

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 12 НА 17.06.2020

Среда 17.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Общественные Пикалова Е.Г.	Урок № 77,78 Практическое занятие № 21. Конфликты и пути их разрешения	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала, https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznaniye-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html , Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу или на мою почту	Выполнение ПЗ по инструкционной карте	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа	Литература Каширина Т.Д.	Урок 79,80 Практическое занятие №35. Темы и мотивы лирики Фета. А.К.Толстой. Жизненный и творческий путь.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber Материал урока в Вконтакте, Литература Зинин С.А., Сахаров В.И. в 2-х частях https://newgdz.com/1-11-klass-literatura-uchebniki-onlajn-gdz/10-klass-literatura/8891-uchebnik-10-klass-literatura-2-chasti-sakharov-i-zinin Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу или на мою почту	Выразительное чтение стихотворений (по выбору). Составить хронологическую таблицу	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Основы проектной деятельности Каширина Т.Д.	Урок № 77,78 Схематическое изображение составляющих проекта (звездочки обдумывания).	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, затем выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Оформить информацию в виде текстового документа		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10-13.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	МДК 01.02 Солтанова Т.А.	Урок № 49,50 Практическое занятие № 3. Изучение содержания универсальной аптечки	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока расположен в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала <u>Что должно быть в аптечке первой помощи Pro-Pomosch.ru/aptechka/aptechka-pervoj-pomoschi</u> Никто из нас не застрахован от чрезвычайных ситуаций или приступов боли, которые свидетельствуют о начале заболевания или обычном переутомлении. Поэтому аптечка первой помощи должна присутствовать	Подготовить сообщение о содержании универсальной аптечки		

						Выполненное задание прислать в группу Вкон- такт.	
--	--	--	--	--	--	--	--

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 14 НА 17.06.2020

Среда 17.06.2020	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 №119, 120 Равноперемное прямолинейное движение. Свободное падение.	<p>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материал</p> <p>Равномерным прямолинейным движением называется... cde.osu.ru>demoversion/course120/2_0.html</p> <p>1.1.4 Равноперемное прямолинейное движение. 1.1.5 Свободное падение. ... Равномерным прямолинейным движением называется такое прямолинейное движение, при котором материальная точка (тело) движется по прямой и в любые равные промежутки времени совершает одинаковые перемещения</p> <p>Выполненное задание прислать Вконтакт в группу</p>	Ознакомиться с предложенным материалом, составить опорный конспект	
	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	<p>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материал</p> <p>Движение тела, брошенного под углом к горизонту. eduspb.com>node/1669</p> <p>Движение тела, брошенного горизонтально или под углом к горизонту. Это движение в плоскости, поэтому для описания движения необходимо 2 координаты. Считаем, что движение происходит вблизи поверхности Земли, поэтому ускорение тела – ускорение свободного падения ($a = g$)</p> <p>Выполненное задание прислать Вконтакт в группу</p>	Ознакомиться с предложенным материалом, составить опорный конспект	
Обед 10.40-11.00								
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Информатика Ширшова А.В.	Урок № 79,80 № 17 Понятие о системном администрировании. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	<p>Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала</p> <p>Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение infofiz.ru>index.php/mirtehn/infstud/1kurs/483-... Безопас-</p>	Ознакомиться с предложенным материалом, составить опорный конспект		

					<p>ность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Безопасность - состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества, организации, предприятия от потенциально и реально существующих угроз, или отсутствие таких угроз. Гигиена - наука, изучающая влияние.</p> <p>Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.</p>	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Основы электротехники Ширшова А.В.	<p>Урок № 31,32 Практические занятия № 5 Сборка схемы пуска ЭД с помощью автоматического выключателя Практические занятия № 6 Сборка схемы управления ЭД с помощью магнитного пускателя</p>	<p>Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Материал урока в Вконтакте. Реверсивная схема подключения магнитного... youtube.com Лабораторно-практическая работа № 3 gazizova.net...electro......Лабораторные работы...Лаб...стр... Лабораторно-практическое занятие № 14. Изучение аппаратуры и схем ... После включения выключателя SF и нажатии кнопки SB3 замыкается цепь ... 5. С помощью магнитного пускателя осуществите пуск и отключение двигателя. 6. Соберите электрическую цепь согласно схеме Выполненные задания прислать Вконтакт в группу</p>	Просмотреть предложенный материал, ответить на контрольные вопросы

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 15 на 17.06.2020

Среда 17.06.2020	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 № 5,6 Основные причины возникновения дефектов сварных соединений и швов	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-po-teme-defekty-svarnykh-soe.html Выполненные задания прислать Вконтакт преподавателю	Составление конспекта на тему «Техника предупреждения наружных дефектов сварных соединений и швов»	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	МДК 01.04 Новикова В.Б..	Урок № 7,8 Способы предупреждения и устранения дефектов сварных соединений и швов	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала просмотреть презентацию по теме по ссылке https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-po-teme-defekty-svarnykh-soe.html Выполненные задания прислать Вконтакт преподавателю	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	Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок №121,122 Движение тела, брошенного под углом к горизонту	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материал Движение тела, брошенного под углом к горизонту. eduspb.com»node/1669 Движение тела, брошенного горизонтально или под углом к горизонту. Это движение в плоскости, поэтому для описания движения необходимо 2 координаты. Считаем, что движение происходит вблизи поверхности Земли, поэтому ускорение тела – ускорение свободного падения ($a = g$) 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 17.06.2020

Среда 17.06.2020	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 ухода за одеждой, обувью	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Как правильно ухаживать за одеждой и обувьюKupiVIP.ru/info/uhod-za-odezhdoi-i-obuvu Уход за одеждой и обувью. Хотите, чтобы ваша одежда оставалась в идеальном состоянии даже после целого сезона, а обувь казалась только что принесенной из магазина? Это не так сложно, как кажется. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Составить алгоритм действийосуществление ухода за одеждой, обувью	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика СолтановаТ.А.	Урок: Осуществление ухода за одеждой, обувью	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Как правильно ухаживать за одеждой и обувьюKupiVIP.ru/info/uhod-za-odezhdoi-i-obuvu Уход за одеждой и обувью. Хотите, чтобы ваша одежда оставалась в идеальном состоянии даже после целого сезона, а обувь казалась только что принесенной из магазина? Это не так сложно, как кажется. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Составить алгоритм действийосуществление ухода за одеждой, обувью	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика СолтановаТ.А.	Урок: Осуществление ухода за одеждой, обувью	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Как правильно ухаживать за одеждой и обувьюKupiVIP.ru/info/uhod-za-odezhdoi-i-obuvu Уход за одеждой и обувью. Хотите, чтобы ваша одежда оставалась в идеальном состоянии даже после целого сезона, а обувь казалась только что принесенной из магазина? Это не так сложно, как кажется. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Составить алгоритм действийосуществление ухода за одеждой, обувью		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10-13.10							

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 24 НА 17.06.2020

Среда 17.06.2020	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	Литература Слуцкая О.Д.	Урок № 81,82 Практи- ческое занятие № 36 Развитие разных тра- диций в поэзии. Разви- тие рок-поэзии в Рос- сии конце XX – начала XXI века	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Подготовить сообщение о различных традициях в поэзии	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	История Пикалова Е.Г.	Урок № 93,94 Культура России в конце XX- начале XXI в.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Ссылка для просмотра теоретического материала https://mav.alleng.org/d/hist_vm/hist300.htm учебник § Материал урока в Вконтакте. Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Прочитать параграф, составить конспект	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Литература Слуцкая О.Д.	Урок № 83,84. Драма- тургия постперестро- ечного времени. Прак- тическое занятие № 37 Проза В. Астафьева	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Подготовить сообщение «Драматургия постпере- строечного времени». Чтение и анализ одного из произведений В. Астафьева		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10 - 13.10							