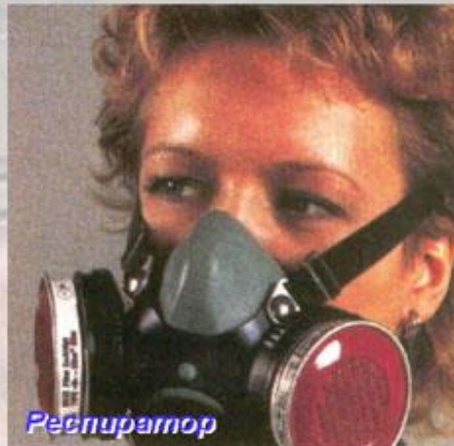


СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПРАВИЛА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Цель: познакомиться с основными средствами индивидуальной защиты, научиться правильному пользованию ими.

Средства индивидуальной защиты населения предназначаются для защиты от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств.

Изготовление ватно-марлевой повязки.

Понадобится кусок марли длиной 100 см и шириной 50 см, упаковка ваты, свернутой в рулон. Разложить марлю на столе, посередине выложить слой ваты толщиной 1-2 см в виде прямоугольника длиной 30 см и шириной 20 см. Загнуть марлю с обеих сторон, чтобы она полностью закрыла вату. Прошить повязку по периметру ватной прослойки крупными, но не тугими стежками.

Концы повязки разрезать вдоль на две части, чтобы с каждой стороны получилось по две завязки. Такая ватно-марлевая повязка может предохранять рот и нос одновременно, при этом верхние концы повязки завязывают на темени, а нижние – на затылке.

Помните: чем толще слой ваты, тем меньше вредных веществ попадет в ваш организм, поэтому можно сделать несколько повязок разной толщины.

Порядок изготовления ватно-марлевой повязки.







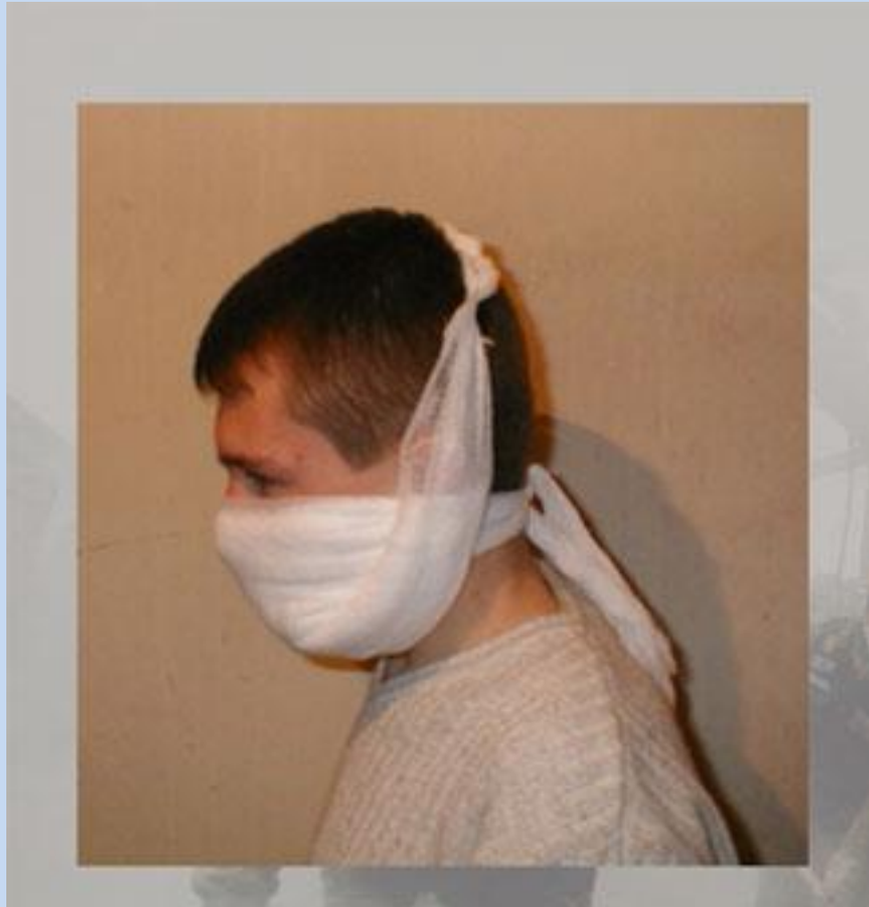




Нижние концы повязки завязываются на темени



Верхние концы повязки завязываются на затылке



Итог урока.

познакомились с основными средствами индивидуальной защиты, научились правильному пользованию ими.

Какие средства относятся к простейшим средствам защиты органов дыхания?

Что относится к средствам индивидуальной защиты кожи?

Домашнее задание: изготовить ватно-марлевую повязку, перечислить средства индивидуальной защиты кожи, знать правила их использования;

изготовить планы-схемы эвакуации из школьных аудиторий при ЧС.