**Строение**

**1**

**Какой атом кислорода входит в состав кислоты?**

**2**

**Какие кристаллы образует?**

**3**

**Молекулярная формула кислоты?**

**4**

**К каким кислотам относится?**

**История**

**1**

**Кто и когда получил Нобелевскую премию за открытие аскорбиновой кислоты?**

**2**

**Изучением проблем, связанных с функцией витамина С в организме человека, занимался…?**

**Свойства**

**1**

**Может ли человек синтезировать кислоту?**

**2**

**Растворимость в воде?**

**3**

**Наиболее характерные свойства?**

**4**

**Каков молекулярный вес?**

**Положительное влияние**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**УЛУСЫ ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**РАЗРУШАЮТ**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**ВРЕД (ГИПЕРВИТАМИНОЗ)**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**ОБНАРУЖЕНИЕ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ**

**1**

**2**

**3**

**4**