

# 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/lucM8EV52OEYVcAc9wlumH2vTgJm0kpHF/view?usp=sharing

#### <u>Задания</u>

- 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 <u>не</u> 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