

# **ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ**

**Составитель:  
Комарчук Лидия Владимировна,  
воспитатель МАДОУ г. Нижневартовска ДС №29 «Ёлочка»**

---

**Чтоб позаботиться о нас  
И защитить от газа, дыма  
В момент природного экстрима,  
Принёс учитель на показ  
То, что весьма необходимо  
В момент беды: ПРОТИВОГАЗ.**





**ПРОТИВОГАЗЫ** — ЭТО  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ  
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И  
ГЛАЗ ЧЕЛОВЕКА ОТ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ (ПАРОВ,  
ТУМАНА, ГАЗА, ДЫМА),  
НАХОДЯЩИХСЯ В  
ВОЗДУХЕ, А ТАКЖЕ ОТ  
ПАТОГЕННЫХ МИКРО-  
ОРГАНИЗМОВ И  
ТОКСИНОВ,  
НАХОДЯЩИХСЯ В  
АЭРОЗОЛЬНОМ  
СОСТОЯНИИ.

**Величину  
шлем-маски  
определяют  
по размеру  
окружности  
головы.**



**Противогазы  
надевают по  
команде  
«Противогазы  
готовь!»**



## Как правильно надеть противогаз

1. Достать противогаз из сумки.
2. Задержать дыхание и закрыть глаза.
3. Надеть противогаз. Для этого шлем-маску взять обеими руками за нижнюю часть, так чтобы большие пальцы были снаружи, а все остальные внутри. Подвести шлем-маску к подбородку и резким движением рук вверх и назад натянуть ее на голову так, чтобы не было складок, а очки находились на уровне глаз.
4. Сделать полный выдох, открыть глаза.

Противогаз нельзя одевать людям с ранениями головы, бронхиальной астмой, сердечной одышкой, заболеваниями кожи лица.

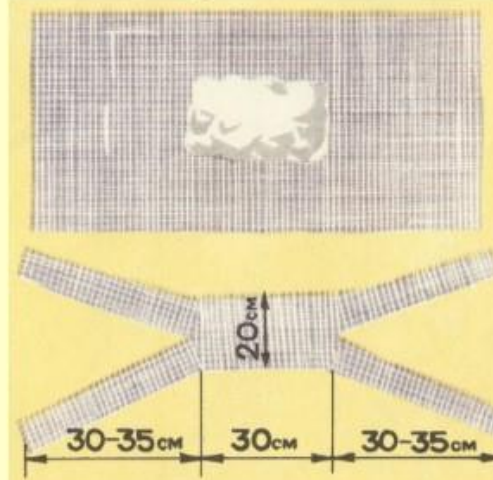


**Респираторы** — это облегченные средства защиты органов дыхания от различных видов пыли, в том числе и радиоактивной и бактериологических средств, ядовитых дымов. В качестве средства защиты от отравляющих веществ респираторы не используются. Респираторы для взрослых обеспечивают защиту в течение 12 ч, а детские — 4 ч. Респиратор не защищает глаза — для защиты глаз нужно использовать очки.



Ватно-марлевую повязку изготавливают из куска марли размером 100 X 50 см, на середине которого кладется слой ваты толщиной 1-2 см. Нижние концы завязываются на темени, а верхние - на затылке. Ватно-марлевая повязка должна плотно закрывать рот и нос.

### Ватно-марлевая повязка



Ватно-марлевая повязка изготавливается из куска марли размером 100×50 см, на середине которого кладется слой ваты толщиной 1—2 см.





1. **Какие существуют средства защиты по способу защитного действия?**
2. **От чего защищают противогазы? Респираторы?**
3. **Как определить размер противогазов ГП-5, ГП-7, респиратора?**
4. **Опишите устройство противогазов.**
5. **В каких положениях носится противогаз?**
6. **По какой команде надевают противогаз?**
7. **Как правильно надеть и снять противогаз?**
8. **Что относится к простейшим средствам защиты органов дыхания? Как их изготовить?**
9. **Что может служить в качестве подручных средств защиты органов дыхания и кожи?**