

03.06.2020

Доброе утро! Сегодня у нас третий день пятидневных сборов. Вот задание на сегодня.

Инструкция по работе с разделом: «Радиационная, химическая и биологическая защита».

- Изучить памятку действий при сигнале «Внимание всем!»
<https://sch21.siteedu.ru/media/sub/1601/files/signale-vnimanie-vsem.pdf>
- Изучить презентацию «Организация радиационной, химической и биологической защиты населения» <https://sch21.siteedu.ru/media/sub/1601/files/prezentatsiya-1.pptx>
- Изучить памятку правила поведения при аварии на РОО
<https://sch21.siteedu.ru/media/sub/1601/files/na-radiatsionno-opasnom-obekte.pdf>
- Изучить памятку правила поведения при аварии <https://sch21.siteedu.ru/media/sub/1601/files/na-himicheski-opasnom-obekte.pdf>
- Посмотреть презентацию «СИЗ»
<https://sch21.siteedu.ru/media/sub/1601/files/prezentatsiya-2.pdf>
Посмотреть видео СИЗ и КЗ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3327/main/>
- Посмотреть видео Доврачебная помощь при радиационном поражении
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3322/main/>
- Выполнить <https://sch21.siteedu.ru/media/sub/1601/files/zadanie-rhib-zaschita.docx>, ответы прислать учителю ОБЖ
- Сшить ватно – марлевую повязку, согласно инструкции ([документ ватно – марлевая повязка \(DOCX, 0.1 Мб.\)](#)).
- Фото в ватно – марлевой повязке прислать учителю ОБЖ.

Инструкция по работе с разделом «Строевая подготовка»

1. Посмотреть презентации <https://sch21.siteedu.ru/media/sub/1601/files/stroi-podrazdelenij-v-peshem-poryadke-i-komandyi-upravleniya-imi.pdf> ;

<https://sch21.siteedu.ru/media/sub/1601/files/stroevyie-priemyi-i-dejstviya-bez-oruzhiya.pdf>

2. Посмотреть видео <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13348685420792873644&text=%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&path=wizard&parent-reqid=1588859199411025-47330773766451646500125-production-app-host-man-web-yp-184&redircnt=1588859204.1>

3. Выйти на сайт Российской электронной школы (можно без регистрации) РЭШ,
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4819/main/148529/>

4. Выполнить тренировочный тест <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4819/train/148535/>
Прислать скриншот результатов теста