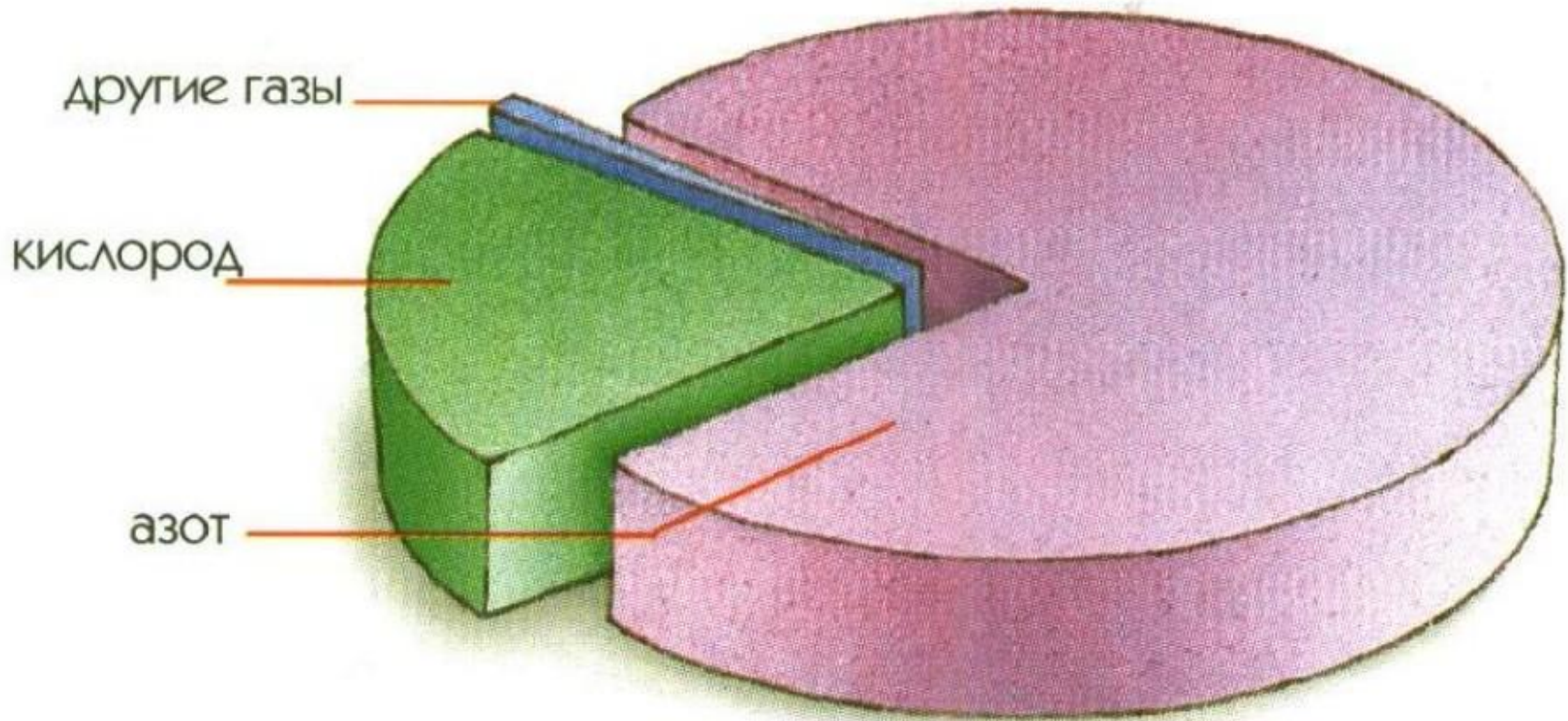


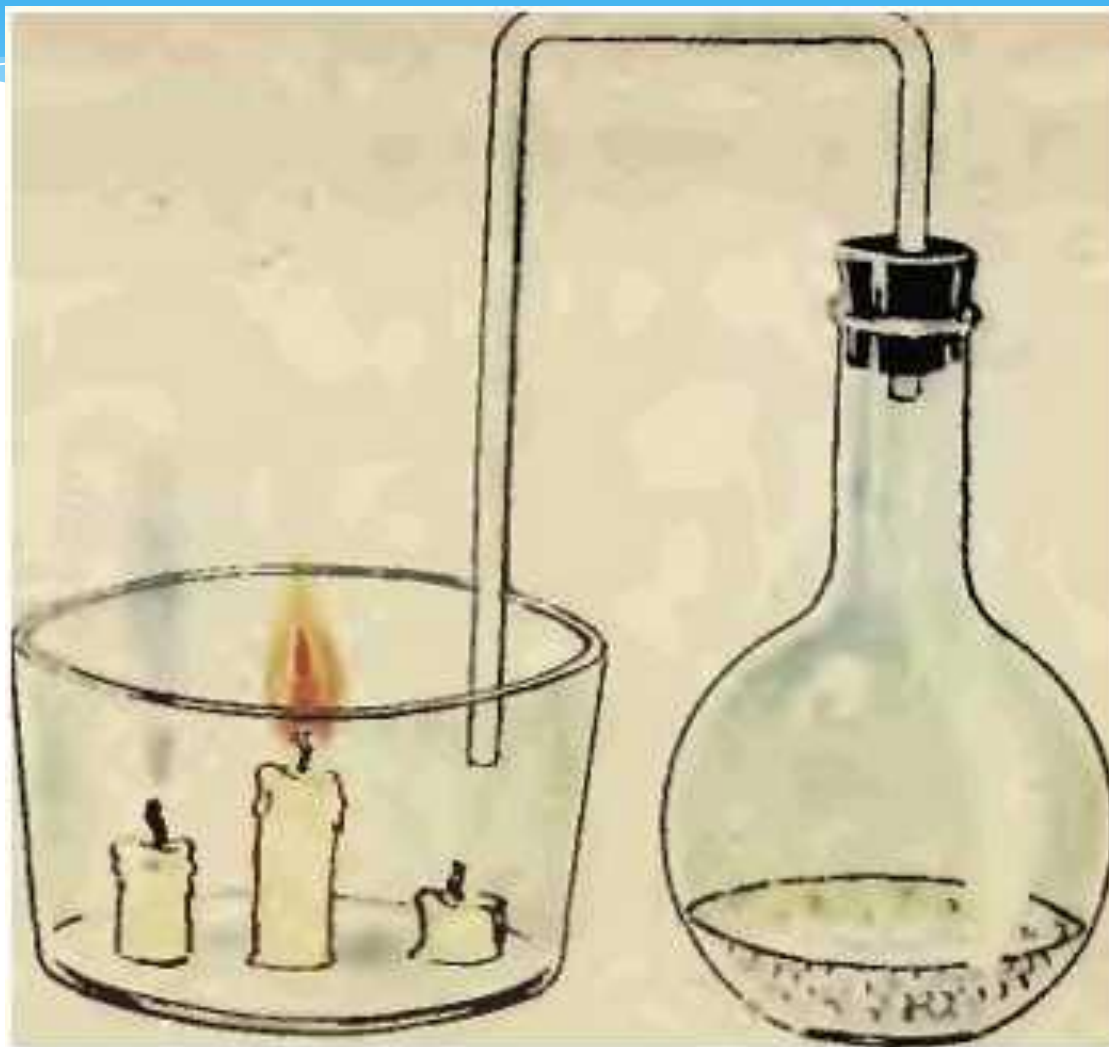
Углекислый газ



Углекислый газ



Углекислый газ



Применение углекислого газа



Газированные напитки



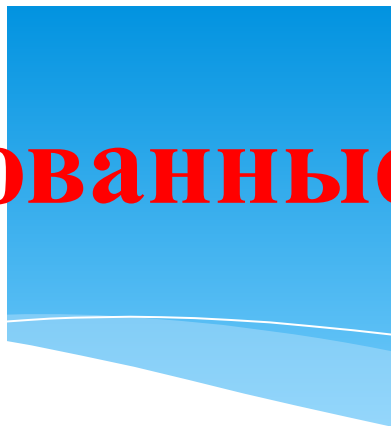
Газированные напитки



Газированные напитки



Газированные напитки



Газированные напитки



Тушение пожара

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

РУЧНЫЕ

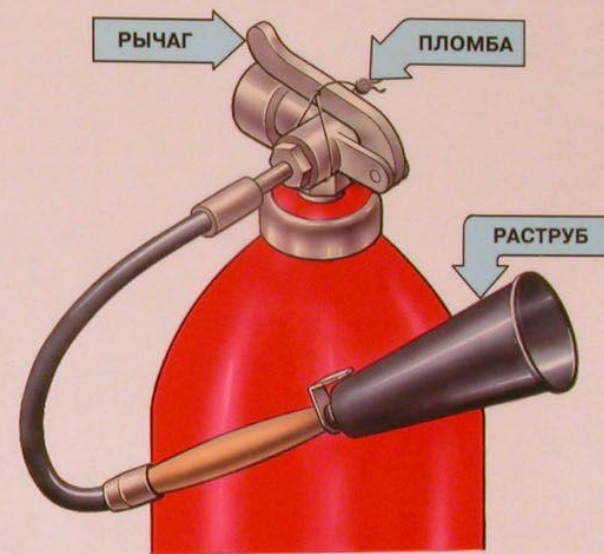


ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокиси 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

