



Ассоциация
победителей
олимпиад

Командное стратегическое московское соревнование — КОСМОС

Весенний сезон, I тур

Задание по основам безопасности жизнедеятельности

Средства защиты органов дыхания

Три видео в формате тик-ток на 1-2 минуты с информацией о средствах защиты органов дыхания. После 3 тестовых задания.

Видео 1. Противогаз

<https://drive.google.com/file/d/1ucM8EV52OEYVcAc9wIumH2vTgJm0kpHF/view?usp=sharing>

Задания

1. По какой команде можно снять противогаз?
 - а) «Отбой тревоги!»
 - б) «Отбой команды Газы!»
 - в) «Противогазы снять!»
2. Найдите лишний способ ношения противогаза:
 - а) «наготове»
 - б) «строевой»
 - в) в «боевом»
3. От каких веществ защищает противогаз?
 - а) психотропных
 - б) отравляющих
 - в) радиоактивных

Видео 2. Ватно-марлевая повязка

<https://drive.google.com/file/d/14MSy9KdKbgkGJzhdG5PEwzp2yEvLx9C2/view?usp=sharing>

Задания

1. При выбросе аммиака рекомендуется использовать для пропитки ватно-марлевой повязки:
а) 5% раствор лимонной кислоты
б) 2% раствор питьевой соды
в) 1,5 % раствор хлора
2. Какие материалы не нужны для изготовления?
а) вата
б) марля
в) эластичный бинт
3. Минимальная толщина ватной прослойки для повязки?
а) 2 см
б) 3 см
в) 5 см

Видео 3. Самоспасатель

<https://drive.google.com/file/d/1yOjmBVR2nszgdLQ5SPM1COKUID9Kf9gv/view?usp=sharing>

Задания

1. Какие органы не защищает самоспасатель?
а) органы дыхания
б) зрение
в) кожные покровы
2. Для защиты от каких опасностей предназначен самоспасатель?
а) от токсичных продуктов горения
б) от биологически опасных веществ
в) от радиоактивно опасных веществ
3. При включении самоспасателя, нужно в-первую очередь:
а) закрыть глаза
б) задержать дыхание
в) нажать на кнопку подачи воздуха