

Яблочная кислота



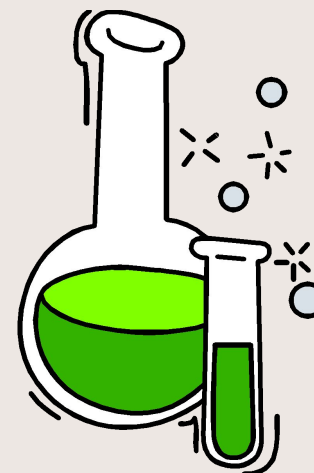


Название (по систематической номенклатуре)

(гидроксиянтарная,

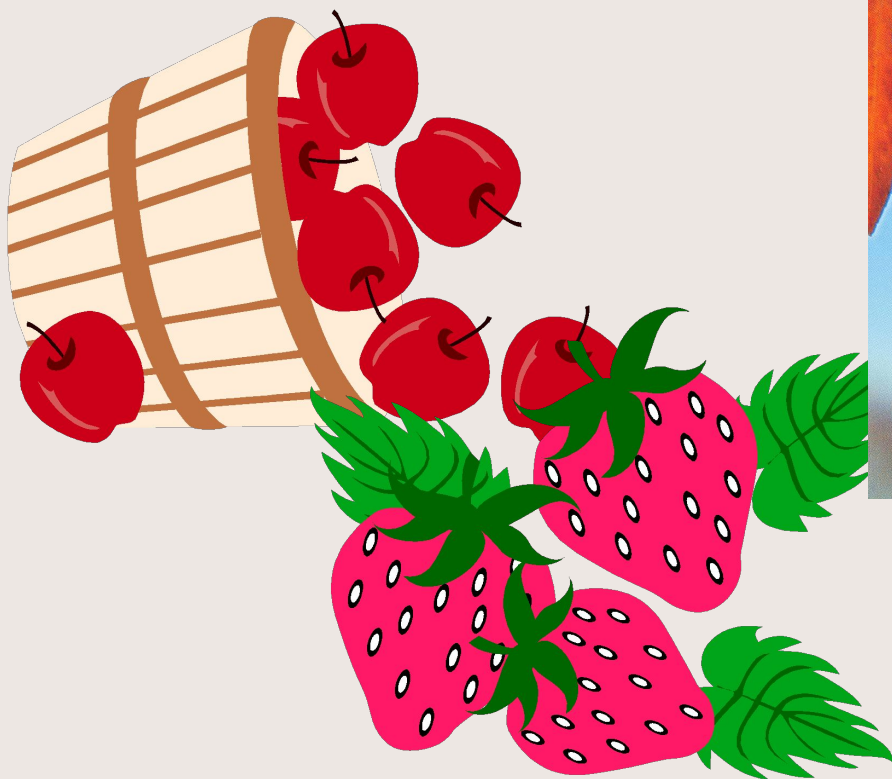
2 – гидроксипутандиовая кислота)

Группа – Двухосновная многоатомная оксикислота



Физические свойства: кристаллическое вещество, хорошо растворимое в воде.

Природные источники: содержится в недозрелых ягодах рябины, плодах яблок и груш, малине.



Использование:

(в кулинарии в виде кристаллов)

1. В производстве вина
2. В производстве фруктовых вод
3. В производстве кондитерских изделий
4. В производстве лекарственных средств

