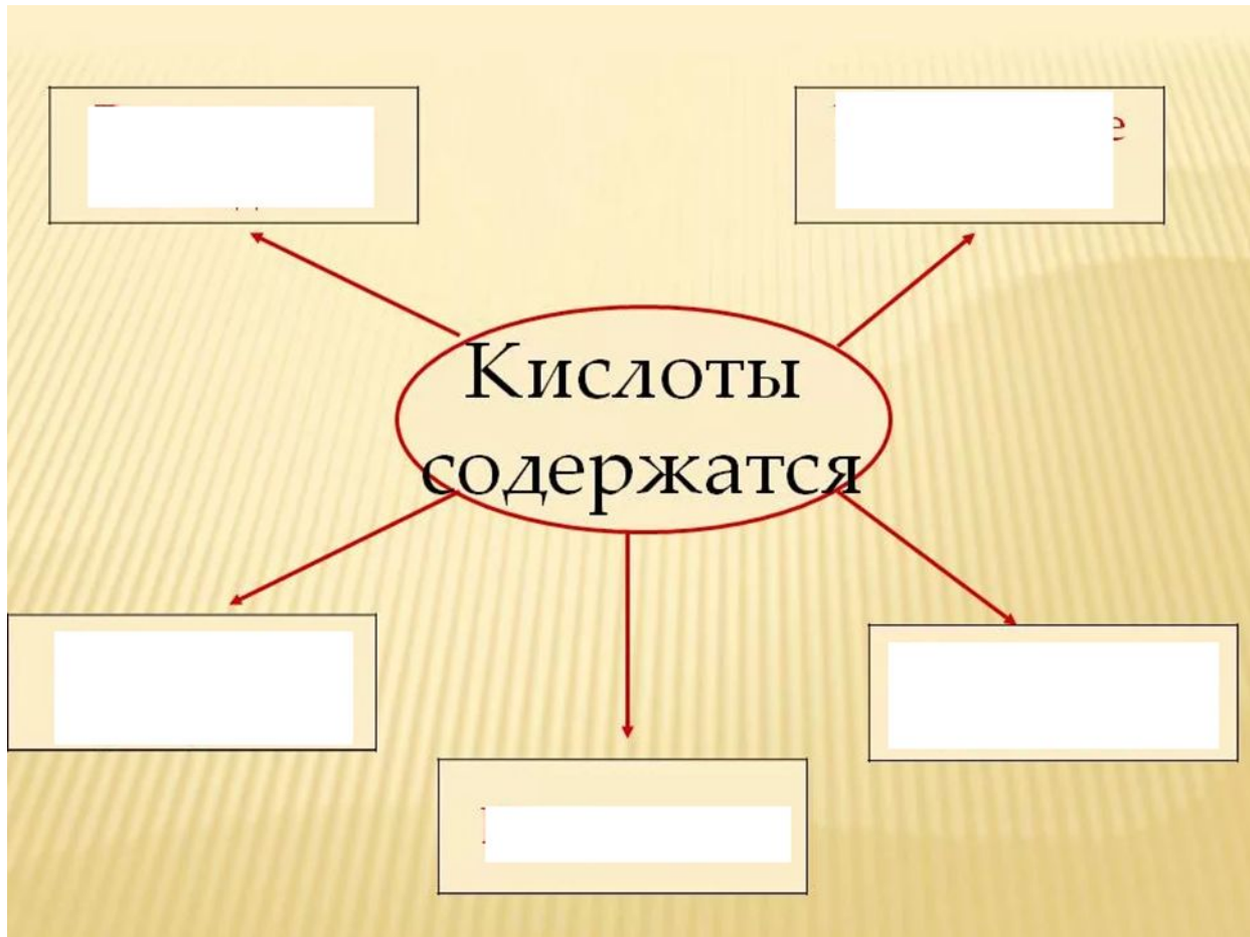


Презентация 3 Разное

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
 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

