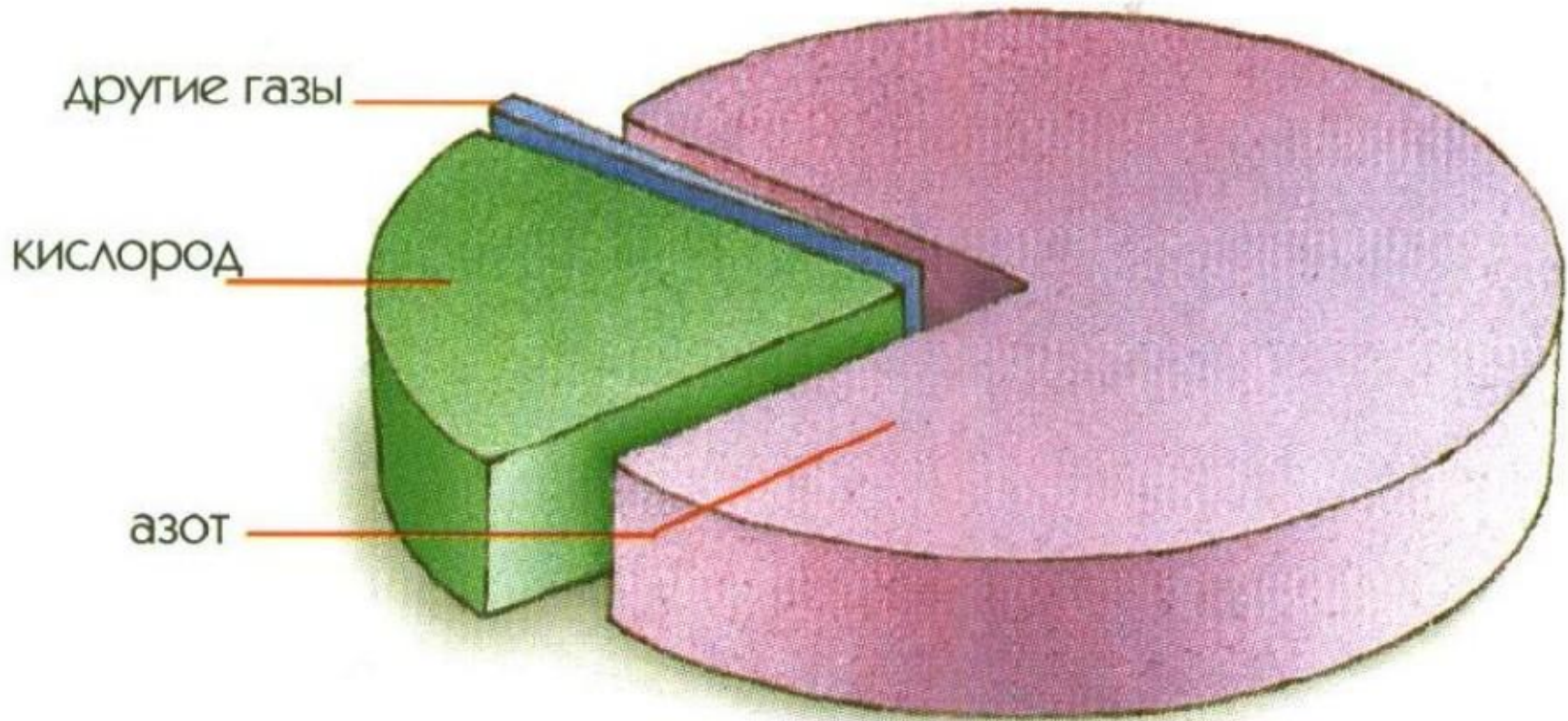


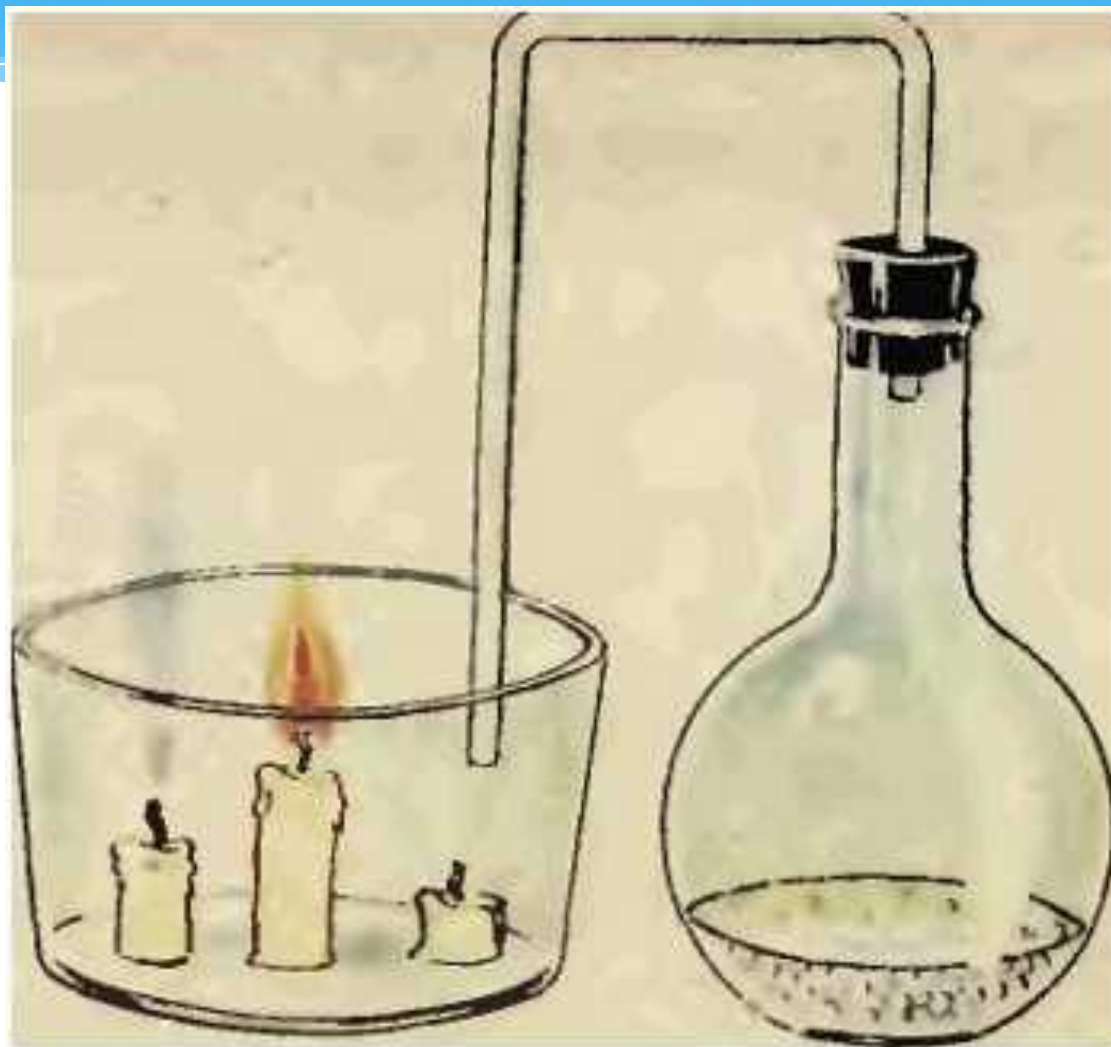
Углекислый газ



Углекислый газ



Углекислый газ



Применение углекислого газа



Газированные напитки



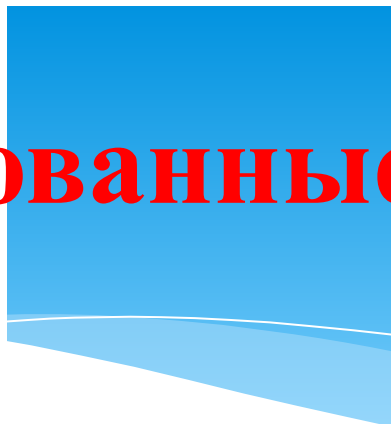
Газированные напитки



Газированные напитки



Газированные напитки



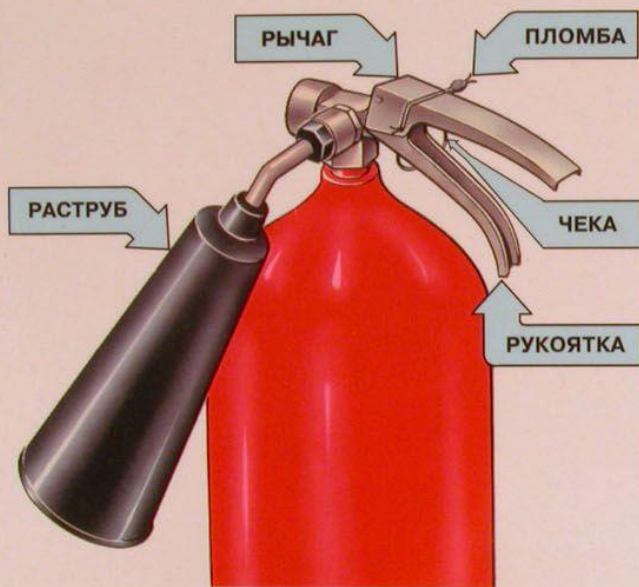
Газированные напитки



Тушение пожара

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

РУЧНЫЕ

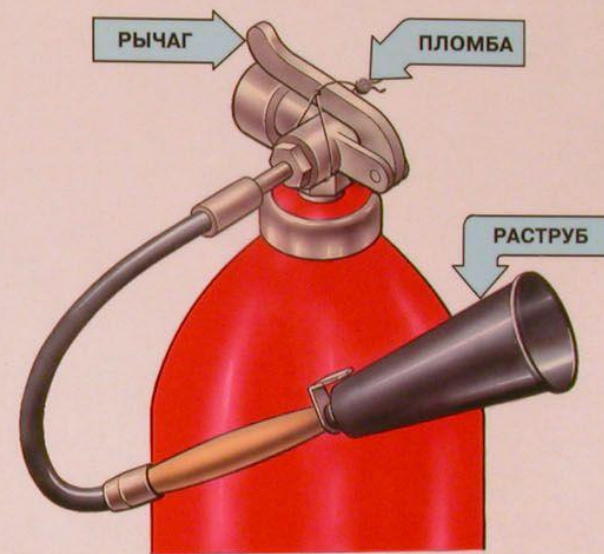


ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей. ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства CO_2 по сифонной трубке поступает к раструбу. CO_2 из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до -70°C) понижается. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ



ОУ-2



ОУ-6



ОУ-8

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-5	ОУ-6	ОУ-8	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-40	ОУ-80
Масса огнетушащего вещества, кг	1,4	2,1	3,5	4,2	5,6	7	14	28	56
Масса огнетушителя, кг	6,2	7,6	13,5	14,5	20	30	50	160	239
Длина струи, м	3	2,5	3	3	3	3	3	5	5
Продолжительность действия, с	8	9	9	10	15	15	15	15	15
Огнетушащая способность, м ² (бензин)	0,41	0,41	1,08	1,08	1,73	1,73	1,73	2,8	4,52



ОУ-10



ОУ-40



ОУ-80

Тушение пожара



Тушение пожара



Тушение пожара



Тушение пожара



Жидкий углекислый газ



Жидкий углекислый газ



Жидкий углекислый газ



Твёрдый углекислый газ – «сухой лёд»



Твёрдый углекислый газ – «сухой лёд»



Твёрдый углекислый газ – «сухой лёд»



Твёрдый углекислый газ – «сухой лёд»



Твёрдый углекислый газ – «сухой лёд»



Твёрдый углекислый газ – «сухой лёд»



Твёрдый углекислый газ – «сухой лёд»



Твёрдый углекислый газ – «сухой лёд»



Искусственный лёд на катке



Искусственный лёд на катке



Искусственный лёд на катке

