

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ СБОРОВ 10 КЛАСС (ЮНОШИ)**

**День 5 18.05.2020**

Урок	Время	Способ	Тема урока (занятия)	Ресурс	Материалы УМК
1	9.00 - 9.30	С помощью ЭОР, АСУ	Военно-медицинская подготовка	<p align="center"><b>День 5. Тема 10.</b></p> <p>Ссылка для скачивания файлов:  <a href="https://cloud.mail.ru/stock/jhLDnRPq6Cu5kWhkUXxhDXJj">https://cloud.mail.ru/stock/jhLDnRPq6Cu5kWhkUXxhDXJj</a>                      1.Читайте текстовый документ                      2.Просматривайте презентацию                      Если нет связи, то см.учебник</p> <p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник.: базовый и профильный уровни уровни. М.: Просвещение, 2018. 304 с. (страницы 48 – 56)                      (Стр.149 -180) учебник ОБЖ10-11 кл.                      Ким.С.В., Горский В.А. М.Издательский центр «Вентана-Граф»2019.                      Фильм по теме 10 «Военно-медицинская подготовка.                      Ссылка: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eNf9krSNgYw">https://www.youtube.com/watch?v=eNf9krSNgYw</a>                      РЭШ. Раздел «Основы военной службы»  <a href="https://resh.edu.ru/subject/23/">https://resh.edu.ru/subject/23/</a>                      Видео материалы  <a href="https://cloud.mail.ru/public/3hF6/5wcUHvUMf">https://cloud.mail.ru/public/3hF6/5wcUHvUMf</a>                      Наглядный материал  <a href="https://cloud.mail.ru/public/4ahQ/2eq1uC887">https://cloud.mail.ru/public/4ahQ/2eq1uC887</a>                      Результаты отправляем в VK. Vaiber.                      E-mail: <a href="mailto:khaba-valentina2015@mail.ru">khaba-valentina2015@mail.ru</a></p>	-Нормативные документы -Перечень ресурсов -Видеоматериалы -Электронная презентация
2	9.40 - 10.10	Самостоятельная работа	Военно-медицинская подготовка	<p align="center"><b>Тема 10</b></p> <p>Ссылка для скачивания файлов:  <a href="https://cloud.mail.ru/stock/jhLDnRPq6Cu5kWhkUXxhDXJj">https://cloud.mail.ru/stock/jhLDnRPq6Cu5kWhkUXxhDXJj</a>                      1.Читайте текстовый документ                      2.Просматривайте презентацию                      Если нет связи, то см.учебник</p> <p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник.: базовый и профильный уровни уровни. М.: Просвещение, 2018. 304 с.</p>	Учебный материал

				(страницы 48 – 56) (Стр.149 -180) учебник ОБЖ10-11 кл. Ким.С.В., Горский В.А. М.Издательский центр «Вентана-Граф»2019.	
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР, АСУ	Радиационная, химическая и биологическая защита	<b>День 5 . Тема 11.</b> Ссылка для скачивания : <a href="https://cloud.mail.ru/stock/jhLDnRPq6Cu5kWhkUXxhDXJj">https://cloud.mail.ru/stock/jhLDnRPq6Cu5kWhkUXxhDXJj</a> (День 5) 1. Читайте текстовый документ 2.Просмотрите презентацию Если не связи, тосм.учебник: Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник.: базовый и профильный уровни уровень. М.: Просвещение, 2018. 304 с. Ким.С.В., Горский В.А. М.Издательский центр «Вентана-Граф»2019. учебник ОБЖ10-11 кл. (страницы 369- 374)	-Нормативные документы -Перечень ресурсов -Видеоматериалы -Электронная презентация
	11.00- 11.30	Практическая работа	По итогам всех пройденных тем	<b>Тема 11.</b> Ссылка для скачивания: <a href="https://cloud.mail.ru/stock/jhLDnRPq6Cu5kWhkUXxhDXJj">https://cloud.mail.ru/stock/jhLDnRPq6Cu5kWhkUXxhDXJj</a> Итоговая проверочная работа КИМ (1 – 11 темы) Результаты отправляем в VK. Vaiber. E-mail: <a href="mailto:khaba-valentina2015@mail.ru">khaba-valentina2015@mail.ru</a>	КИМ