

**Расписание учебных занятий на 13.05.2020 по ППКРС 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),
1курс, группа 111Н**

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
13.05.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	УД Математика Науменко О. Е.	Показательные и логарифмические функции.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. Образовательный ресурс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/pokazatelnaia-i-logarifmicheskaia-funktciia-9160/logarifmicheskaia-funktciia-9167	<i>Задание</i> Решить тренировочные задачи с использованием теоретического материала ЭР по теме	olga1963.08@mail.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	3-4 урок 10:20-11:30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Электроизмерительные приборы. Виды и методы электрических измерений. Классификация электроизмерительных приборов.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	УД Математика Науменко О. Е.	Обратные тригонометрические функции.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. Образовательный ресурс «ЯКласс» https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/trigonometricheskie-funktciia-10781/obratnye-trigonometricheskie-funktciia-profilnyi-10881	<i>Задание</i> Составить конспект, построить графики функций.	olga1963.08@mail.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы инженерной графики Иванов О.М.	Графическая работа №3 «Выполнить эскиз детали применив необходимые разрезы»	Учебник «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	Выполнить задание полученное по раздаточному материалу.	oleg13087@mail.ru	Выполненное задание прислать до 18.05.2020

**Расписание учебных занятий на 13.05.2020 по ППКРС 43.01.07.Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования,
1 курс, группа 211Н**

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
13.05.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Проблемы и перспективы производства электроэнергии. Производство электроэнергии с использованием возобновляемых источников.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	<i>УД Математика</i> Науменко О. Е.	Обратные тригонометрические функции.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. Образовательный ресурс «ЯКласс» https://www.yaclass.ru/p/algebra/10-klass/trigonometricheskie-funktcii-10781/obratnye-trigonometricheskie-funktcii-profilnyi-10881	<i>Задание</i> Составить конспект, построить графики функций.	olga1963.08@mail.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы технической графики Иванов О.М.	Графическая работа №4 «Чтение и выполнение эскиза детали»	Учебник «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С	Выполнить чертеж детали применив необходимые разрезы. Формат А4. Выполнить задание, полученное по раздаточному материалу.	oleg13087@mail.ru	Выполненное задание прислать до 18.05.2020

	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	<i>УД Математика</i> <i>Науменко О. Е.</i>	Преобразование графиков.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. Видеоурок: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=879675712604303040&text=преобразование%20графиков%20функций	<i>Задание</i> Решить тренировочные задачи с использованием теоретического материала	olga1963.08@mail.ru	<i>Выполненное задание прислать до 14.05.2020</i>
--	------------------------------	---	---	-----------------------------	--	--	--	---

Расписание учебных занятий на 13.05.2020 по ППКРС Маляр курс, группа 411Н

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
13.05.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10							
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы компьютерной грамотности Авдоница О.А.	Социальные сервисы	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР: https://yadi.sk/d/XCfRhOd9u63OUg	Выполнение самостоятельной практической работы и оформление отчета по ней	oxana_2007@mail.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Выполнение всех операций по окраске поверхностей	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Составление технологической карты выполнения работ	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Выполнение всех операций по окраске поверхностей	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Составление технологической карты выполнения работ	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020

Расписание учебных занятий на 13.05.2020 по ППКРС Столяр строительный 1курс, группа 511Н

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
13.05.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы компьютерной грамотности Авдонина О.А.	Социальные сервисы	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР: https://yadi.sk/d/XCfRhOd9u63OUg	Выполнение самостоятельной практической работы и оформление отчета по ней	oxana_2007@mail.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Резание вдоль волокон.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Резание поперек волокон.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Резание поперек волокон.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 14.05.2020