

*ГБОУ СОШ №1 п.г.т.Суходол муниципальный район
Сергиевский Самарская область*

Урок ОБЖ 10 класс

*В.В.Хабарова –учитель основ безопасности
жизнедеятельности*



*Тема урока «Средства
индивидуальной
защиты»*

Цель урока:

Сформировать представление об основных индивидуальных средствах защиты и изучить правила их использования.



Противогаз ГП – 5, ГП – 7.



ХимКомплектЗащита

ХимКомплектЗащита

Гражданские противогазы

ГП-5



Противогаз ГП – 7в



ХимКомплектЗащита

Противогаз ГП – 7вм



ХимКомплектЗащита

Изолирующий противогаз ИП – 4.



ХимКомплектЗащита

Изолирующий противогаз ИП – 5.



ХимКомплектЗащита

Противогаз детский ПДФ - Ш



ХимКомплектЗащита

Респираторы РУ – 60, РПГ – 67, «Лепесток»



Респиратор Р-2



ХимКомплектЗащита

Общий вид

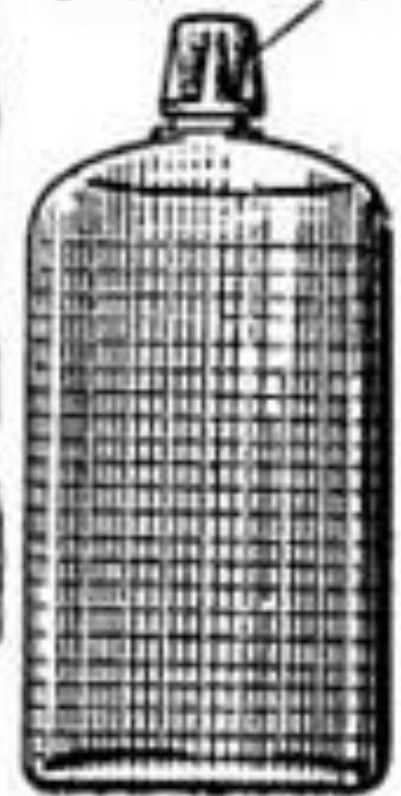
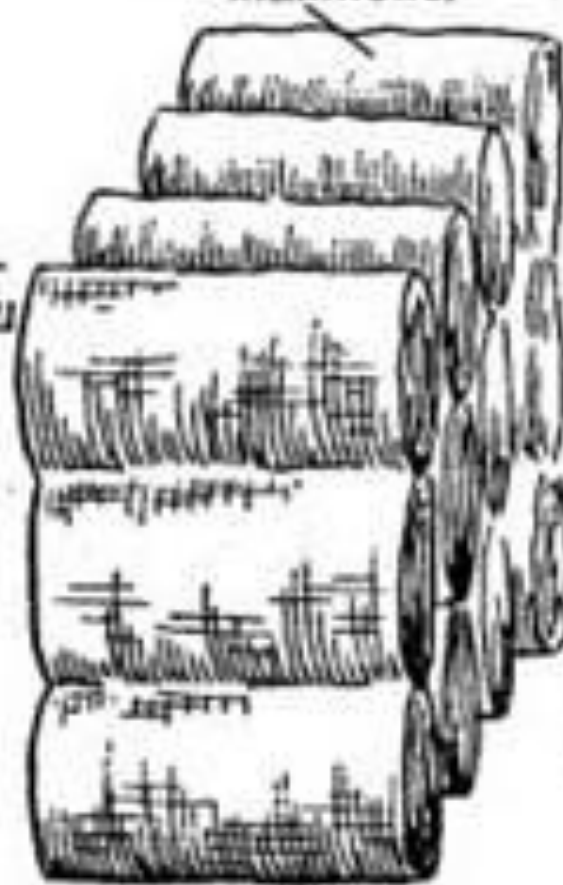


Линия вскрытия
оболочки
пакета

Содержимое пакета

Ватно-марлевые
тампоны

Флакон
с жидкостью



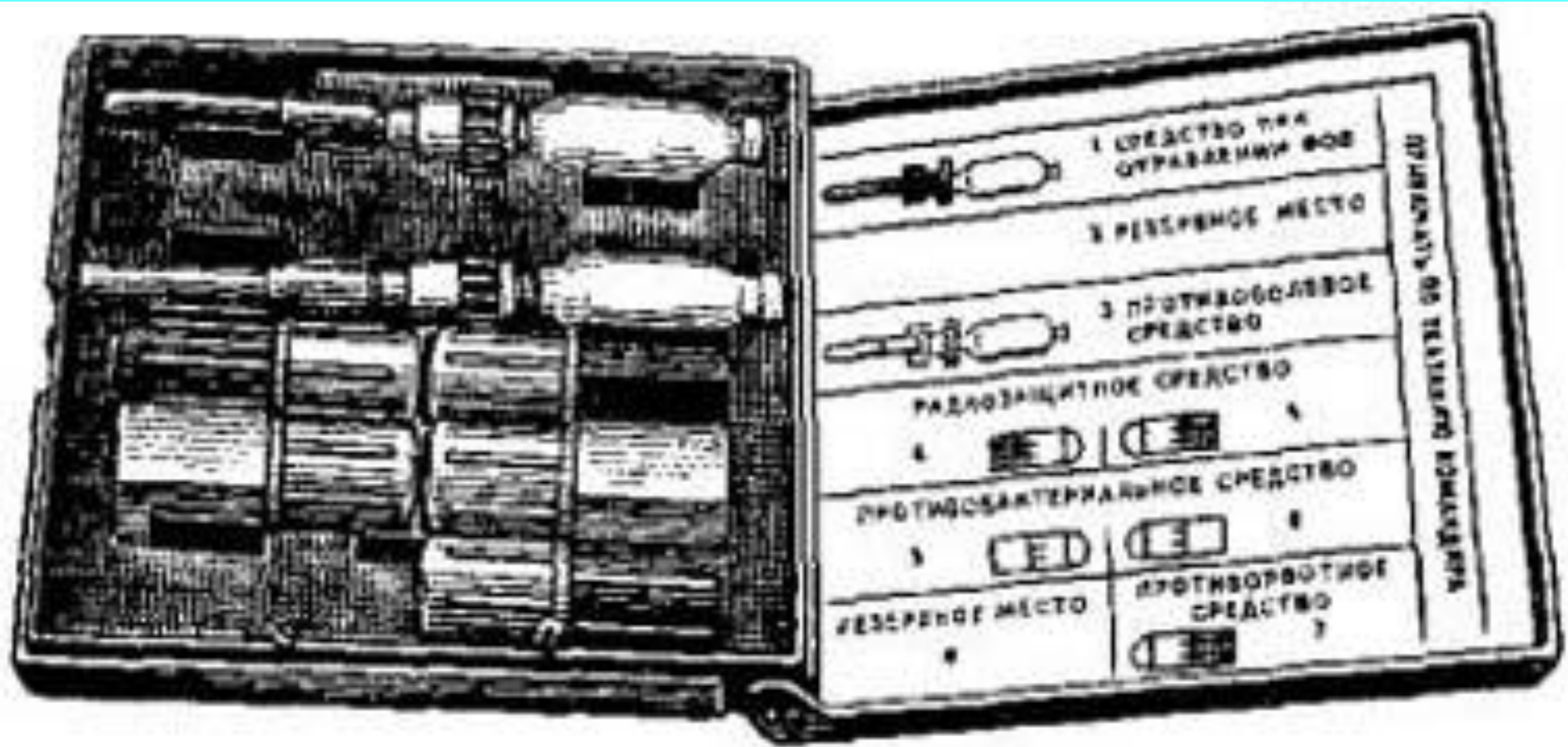
*Пакет противохимический индивидуальный
(ИПП-8)*

Газодымозащитный комплект ГДЗК-У Капюшон защитный «Феникс»



Защитная одежда Л-1, ОЗК.





Аптечка индивидуальная (АИ)

ВАТНО-МАРЛЕВАЯ ПОВЯЗКА

ВАТНО-МАРЛЕВАЯ ПОВЯЗКА

1 На кусок марли (100x50 см) кладут слой ваты (30x20 см) затем марлю сгибают с обеих сторон, закрывая вату.



2 Концы марли подрезают так, чтобы образовалось две пары завязок.



3 Повязку необходимо обработать в растворе, приготовленном, в зависимости от pH вредного вещества.

4 Готовую повязку накладывают на нос и рот, верхняя пара завязок крепится на затылке за ушами, нижняя—на темени.

ПОРТАТИВНЫЙ ПРОТИВОГАЗОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР

ОТКРЫТЬ И ОДЕТЬ



АЛИНА® 200AVK



Ответить на вопросы

1. Как можно разделить по назначению СИЗ?
2. Что относится к средствам защиты органов дыхания?
3. Как можно изготовить ватно-марлевую повязку?
4. Что относится к средствам защиты кожи?
5. Что относят к медицинским средствам защиты и профилактики?

*Спасибо за
внимание*