

Расписание занятий на пятницу 22.05.2020 г. группа №10
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1	-	С помощью РЭШ	Основы военной службы Смирнов А.П	Военно-медицинская подготовка	Перечень ресурсов по теме 10 «Военно-медицинская подготовка». 1. Военно-медицинская подготовка. М.: Медицина, 1983. 465 с. 2. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2018. 304 с. (страницы 48 – 56) 3. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: Сборник ситуативных задач. 10-11 кл. М.: Просвещение, 2016. 128 с. 4. Лагчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Тетрадь для оценки качества знаний. 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018. 80 с. 5. Лагчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь для любого учебника. 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018, 64 с.	Видеоурок
2	-	С помощью РЭШ	Основы военной службы Смирнов А.П	Военно-медицинская подготовка	Интернет-ресурсы: 1. Материалы Российской электронной школы (РЭШ) Раздел «Основы военной службы» https://resh.edu.ru/subject/23/ 2. Видеоматериалы https://cloud.mail.ru/public/3hF6/5wcUNvUMf 3. Наглядный материал https://cloud.mail.ru/public/4ahQ/2eq1uC887	
3	-	С помощью РЭШ	Основы военной службы Смирнов А.П	Радиационная, химическая и биологическая защита	Перечень ресурсов по теме 5 «Общевойсковые уставы. Строевая дисциплина» Список литературы: 1. Покрышкин А.Б. Радиационная, химическая и биологическая защита. Учебное пособие. Под редакцией Е.Н.Старшинова 2007 г. - 115 с. 2. Емельянов В.М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / В.М. Емельянов, В.Н. Коханов, П.А. Некрасов. - М.: Академический проект, 2003. - 482 с. 3. Кудрич Л.А. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения в мирное и военное время. Учебное пособие / Л.А. Кудрич, С.В. Жуков, Е.Г. Королук. - Тверь, 2006. - 103 с. 4. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2018. 304 с. (страницы 48 – 56) 5. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: Сборник ситуативных задач. 10-11 кл. М.: Просвещение, 2016. 128 с. 6. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Тетрадь для оценки качества знаний. 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018. 80 с. 7. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь для любого учебника. 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018, 64 с.	Видеоурок
4		С помощью РЭШ	Основы военной службы Смирнов А.П	Радиационная, химическая и биологическая защита	Интернет-ресурсы: 1. Материалы Российской электронной школы (РЭШ) Раздел «Основы военной службы» https://resh.edu.ru/subject/23/ 2. Видеоматериалы https://cloud.mail.ru/public/3hF6/5wcUNvUMf 3. Наглядный материал https://cloud.mail.ru/public/4ahQ/2eq1uC887	

Расписание занятий на пятницу 22.05.2020 г. группа №11

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1	-	С помощью РЭШ	Основы военной службы Смирнов А.П	Военно-медицинская подготовка	Перечень ресурсов по теме 10 «Военно-медицинская подготовка». 1. Военно-медицинская подготовка. М.: Медицина, 1983. 465 с. 2. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2018. 304 с. (страницы 48 – 56) 3. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: Сборник ситуативных задач. 10-11 кл. М.: Просвещение, 2016. 128 с. 4. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Тетрадь для оценки качества знаний. 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018. 80 с. 5. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь для любого учебника. 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018, 64 с. Интернет-ресурсы: 1. Материалы Российской электронной школы (РЭШ) Раздел «Основы военной службы» https://resh.edu.ru/subject/23/ 2. Видеоматериалы https://cloud.mail.ru/public/3hF6/5wcUHvUMf 3. Наглядный материал https://cloud.mail.ru/public/4ahQ/2eq1uC887	Видеоурок
2	-	С помощью РЭШ	Основы военной службы Смирнов А.П	Военно-медицинская подготовка	Перечень ресурсов по теме 10 «Военно-медицинская подготовка». 1. Военно-медицинская подготовка. М.: Медицина, 1983. 465 с. 2. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2018. 304 с. (страницы 48 – 56) 3. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: Сборник ситуативных задач. 10-11 кл. М.: Просвещение, 2016. 128 с. 4. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Тетрадь для оценки качества знаний. 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018. 80 с. 5. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь для любого учебника. 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018, 64 с. Интернет-ресурсы: 1. Материалы Российской электронной школы (РЭШ) Раздел «Основы военной службы» https://resh.edu.ru/subject/23/ 2. Видеоматериалы https://cloud.mail.ru/public/3hF6/5wcUHvUMf 3. Наглядный материал https://cloud.mail.ru/public/4ahQ/2eq1uC887	
3	-	С помощью РЭШ	Основы военной службы Смирнов А.П	Радиационная, химическая и биологическая защита	Перечень ресурсов по теме 5 «Общевойсковые уставы. Строевая дисциплина» Список литературы: 1. Покрышкин А.Б. Радиационная, химическая и биологическая защита. Учебное пособие. Под редакцией Е.Н.Старшинова 2007 г. - 115 с. 2. Емельянов В.М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / В.М. Емельянов, В.Н. Коханов, П.А. Некрасов. - М.: Академический проект, 2003. - 482 с. 3. Кудрич Л.А. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения в мирное и военное время. Учебное пособие / Л.А. Кудрич, С.В. Жуков, Е.Г. Королук. - Тверь, 2006. - 103 с. 4. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2018. 304 с. (страницы 48 – 56) 5. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: Сборник ситуативных задач. 10-11 кл. М.: Просвещение, 2016. 128 с. 6. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Тетрадь для оценки качества знаний. 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018. 80 с. 7. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь для любого учебника. 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018, 64 с. Интернет-ресурсы: 1. Материалы Российской электронной школы (РЭШ) Раздел «Основы военной службы» https://resh.edu.ru/subject/23/ 2. Видеоматериалы https://cloud.mail.ru/public/3hF6/5wcUHvUMf 3. Наглядный материал https://cloud.mail.ru/public/4ahQ/2eq1uC887	Видеоурок
4		С помощью РЭШ	Основы военной службы Смирнов А.П	Радиационная, химическая и биологическая защита	Перечень ресурсов по теме 5 «Общевойсковые уставы. Строевая дисциплина» Список литературы: 1. Покрышкин А.Б. Радиационная, химическая и биологическая защита. Учебное пособие. Под редакцией Е.Н.Старшинова 2007 г. - 115 с. 2. Емельянов В.М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / В.М. Емельянов, В.Н. Коханов, П.А. Некрасов. - М.: Академический проект, 2003. - 482 с. 3. Кудрич Л.А. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения в мирное и военное время. Учебное пособие / Л.А. Кудрич, С.В. Жуков, Е.Г. Королук. - Тверь, 2006. - 103 с. 4. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2018. 304 с. (страницы 48 – 56) 5. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: Сборник ситуативных задач. 10-11 кл. М.: Просвещение, 2016. 128 с. 6. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Тетрадь для оценки качества знаний. 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018. 80 с. 7. Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь для любого учебника. 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2018, 64 с. Интернет-ресурсы: 1. Материалы Российской электронной школы (РЭШ) Раздел «Основы военной службы» https://resh.edu.ru/subject/23/ 2. Видеоматериалы https://cloud.mail.ru/public/3hF6/5wcUHvUMf 3. Наглядный материал https://cloud.mail.ru/public/4ahQ/2eq1uC887	