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	Самостоятельн ая работа студента	Эл. адрес для отправл ения на проверку	Примечание
08.06.2020, понедельн ик	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_d9 1@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.c om/id1249 90605. Отчёт в ТИМС	Срок выполнения задания- 8 июня
	5-6 урок	Время на подключе	ние группы					
	11.40-12.50	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@yand ex.ru	Выполненно е 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 практическийматериал, предложенный преподавателем. ЭОР.	https://yandex.r u/video/previe w/?filmId		Домашнее задание не предусмотре но

Расписание учебных занятий на 09.06.2020 по ППКРС

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

Дата, день недели 09.06.2020, вторник	№ урока (парами) 1-2 урок 09 – 10.10	Вид учебной деятельности, способ Самостоятельная работа с ЭОР	Название УД, МДК, ФИО преподавателя УД Обществознание	Тема занятия Урок 45-46 Итоговая	Используемые ресурсы Учебник Экономика А.И. Гомола, В.И. Кириллов	Самостоятельн ая работа студента Выполнить итоговый тест по	Эл. адрес для отправл ения на проверку luckyano wa.fidani	Примечание Выполненно е задание
	3-4 урок 10.20-11.30	Онлайн-урок в ТИМС	Лукьянова Ф.Б УД русский язык, Беликова Н. А.	контрольная работа Знаки препинания в	Использовать: теоретический материал текстового документа задания, предложенного к уроку в	Запишите предложения, расставляя	ya@yand ex.ru https://vk.c om/id1249 90605.	прислать до 10.06.2020 Срок выполнения задания-9
				сложном предложении с разными видами связи.	ТИМС	недостающие знаки препинания. Объясните знаки препинания, используя схемы	Отчёт в ТИМС	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.r u/video/previe w/?filmId		Домашнее задание не предусмотре но
	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_d9 1@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 111H

Дата, день недели	№ урока (парами)	Вид учебной деятельности, способ Контрольная	Название УД, МДК, ФИО преподавателя УД русский язык,	Тема занятия	Используемые ресурсы Использовать: материал теста,	Самостоятельн ая работа студента Выполните тест на	Эл. адрес для отправл ения на проверку https://vk.c	<i>Примечание</i> Срок
среда	09 – 10.10	работа в ТИМС	Беликова Н. А.	Итоговая контрольная работа	размещённого в ТИМС	предложенном ресурсе.	om/id1249 90605. Отчёт в ТИМС	выполнения задания-10 июня
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	УД Математика Науменко О. Е.	Контрольная работа за Ікурс	Использовать: Материал, предложенный преподавателем.	Задание Решить задачи по материалу, предложенному преподавателем	olga1963.0 8@mail.ru	Выполненное задание прислать до 11.06.2020
	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_d9 1@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_d9 1@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 111H

Дата, день недели	№ урока (парами)	Вид учебной деятельности, способ	Название УД, МДК, ФИО преподавателя	Тема занятия	Используемые ресурсы	Самостоятельн ая работа студента	Эл. адрес для отправл ения на проверку	Примечание
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_d9 1@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_d9 1@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.r u/video/previe w/?filmId		
	Самостоятел ьная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.	УД. Основы безопасности жизнедеятельност 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@yan dex.ru	Выполнен ное задание прислать до 12.06.2020 г.	Самостоятель ная 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 111H

Дата, день недели	№ урока (парами)	Вид учебной деятельности, способ	Название УД, МДК, ФИО преподавателя	Тема занятия	Используемые ресурсы	Самостоятельн ая работа студента	Эл. адрес для отправл ения на проверку	Примечание
13.06.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.	УД. Основы безопасности жизнедеятельнос ти 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.v asil@yand ex.ru	Выполненное задание прислать до 14.06.2020г.
	3-4 урок 10.20-11.30	Сдача зачёта	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Дифференцированны й зачёт	Использовать: Теоретический и практический материал, наработанный студентом	_	Kalinin_d9 1@mail.ru	_
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельна я работа	Основы материаловеден ия	Абразивные материал ы. Изучение структуры полимеров	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Изучить материал темы по презентации и ссылкам. Просмотреть видеоролики	goshane vel@mai l.ru, https://vk. com/id10 413107	Работу выполнить до 15.06.20г Для консультац ий использова ть страничку в BK https://vk.co m/id1041310 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_d9 1@mail.ru	Выполненное задание прислать до 15.06.2020