

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 12 НА 19.06.2020

Пятница 19.06..2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30						
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок № 121,122 Движение тела, брошенного под углом к горизонту	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материал <b>Движение тела, брошенного под углом к горизонту.</b> <a href="https://eduspb.com/node/1669">eduspb.com&gt;node/1669</a> Движение тела, брошенного горизонтально или под углом к горизонту. Это движение в плоскости, поэтому для описания движения необходимо 2 координаты. Выполненное задание прислать Вконтакт в группу	Ознакомьтесь с предложенным материалом, составить опорный конспект	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок № 123,124 Лабораторная работа №1 Исследование движения тела под действием постоянной силы	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала <b>Урок 03. Лабораторная работа №1 Исследование...</b> <a href="https://infofiz.ru/index.php/mps/item/113-ken">infofiz.ru&gt;index.php/mps/item/113-ken</a> <b>Лабораторная работа №1. Исследование движения тела под действием постоянной силы.</b> ... Направление силы трения скольжения противоположно направлению движения тела. Сила трения в широких пределах не зависит от площади соприкасающихся поверхностей Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	Ознакомьтесь с материалом, оформить лабораторную работу, выполнить расчеты, ответить на вопросы, сделать вывод	
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная	История Пикалова Е.Г..	Урок № 73,74 Практическое занятие № 21. Внутренняя и внешняя полити-	<b>Консультирование студентов по выполнению работы Вконтакте.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала	1.Составить опорный конспект по плану:		

			ная работа с ЭОР		ка России в середине- во второй половине XVIIIв. Практическое занятие № 22. Русская культура XVIII века.	учебника <a href="https://may.alleng.org/d/hist_vm/hist300.htm">https://may.alleng.org/d/hist_vm/hist300.htm</a> , выполненные задания прислать Вконтакт в ЛС преподавателю	1) Внешняя политика Екатерины II. 2) Разделы Речи Посполитой. 3) Внешняя политика Павла I. 2. Составить опорный конспект «Развитие культуры в XVIII в.»
--	--	--	------------------	--	--	---	--

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 14 НА 19.06.2020

Пятница 19.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	МДК01.04 Новикова В.Б.	Урок 5/6 Основные причины возникновения дефектов сварных соединений и швов	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала ссылка для просмотра теоретического материала <a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-po-teme-defekty-svarnykh-soe.html">https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-po-teme-defekty-svarnykh-soe.html</a> Выполненное задание прислать вВконтакт в группу	Просмотреть презентацию по теме по ссылке и составить опорный конспект	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	МДК01.04 Новикова В.Б.	Урок № 7,8 Способы предупреждения и устранения дефектов сварных соединений и швов	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала ссылка для просмотра теоретического материала <a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-po-teme-defekty-svarnykh-soe.html">https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-po-teme-defekty-svarnykh-soe.html</a> Выполненное задание прислать вВконтакт в группу	Просмотреть презентацию по теме и составить доклад «Техника предупреждения внутренних дефектов сварных соединений и швов»	
Обед 10.40-11.00								
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Основы электротехники Ширшова А.В.	Урок № 33,34 Электронные приборы. Электронные устройства Практические занятия №7 Определение типа приборов по маркировке. Определение параметров приборов.	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. <b>Материал урока в Вконтакте.</b> <b>ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОНИКИ</b> <a href="portal.tpu.ru">portal.tpu.ru</a> » <b>Personal Pages</b> » <b>Шандарова Елена Борисовна</b> » <b>job/imoyak...</b> <b>Электронные приборы и устройства</b> , выполненные на их основе, нашли применение в бытовой <b>электронной</b> технике, радиоэлектронике, вычислительной технике, в системах электропитания, защиты и управления электрическими приводами различной мощности и типа. Синтез электромеханических.. Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	Ознакомиться с предложенным материалом, записать устройство, принцип действия, маркировку полупроводникового диода, выполнить практическую работу		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4								



## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 22 НА 19.06.2020

Пятница 19.06..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: Применение средств бытовой химии	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала <a href="#">Правила использования бытовой химии   Полезно знатьchimii.net&gt;useful...ispolzovaniya_bytovoј_himii/</a> Многим из средств бытовой химии требуется многократное споласкивание, так как некоторые элементы, входящие в состав способны закрепляться на поверхности, а зачастую и накапливаться на ней. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Подготовить сообщение «Виды средств бытовой химии и их применение»	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика СолтановаТ.А.	Урок: Применение средств бытовой химии	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала <a href="#">Правила использования бытовой химии   Полезно знатьchimii.net&gt;useful...ispolzovaniya_bytovoј_himii/</a> Многим из средств бытовой химии требуется многократное споласкивание, так как некоторые элементы, входящие в состав способны закрепляться на поверхности, а зачастую и накапливаться на ней. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Подготовить сообщение «Виды средств бытовой химии и их применение»	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика СолтановаТ.А.	Урок: Применение средств бытовой химии	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала <a href="#">Правила использования бытовой химии   Полезно знатьchimii.net&gt;useful...ispolzovaniya_bytovoј_himii/</a> Многим из средств бытовой химии требуется многократное споласкивание, так как некоторые элементы, входящие в состав способны закрепляться на поверхности, а зачастую и накапливаться на ней. Отвечайте для хранения..Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Подготовить сообщение «Виды средств бытовой химии и их применение»		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10 - 13.10							

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 24 НА 19.06.2020

Пятница 19.06..2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30- 9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Английский язык Каширина Т.Д.	Урок № 89 Дифференци- рованный зачет	<b>Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, использо- вать Интернет ресурсы. Выполненное задание прислать вВконтакт в группу	Выполнить итого- вый тест	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Литература Слуцкая О.Д.	Урок № 85,86 Практиче- ское занятие № 38 В. Ма- канин «Где сходилась небо с холмами». Практи- ческое занятие № 39 Ду- ховная поэзия С. Аверин- цева, Н. Горбаневской и др.	<b>Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Чтение и анализ произведений В. Ма- канина: Где сходи- лось небо с холмами, С. Аверинцева, Н. Горбаневской (по выбору)	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00- 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Литература Слуцкая О.Д.	Урок № 87,88 Дифферен- цированный зачет	<b>Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Выполнить тест	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	12.10- 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Русский язык Слуцкая О.Д.	Консультация	<b>Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber.</b>	Выполнить указания по выполнению за- даний	