

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 12 НА 08.05.2020

Пятница 08.05..2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1							
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	10.00- 11.20	Самостоя- тельная ра- бота с ЭОР	Английский язык Каширина Т.Д.	Урок № 61,62 Телефонные переговоры. Пра- вила поведения в ресторане, кафе, во время делового обеда. Этикет делового и неофици- ального общения. Дресс-код.	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала учеб- ник английского языка для НПО и СПО. Автор Безкороваяная и др. <a href="https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo-jazyka-bezkorovajnajagt-i-dr.html">https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo-jazyka-bezkorovajnajagt-i-dr.html</a> Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	Составить письмен- но рассказ о прави- лах поведения в ре- сторане, кафе, во время делового обе- да, об этикете обще- ния	
	Обед 11.20-11.40							
	3	11.40- 13.00	Самостоя- тельная ра- бота с ЭОР	Литература Каширина Т.Д.	Урок № 59 ПЗ № 25. Автор- ский идеал семьи. (Семьи Без- уховых, Курагиных). Урок № 60 ПЗ № 26. Изобра- жение войны 1805-1807гг.	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала учеб- ник .Литература Зинин С.А., Сахаров В.И. в 2-х частях <a href="https://newgdz.com/1-11-klass-literatura-uchebniki-onlajn-gdz/10-klass-literatura/8891-uchebnik-10-klass-literatura-2-chasti-sakharov-i-zinin">https://newgdz.com/1-11-klass-literatura-uchebniki-onlajn-gdz/10-klass-literatura/8891-uchebnik-10-klass-literatura-2-chasti-sakharov-i-zinin</a> Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	Письменно дать сравнительную ха- рактеристику семей Безуховых и Кура- гиных. Подготовить сообщение на тему «Изображение вой- ны 1805-1807гг»	
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	13.10- 14.30	Самостоя- тельная ра- бота с ЭОР	Естествознание (химия) Пикалова Е.Г.	Урок № 91,92 Урок № 61,62 Аминокислоты. Белки	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материа- ла <a href="https://docplayer.ru/41334012-Himiya-o-s-gabrielyan-i-g-ostroumov-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-uchebnik-professionalnoe-obrazovanie.html">https://docplayer.ru/41334012-Himiya-o-s-gabrielyan-i-g-ostroumov-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-uchebnik-professionalnoe-obrazovanie.html</a> Выполненное задание прислать на мойViber или Вконтакт в группу или на мою почту	Составить конспект, подготовить проект «Использование гидролиза белков в промышленности»		

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 14 НА 08.05.2020

Пятница 08.05..2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30- 9.50	Самостоятель- ная работа с ЭОР	МДК01.02 Чечина Л.Н.	Урок № 29,30 Оборудование для сварки кон- струкций	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала: <a href="https://infourok.ru/lekcii-po-razdelu-svarochnoe-oborudovanie-973559.html">https://infourok.ru/lekcii-po-razdelu-svarochnoe-oborudovanie-973559.html</a> Выполненные задания прислать Вконтакт преподавателю	Выполнить опорный конспект, найти в интернете презентацию по теме	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	10.00 - 11.20	Самостоятель- ная работа с ЭОР	МДК01.02 Чечина Л.Н.	Урок № 31,32 Термическая об- работка сварных конструкций	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала: <a href="https://studref.com/364599/tehnika/termicheskaya-obrabotka-svarnyh-konstruktsiy">https://studref.com/364599/tehnika/termicheskaya-obrabotka-svarnyh-konstruktsiy</a> Выполненные задания прислать Вконтакт преподавателю	Выполнить опорный конспект, найти в интернете презентацию по теме	
	Обед 11.20-11.40							
	3	11.40 - 13.00	Самостоятель- ная работа с ЭОР	Основы электротехники Ширшова А.В.	Урок № 19,20 Лабораторные работы №8 Измерение работы и мощности в цепях « - I» Практические занятия №2 Определение цены деления приборов, подсчет показаний.	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">youtube.com</a> Лабораторная работа №8 Измерение мощности и работы тока в электрической лампе Те- ма: Лабораторная работа «Измерение мощности...» <a href="https://doc4web.ru/Физика/...-izmerenie-moschnos.html">doc4web.ru</a> Физика Конспект урока по Физике "Лабораторная работа «Измерение мощности и работы тока в ... Как определить цену деления амперметра и вольтметра? <a href="https://bolshoyvopros.ru/questions...kak-opredelit...delenija...">bolshoyvopros.ru</a> questions...kak-opredelit...delenija... Определим цену деления приборов, изображенных на рисунке ... Выполненное задание прислать Вконтакт в группу	Оформить лабораторные работы, зарисовать схемы включения приборов, записать основные формулы, сделать вывод. Записать алгоритм определения цены деления электроизмерительных приборов	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	13.10- 14.30						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 15 на 08.05.2020

Пятница 08.05..2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30- 9.50	Самостоятельная работа с ЭОР	Основы проектной деятельности Каширина Т.Д.	Урок № 65,66 Трудности при проектировании (выбор темы, составление плана деятельности). Защита составленного плана, изучение литературы по избранной теме, работа с понятийным аппаратом.	Материал урока в Вконтакте, Интернет ресурсы. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Найти в Интернете и оформить информацию по теме: «Трудности при проектировании»	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	10.00- 11.20	Самостоятельная работа	Математика Ямбаева И.В.	Урок № 137,138 Практическое занятие № 41 Решение иррациональных уравнений.	Материал урока в Вконтакте. Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Списать теоретический материал и решить уравнения	
	Обед 11.20-11.40							
	3	11.40- 13.00	Самостоятельная работа с ЭОР	Физическая культура Бородина И.В.	Урок №95,96 Упражнения по совершенствованию техники движений рук, ног, туловища, плавание в полной координации	Материал урока в Вконтакте. Выполненное задание прислать на почту 888zotova@mail.ru	Составить опорный конспект.	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	13.10- 14.30						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 22 НА 08.05.2020

Пятница 08.05.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.50	Самостоятельная работа	МДК 01.03 Солтанова Т.А.	Урок 93,94 Стационарные учреждения социального обслуживания	<b>Материал урока расположен в Вконтакте, затем выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу</b> <b>4.2 Учреждения стационарного социального...</b> <b>docs.cntd.ru&gt;document/464656923</b> <b>Социальное обслуживание населения. Типы учреждений социального обслуживания граждан пожилого возраста и ... 4.2.1</b> К учреждениям стационарного социального обслуживания относятся: - дом-интернат (пансионат) общего типа...	Составить опорный конспект	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	10.00-11.20	Самостоятельная работа с ЭОР	Физическая культура Бородина И.В.	Урок № 33,34 Прием контрольных нормативов	Материал задания в Вконтакте, выполненное задание прислать на почту 888zotova@mail.ru или вВконтакт		Составить опорный конспект.
	Обед 11.20-11.40							
	3	11.40-13.00	Самостоятельная работа с ЭОР	История Пикалова Е.Г.	Урок № 79,80 Практическое занятие № 24. Развитие советской культуры (1945-1991 годы)	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала стр. <a href="https://may.alleng.org/d/hist_vm/hist300.htm">https://may.alleng.org/d/hist_vm/hist300.htm</a> , Выполненное задание прислать на мойViber или Вконтакт в группу или на мою почту		Прочитать параграф, написать конспект по плану
	Время на настройку онлайн подключения группы							
4	13.10-14.30							

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 24 НА 08.05.2020

Пятница 08.05..2020	Пара	Вре- мя	Способ	Дисциплина, МДК, преподава- тель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятель- ная работа	
	1	8.30- 9.50	Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	БЖ Бородина И.В.	Урок № 35-36 Дифферен- цированный зачет	Материал урока в ВКонтакте. Выполненное задание прислать на почту 888zotova@mail.ru	Выполнить тестовые зада- ния	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	10.00 - 11.20	Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	История Пикалова Е.Г.	Урок № 71-72 СССР в по- слевоенные годы	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала <a href="https://may.alleng.org/d/hist_vm/hist300.htm">https://may.alleng.org/d/hist_vm/hist300.htm</a> , Выполненное задание прислать на мойViber или Вконтакт в группу или на мою почту	Прочитать па- раграф, соста- вить конспект по плану	
	Обед 11.20-11.40							
3	11.40 - 13.00	Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Общие ком- петенции профессио- нала Солтанова Т.А.	Урок № 7,8 Назначение стандартных продуктов письменной коммуникации. ПЗ 5. Со- ставление служебной за- писки. Составление прото- кола	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала. <b>Тема 13. ПИСЬМЕННЫЕ КОММУНИКАЦИИ</b> <a href="studopedia.ru/19_142792_tema...kommunikatsii.html">studopedia.ru/19_142792_tema...kommunikatsii.html</a> Исходя из этого <b>письменные коммуникации</b> имеют определенные особенности. ... <b>Практическое занятие №8. Тема. Составление...</b> <a href="infourok.ru/...sostavlenie-produktov...kommunikacii...">infourok.ru/...sostavlenie-produktov...kommunikacii...</a> Практическое занятие №8. Время выполнения - 2 ча- са. <b>Тема. Составление продуктов письменной коммуникации</b> пр остой структуры. Выполненное задание прислать Вконтакт в груп- пу	Составить служебную записку о по- ощрении ра- ботника, про- токол о назна- чении премии работнику. Охарактеризо- вать назначе- ние стандарт- ных продуктов письменной коммуникации.		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	13.10 - 14.30	Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Естествозна- ние (физика) Ширшова А.В.	Урок № 99,100 Практические занятия № 17, 18 Решение задач	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала <b>ЭДС индукции. Примеры решения задач по физике.</b> <a href="class-fizika.ru">class-fizika.ru</a> <b>Примеры решения задач по физике</b> Найдите ЭДС индукции в соленоиде. <b>Задача 2.</b> Ка- кой <b>магнитный</b> поток пронизывает каждый виток катушки, име-	Оформить в конспекте 5представленн ых задач и ре- шить предло- женную зада-		

						ющей ... В однородном <b>магнитном</b> поле перпендикулярно к направлению вектора <b>индукции</b> , модуль которого 0,1 Тл, движется провод длиной 2 метра со скоростью 5 м/с, перпендикулярной проводнику. Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	чу.
--	--	--	--	--	--	--	-----