

Расписание учебных занятий на 08.06.2020 по ППКРС

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 1курс, группа 111Н

Дата, день недели	№ урока (парами)	Вид учебной деятельности, способ	Название УД, МДК, ФИО преподавателя	Тема занятия	Используемые ресурсы	Самостоятельная работа студента	Эл. адрес для отправки на проверку	Примечание
08.06.2020, понедельник	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Физика, Калинин Д.А.	Итоговая контрольная работа за 1 курс	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Выполнить тестовое задание, решить задачи	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 10:30 08.06.2020
	3-4 урок 10:20-11:30	Онлайн-урок в ТИМС	УД русский язык, Беликова Н. А.	Знаки препинания в бессоюзных предложениях.	Использовать: теоретический материал текстового документа задания, предложенного в ТИМС	Расставьте знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях (см. текстовый документ в задании к уроку в ТИМС)	https://vk.com/id124990605 . Отчёт в ТИМС	Срок выполнения задания- 8 июня
	5-6 урок 11.40-12.50	Время на подключение группы						
		Самостоятельная работа с ЭОР	УД Обществознание Лукьянова Ф.Б	Урок 43-44 Особенности современной экономики России	teams.microsoft.com	Выполнить практическое задание стр. 59 № 57 Международная торговля и стр. 62 № 60 Глобальные экономические проблемы	luckyano wa.fidani ya@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 09.06.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Дмитриев А.К	Совершенствование техники бега на различные дистанции	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР.	https://yandex.ru/video/preview/?filmId		Домашнее задание не предусмотрено

Расписание учебных занятий на 09.06.2020 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>
09.06.2020, вторник	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с ЭОР	УД Обществознание Лукьянова Ф.Б	Урок 45-46 Итоговая контрольная работа	Учебник Экономика А.И. Гомола, В.И. Кириллов	Выполнить итоговый тест по теме	luckyano wa.fidani ya@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 10.06.2020
	3-4 урок 10.20-11.30	Онлайн-урок в ТИМС	<i>УД русский язык, Беликова Н. А.</i>	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи.	Использовать: теоретический материал текстового документа задания, предложенного к уроку в ТИМС	Запишите предложения, расставляя недостающие знаки препинания. Объясните знаки препинания, используя схемы	https://vk.com/id124990605 . Отчёт в ТИМС	Срок выполнения задания-9 июня
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура Дмитриев А.К.	Равномерный бег на дистанцию 3000 м	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР.	https://yandex.ru/video/preview/?filmId		Домашнее задание не предусмотрено
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Проблемы и перспективы производства электроэнергии в России. Производство эл.энергии с помощью возобновляемых источников. Подготовка к диф.зачету	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем, наработанный студентом	Записать конспект, повторить ранее пройденный материал	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 11.06.2020

Расписание учебных занятий на 10.06.2020 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>
10.06.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Контрольная работа в ТИМС	<i>УД русский язык, Беликова Н. А.</i>	Итоговая контрольная работа	Использовать : материал теста, размещённого в ТИМС	Выполните тест на предложенном ресурсе.	https://vk.com/id124990605. Отчёт в ТИМС	Срок выполнения задания-10 июня
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	<i>УД Математика Науменко О. Е.</i>	Контрольная работа за 1курс	Использовать: Материал, предложенный преподавателем.	<i>Задание</i> Решить задачи по материалу, предложенному преподавателем	olqa1963.08@mail.ru	<i>Выполненное задание прислать до 11.06.2020</i>
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Физика, Калинин Д.А.	Решение задач	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Решить задачи	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 12.06.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Проблемы и перспективы производства электроэнергии в России. Производство эл.энергии с помощью возобновляемых источников. Подготовка к диф.зачету	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем, наработанный студентом	Записать конспект, повторить ранее пройденный материал	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 11.06.2020

Расписание учебных занятий на 11.06.2020 по ППКРС 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 1курс, группа 111Н

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парам)</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>
11.06.2020, четверг	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Физика, Калинин Д.А.	Решение задач	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Решить задачи	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 12.06.2020
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Проблемы и перспективы производства электроэнергии в России. Производство эл.энергии с помощью возобновляемых источников. Подготовка к диф.зачету	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем, наработанный студентом	Записать конспект, повторить ранее пройденный материал	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 12.06.2020
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура Дмитриев А.К.	Выполнение зачетных норм кросс	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР.	https://yandex.ru/video/preview/?filmId		
	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.	УД. Основы безопасности жизнедеятельности и Михайлов В.С.	Первая медицинская помощь при кровотечениях.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР. bzh_uchebnik.pdf	Параграф 8.2, стр. 93- 94, ответить на вопросы 4-5	mih4ilov.vasil@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 12.06.2020 г.	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.

Расписание учебных занятий на 13.06.2020 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>
13.06.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.	УД. Основы безопасности жизнедеятельности Михайлов В.С.	Первая медицинская помощь при кровотечениях.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР. bzh_uchebnik.pdf	Параграф 8.2, стр. 93- 94, ответить на вопросы 4-5	mih4ilov.yasil@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 14.06.2020г.
	3-4 урок 10.20-11.30	Сдача зачёта	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Дифференцированный зачёт	Использовать: Теоретический и практический материал, наработанный студентом	–	Kalinin_d91@mail.ru	–
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа	Основы материаловедения	Абразивные материалы. Изучение структуры полимеров	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Изучить материал темы по презентации и ссылкам. Просмотреть видеоролики	goshanel@mail.ru , https://vk.com/id10413107	Работу выполнить до 15.06.20г Для консультаций использовать страничку в ВК https://vk.com/id10413107 79, сервис Microsoft Teams
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Физика, Калинин Д.А.	Решение задач	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Решить задачи	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 15.06.2020