

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 12 НА 24.06.2020

Среда 24.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	История Пикалова Е.Г.	Урок № 77,78 Практическое занятие № 23. Архитектура и изобразительное искусство XVIII в. Промышленный переворот и его последствия.	Консультирование студентов по выполнению работы в ВКонтакт. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала, Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу или на мою почту	1. Описание биографии на выбор: Д. Трезини, В.В. Растрелли, И.Н. Никитин. 2. Составить опорный конспект по плану: 1) Технические достижения. 2) Зарождение индустриального общества. 3) Особенности экономического развития во второй половине XIX в. 4) Роль государства в экономике.	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа	МДК 01.02 Солтанова Т.А	Урок № 53,54 Пз Определение тяжести состояния пострадавшего и показаний к проведению сердечно – лёгочной реанимации	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber Материал урока в Вконтакте, <u>Определение тяжести состояния пострадавшего... helpiks.org/8-100131.html</u> Определение тяжести состояния пострадавшего и показаний к проведению сердечно-легочной реанимации. Оценку состояния пострадавшего, проверку наличия у него сознания, дыхания и сердечной деятельности нужно провести быстро, в первые 10—15 с. Если пострадавший без сознания Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу или на мою почту	Подготовить сообщение по теме урока по теме урока	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Основы проектной деятельности Каширина Т.Д.	Урок № 79,80 Практическое занятие №26: Работа над проектом: обобщающие понятия, представления, знания, на получение которых нацелен результат проекта.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, затем выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Выполнение проектных заданий по выбранной теме в виде текстового документа		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10-13.00	Онлайн подключение	МДК 01.02 Солтанова Т.А.	Урок № 55,56 П.з Оказание певичной сердечно – лёгочной реанимации в рамках оказания	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока расположен в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического	Подготовить сообщение по теме урока по теме урока		

			Самостоятельная работа с ЭОР		первой доврачебной помощи	го материала Первичная сердечно-легочная реанимация в рамках...helpiks.org>8-100132.html Первичная сердечно-легочная реанимация в рамках оказания первой доврачебной медицинской помощи. ... Основной целью реанимации является восстановление функций сердечной и дыхательной систем, а также функции головного мозга, без чего реанимационные мероприятия не могут быть выполнены. Выполненное задание прислать в группу Вконтакт.	
--	--	--	------------------------------	--	---------------------------	--	--

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 14 НА 24.06.2020

Среда 24.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа	Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок № 125,126 Практические занятия № 1 Решение практических, расчетных задач	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Задачи по кинематике с решениями, примеры решения... Zaochnik.ru>Блог>zadachi-po-kinematike-s... Задачи по кинематике с решениями. Задача №1. Относительность движения. ... Для всех наших читателей действует скидка 10% на любой вид работы. ... Нужна помощь в решении задач по физике или в заданиях любому другому предмету? Обращайтесь в профессиональный студенческий сервис Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	Записать задачи, вопросы, ответы в конспект	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок №127,128 Практические занятия №2 Построение графиков	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материал ЗАДАЧИ на Прямолинейное равноускоренное движение uchitel.pro>задачи-на-прямолинейное-равноускоренное/ Постройте график зависимости скорости от времени. ... Движение, при котором скорость равномерно уменьшается, тоже считают равноускоренным ... Величины, участвующие в описании равноускоренного движения , почти все векторные. Выполненное задание прислать Вконтакт в группу	Ознакомиться с предложенным материалом, оформить в конспекте предложенные задачи	
Обед 10.40-11.00								
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Информатика Ширшова А.В.	Урок № 81,82 Защита информации, антивирусная защита	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Защита информации, антивирусная защита studopedia.ru>9_200629...zashchita...antivirusnaya... Защита информации – это применение различных средств и методов, использование мер и осуществление мероприятий для того, чтобы обеспечить систему надежности передаваемой, хранимой и обрабатываемой информации . Проблема защиты информации в системах электронной обработки.	Ознакомиться с предложенной информацией, составить опорный конспект		

					Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Основы проектной деятельности Каширина Т.Д.	Урок № 79,80 Практическое занятие №26: Работа над проектом: обобщающие понятия, представления, знания, на получение которых нацелен результат проекта.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, затем выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Выполнение проектных заданий по выбранной теме в виде текстового документа

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 15 на 24.06.2020

Среда 24.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	МДК 01.04 Новикова В.Б..	Урок № 17/18 Характеристики технологических приемов и способов контроля качества сварных соединений и швов Современные технологические приемы контроля качества сварных швов	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://infourok.ru/prezentaciya-metodi-kontrolya-svarnih-shvov-825618.html Выполненные задания прислать Вконтакт преподавателю	Просмотреть презентацию и выполнить краткий конспект	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	МДК 01.04 Новикова В.Б..	Урок № 19/20 Характеристики технологических приемов и способов контроля качества сварных соединений и швов Современные технологические приемы контроля качества сварных швов	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://infourok.ru/prezentaciya-metodi-kontrolya-svarnih-shvov-825618.html Выполненные задания прислать Вконтакт преподавателю	Просмотреть презентацию и выполнить краткий конспект	
Обед 10.40-11.00								
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок № 129,130 Первый, второй, третий законы Ньютона.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материал Первый, второй и третий законы Ньютона: краткое... heaclub.ru/pervyj-vtoroj-i-tretij-zakony-nyutona... Для полного понятия первого, второго и третьего законов Исаака Ньютон будут предоставлены примеры их применения ... ВАЖНО: Уметь не только формулировать первый, второй и третий законы Ньютона, а еще и с легкостью их осуществлять на практике. И тогда вы сможете решать сложные задачи Выполненное задание прислать Вконтакт в группу	Ознакомиться с предложенным материалом, составить опорный конспект		
Время на настройку онлайн подключения группы								

	4	12.10- 13.10					
--	---	-----------------	--	--	--	--	--

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 22 НА 24.06.2020

Среда 24.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика СолтановаТ.А.	Урок: Осуществление работ по дезинфекции. Правила дезинфекции	<p>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического</p> <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии.. docs.cntd.ru/document/420258792</p> <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. ... 1.8.</p> <p>При проведении работ по дезинфекции, дезинвазии объектов необходимо соблюдать меры личной и противопожарной безопасности, правила безопасности при работе с дезинфекционной техникой, учитывать охрану</p> <p>Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.</p>	Составить алгоритм действий при осуществление работ по дезинфекции	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика СолтановаТ.А.	Урок: Осуществление работ по дезинфекции. Правила дезинфекции	<p>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического</p> <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии... docs.cntd.ru/document/420258792</p> <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. ... 1.8. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.</p>	Составить алгоритм действий при осуществление работ по дезинфекции	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика СолтановаТ.А.	Урок: Осуществление работ по дезинфекции. Правила дезинфекции	<p>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического</p> <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии... docs.cntd.ru/document/420258792</p> <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. ... 1.8. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.</p>	Составить алгоритм действий при осуществление работ по дезинфекции		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10-13.10							

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 24 НА 24.06.2020

Среда 23.06.2020	Пара	Вре- мя	Способ	Дисциплина, МДК, преподава- тель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30- 9.30	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Урок :14/6 Наплавка валиков и сварка сты- ковых соединений по- рошковой проволо- кой при нижнем и наклонном положениях пластин	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка на просмотр видео на <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=222763056558488266&from=tabbar&text=сварка+стыковых+соединений+по-
рошковой+проволо-кой">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=222763056558488266 &from=tabbar&text=сварка+стыковых+соединений+по- рошковой+проволо-кой Выполненные задания прислать Вконтакт преподава- телю	Просмотреть видео и выполнить краткий кон- спект	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Урок : Наплавка вали- ков и сварка стыковых соединений порошко- вой проволокой при нижнем и наклонном положениях пластин	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка на просмотр видео <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=222763056558488266&from=tabbar&text=сварка+стыковых+соединений+по-
рошковой+проволо-кой">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=222763056558488266 &from=tabbar&text=сварка+стыковых+соединений+по- рошковой+проволо-кой Выполненные задания прислать Вконтакт преподава- телю	Просмотреть видео и выполнить краткий кон- спект	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Урок: Наплавка вали- ков и сварка стыковых соединений порошко- вой проволокой при нижнем и наклонном положениях пластин	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка на просмотр видео на Ютубе <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=222763056558488266&from=tabbar&text=сварка+стыковых+соединений+по-
рошковой+проволо-кой">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=222763056558488266 &from=tabbar&text=сварка+стыковых+соединений+по- рошковой+проволо-кой Выполненные задания прислать Вконтакт преподавателю	Просмотреть видео и выполнить краткий кон- спект		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10 - 13.10							