

02.02.2022 г .

Группа 13ПК.

Тема: Безопасное поведение человека в условиях химического заражения территорий

Задание на урок:

1. Зарегистрируйтесь на платформе «Российская электронная школа»

Сегодня мы познакомимся с основными видами аварий и катастроф, которые происходят на химически опасных объектах.

Вы узнаете основные опасные и поражающие факторы химических аварий на производстве.

Мы рассмотрим основные механизмы заражения опасными химическими элементами живых организмов и территории.

Вы узнаете основные средства защиты и алгоритм безопасного поведения человека в условиях химического заражения.

В завершении урока, встретимся с экспертом по защите человека и территорий от поражения аварийнохимически опасными веществами.

Вы узнаете: основные термины темы, наиболее распространенные аварийно химически опасные вещества, основные поражающие факторы химического заражения и особенности аварий и катастроф на химически опасных объектах, общие правила поведения при возникновении химических опасностей и угроз.

Вы научитесь: различать опасные химические вещества, классифицировать их по группам воздействия на организм человека, применять правила безопасного поведения при угрозе возникновения аварий с выбросом опасных химических веществ.

Вы сможете: руководствоваться существующими правилами безопасного поведения в условиях поражения территории химически опасными веществами.

2. Изучите тему урока по указанной ссылке

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3331/main/>

3. Выполните задание к изученному материалу, пройдя по ссылкам

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3331/train/#193460> – задание 1

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3331/control/1/#193469> – задание 2

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3331/control/2/#193474> – задание 3

Выполненные задания присылайте на почту преподавателя motorin79@bk.ru