

Домашнее задание на 31.01.2022 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
012	Основы калькуляции и учета	2	Практическое занятие № 3 Тема: Составление плана-меню.	https://wiseeconomist.ru/poleznoe/64147-sostavlyaem-plan-menyu-dokumenty-otpusk-produktov-sklada Изучить порядок и правила составления плана-меню на ПОП	Чтение параграфа 4.2. стр.35-38 Составить план-меню студенческой столовой	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: kuzmichevarpk@yandex.ru
	МДК 04.01. Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	4	Практическое занятие 1. Организация рабочего места повара по приготовлению холодных сладких блюд.	https://infourok.ru/prezentaciya-organizaciya-rabochego-mesta-pri-priготовlenii-desertov-4088202.html Изучить презентацию. Составить схему рабочего места с указанием оборудования и инвентаря.	Чтение стр.124-125 Составить схему рабочих мест	Смирнова Т.Н. Эл.почта: Smirnovarpk@yandex.ru
			Практическое занятие 2. Организация рабочего места повара по приготовлению горячих сладких блюд.	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-organizaciya-rabochego-mesta-pri-priготовlenii-sladkih-blyud-4665806.html Изучить презентацию. Составить схему рабочего места с указанием оборудования и инвентаря.	Составить схему рабочих мест	
Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	2	Организационно-правовые формы предприятий ПЗ №3 Определение организационно-правовых форм и видов коммерческих и некоммерческих организаций.	Изучить материал: http://www.consultant.ru/document/c_ons_doc_LAW_5142/3a585d0351c74adc4c9878b6019d704cdd9d3699/	ДЗ: изучить ст. 50 ГК РФ. Стр.29 выполнить задание. Учебник И.А. Гербер Экономические и правовые основы профессиональной деятельности. Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	Колесникова Е.А. Эл.почта: kolesnikovarpk@yandex.ru	
12	Физика	2	Магнитное поле. Магнитный поток.	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrp@yandex в срок до 04.02.2022. Смотреть: https://www.youtube.com/watch?v=-	Учебник. п. 12.1; 12.2 выписать основные термины. Решить стр. 239 № 1-7	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru

				ngxcW7VMLY&t=1s При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.		
	Математика	2	Практическое занятие №34. Признаки взаимного расположения прямых. Практическое занятие №35. Угол между прямыми.	Изучить материал на стр. 3-7, 9-13, 15-16 написать конспект по ссылке https://cloud.mail.ru/public/rzZn/kmRPvPJ4v работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л. Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 01.02.2022 Выполнить практическую работу №34 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaclass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15065421 Срок выполнения 01.02.2022	Учебник М.И. Башмаков §22 Читать текст	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru
	Техническое оснащение и организация рабочего места	2	Практические занятия № 17. Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для разделки теста.	Выполнить задания в ЛРТ (у Вас на эл.почте) и отправить на эл. почту ilinarpk@yandex.ru до 01.02.22, 16.00 https://studref.com/666066/prochie/mashiny_konditerskogo_tseha	повторить учебник 1. стр. 161-164, § 7.5	Ильина Т.Л. Эл. почта: ilinarpk@yandex.ru
13	Информатика	2	Практическое занятие №13. Среда программирования. Тестирование программы. Программная реализация не сложного алгоритма. Практическое занятие №14. Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели	Выполнить практическую работу №13 на сайте ЯКласс: https://www.yaclass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15065242 Срок выполнения до 01.02.2022 Выполнить практическую работу №14 на сайте ЯКласс: https://www.yaclass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15065310 Срок выполнения до 01.02.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Подготовить сообщение П. 2.16. стр. 120</i>	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru
			Практическое занятие №13. Среда программирования. Тестирование	Выполнить практическую работу №13 на сайте ЯКласс:	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред.	Дахова Л.Г. Эл.почта:

			<p>программы. Программная реализация не сложного алгоритма.</p> <p>Практическое занятие №14. Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели</p>	<p>https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15065242 Срок выполнения до 01.02.2022 Выполнить практическую работу №14 на сайте ЯКласс: https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15065310 Срок выполнения до 01.02.2022</p>	<p>М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Подготовить сообщение</i> П. 2.16. стр. 120</p>	<p>L.g.dahova@yandex.ru</p>
	Математика	2	<p>Корни натуральной степени из числа и их свойства.</p> <p>Практическое занятие №24 Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами.</p>	<p>Изучить материал на стр. 207-211 написать конспект по ссылке https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 01.02.2022</p>	<p>Учебник М.И. Башмаков §17 с 155-159 Читать текст</p>	<p>Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru</p>
	Физическая культура	2	<p>Тема. Лыжный попеременный двушажный ход.</p>	<p>Материалы урока: https://www.sites.google.com/site/virtuolnaaskolareshentromsk/kratkaa-harakteristika-lyznyh-hodov/1</p>	<p>Читать учебник страница 156, гл.10</p>	<p>Лицвер Л.Д. Эл.почта: Licverrp@yandex.ru</p>
	Иностранный язык	2	<p>Специальные вопросы</p>	<p>1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=L_uZdK3LUrEU</p>	<p>Учить слова из упр. 5стр.72 Составить 10 предложений со вопросительными словами. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru</p>	<p>Ралко Т.А. Эл.почта: ralkorpk@yandex.ru</p>
			<p>Специальные вопросы</p>	<p>https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf</p>	<p>Gamzabegovarpk@yandex.ru Учебник: Упр. 5. стр. 72 С.Р.: Составить специальные вопросительные предложения со специальными вопросительными словами.</p>	<p>Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru</p>
15	Обществознание	2	<p>Основы менеджмента и маркетинга</p>	<p>Выполнить задание до 01.02.22 Устное задание: 1.Читать стр. 223 – 225, параграф 3.1 Письменное задание: 1.Составить конспект по материалам</p>	<p>Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно -</p>	<p>Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorp@yandex.ru</p>

			WhatsApp по теме «Основы менеджмента и маркетинга». Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru	научного, гуманитарного профилей. 2020. 2. https://youtu.be/FbRvo1z41TE	
Физика	2	Параметры состояния идеального газа	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrp@yandex в срок до 07.02.2022. Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15957796767336699028&text=параметры+состояния+идеального+газа При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.	Учебник. п. 4.6; 4.7 выписать основные термины. Решить стр. 125 № 1-4. Ответить на вопросы стр. 123 № 13-18	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru
Биология	2	Размножение организмов.	1. Написать конспект https://disk.yandex.ru/d/uhKxggEVpFMjvA 2. Выполнить упражнение 1 стр 75. 3. Для выполнения ВСР№3 перейдите по ссылке https://disk.yandex.ru/d/XBIpUyyuK_H6mg 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 02.02.2022	Учебник стр. 57-66, параграф 1.5.1-1.5.3; стр. 75 упр. 1. Задание ВСР: Составление тематической презентации «Мейоз».	Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yandex.ru
Информатика	2	Практическое занятие №13. Среда программирования. Тестирование программы. Программная реализация не сложного алгоритма. Практическое занятие №14. Проведение исследования на основе	Выполнить практическую работу №13 на сайте ЯКласс: https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15065337 Срок выполнения до 01.02.2022 Выполнить практическую работу	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Подготовить сообщение П. 2.16. стр. 120</i>	Дахова Л.Г. Эл.почта: L.g.dahova@yandex.ru

			использования готовой компьютерной модели	№14 на сайте ЯКласс: https://www.yaclass.ru/TestWork/Results/15065353?from=%2FTestWork Срок выполнения до 01.02.2022		
			Практическое занятие №13. Среда программирования. Тестирование программы. Программная реализация не сложного алгоритма. Практическое занятие №14. Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели	Выполнить практическую работу №13 на сайте ЯКласс: https://www.yaclass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15065337 Срок выполнения до 01.02.2022 Выполнить практическую работу №14 на сайте ЯКласс: https://www.yaclass.ru/TestWork/Results/15065353?from=%2FTestWork Срок выполнения до 01.02.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Подготовить сообщение П. 2.16. стр. 120</i>	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru
16	Обществознание	2	Социальная стратификация общества	1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020. 2. https://go.mail.ru/redirect?type=sr&redirect=eJzLKcKpKLbS1y8uKU3JL0hNyUzUKy7VN4s3tjC2tjPSc0uKc6sTNTVyyjzWFgMDQzMDU1MjewMGdYmM_qwb_OE-XduWZPVTok-xsAo_EZyg&src=387b8b0&via_page=1&user_type=12&oqid=ec452b92c3c7b7b6 3. https://youtu.be/7oRcdl031g	Выполнить задание до 01.02.22 Устное задание: 1. Читать стр. 280 – 285 из параграфа 4.1 учебника. Письменное задание: 1. Ответить на 3 вопроса на стр. 290 Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru	Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorpk@yandex.ru
	Экономика	2	ПЗ №14 Заработная плата.	Просмотреть видео: https://ktonanovenkogo.ru/voprosy-i-otvety/zarabotnaya-plat-chto-eh-to-vidy-formy-minimalnaya-srednyaya-zarplaty.html	ДЗ: изучить ст.129 ТК РФ https://legalacts.ru/kodeks/TK-RF/chast-iii/razdel-vi/glava-20/statja-129/ ВСР: решить задачу. Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	Колесникова Е.А. Эл.почта: kolesnikovarpk@yandex.ru
	Иностранный язык	2	Специальные вопросы	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=L_uZdK3LUrEU	Учить слова из упр. 5стр.72 Составить 10 предложений со вопросительными	Ралко Т.А. Эл.почта:

					словами. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	ralkorpk@yandex.ru
			Специальные вопросы	https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf	Gamzabegovarpk@yandex.ru Упр. 5. стр. 72 С.Р.: Составить специальные вопросительные предложения со специальными вопросительными словами.	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru
	Информатика	2	Практическое занятие № 13. Дискретное(цифровое) представление графической информации	Выполнить практическую работу №13 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Result/s/15065491?from=%2FTestWork Срок выполнения 01.02.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Повторить п.2.11. стр. 71</i>	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru
114	МДК 05.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	2	ПЗ. Нарезание наружной и внутренней резьбы.	По ссылке. https://yrok.pf/library/narezanie_naruzhnoj_i_vnutrennej_rezbi_085500.html Видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=ПЗ.+Нарезание+наружной+и+внутренней+резьбы.&path=wizard&parent_reqid=1643339417336729-2405485355669151144-vla1-4455-vla-17-balancer-8080-BAL-5444&wiz_type=vital&filmId=6345710521147625191&url=http%3A%2F%2Ffrontend.vh.yandex.ru%2Fplayer%2Fv_olzLLIf5XY	ДЗ: подготовить сообщения Отправлять домашнее задание на почту: o.d.yuldashev@yandex.ru	Юлдашев О.Д. Эл.почта: o.d.yuldashev@yandex.ru
	История	2	Россия на рубеже XIX – XX вв.	https://www.youtube.com/watch?v=UOQjavgh1Zs	параграф 73, с.283-285 – читать, выучить причины революции, просмотреть видеуроки по ссылке	Карнаухов В.В. Эл.почта: Karnauhovrpk77@yandex.ru
			Революция 1905 – 1907 гг.	https://www.youtube.com/watch?v=qPyqlgItrt4		
Биология	2	Практическое занятие №2. «Выявление и описание признаков сходства зародышей	1. Для выполнения практического занятия №2 перейдите по ссылке https://disk.yandex.ru/i/-	Учебник стр. 57-75, пар. 1.5; стр. 76 упр. 19.	Исадыкова О.В. Эл.почта:	

			человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства». <i>Контрольная работа №2.</i> «Размножение и индивидуальное развитие организмов».	Nae8tQeWwHJjA 2. Для выполнения контрольной работы перейдите по ссылке https://disk.yandex.ru/i/bD6WaTSpRMb eZg 3. Выполните упр. 19 стр 76 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 02.02.2022		Isadikovarpk@yandex.ru
116	Математика	2	<i>Практическое занятие №46</i> <i>Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности.</i> <i>Практическое занятие № 47.</i> <i>Предел последовательности.</i>	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=kry00zAEL0Gi_cXahETByQ выполнить до 01.02.22 https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=Iq9qRBubOUCg3VsMfxcBZg выполнить до 01.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
	Физическая культура	2	Тема. Прием мяча в волейболе.	Материалы урока: https://tvou-volleyball.ru/obuchenie/priem-myacha-v-volejbole/	Читать учебник страница 187-190, гл.13.1 С.Р. Составить комплекс упражнений подготовительных упражнений для развития подвижности суставов. Отчёт отправить до 01.02.2022 на электронный адрес Licverrpik@yandex.ru	Лицвер Л.Д. Эл.почта: Licverrpik@yandex.ru
				Приём мяча в волейболе	https://yandex.ru/video/preview/?text=приём%20мяча%20в%20волейболе%20виды&path=wizard&parent-reqid=1643350207042817-10628491438298999621-sas3-0940-afasas-17-balancer-8080-BAL-7236&wiz_type=vital&filmId=678851355289594041	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 Читать учебник страница 187-190гл.13.1 С.Р. подготовка к сдаче норм ГТО. Составить комплекс игровых упражнений на внимание. Отчёт отправить до 01.02.2022 на электронный адрес Yankovichrpik@yandex.ru

118	Физическая культура	2	Приём мяча в волейболе	https://yandex.ru/video/preview/?text=приём%20мяча%20в%20волейболе%20виды&path=wizard&parent-reqid=1643350207042817-10628491438298999621-sas3-0940-afa-sas-17-balancer-8080-BAL-7236&wiz_type=vital&filmId=678851355289594041	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 Читать учебник страница 187-190гл.13.1С.Р. подготовка к сдаче норм ГТО. Составить комплекс игровых упражнений на внимание. Отчёт отправить до 01.02.2022 на электронный адрес Yankovichrp@yandex.ru	Янкович С.М. Эл.почта: Yankovichrp@yandex.ru
	Химия	2	Свойства и получение алканов.	Выполненное в тетради задание, отправить до 07.02.2022 на электронный адрес chernovarpk@yandex.ru Посмотреть видеоматериал к уроку: https://yandex.ru/video/preview/?text=химические%20свойства%20алканов&path=wizard&parent-reqid=1643356563827788-14611217808618838853-sas2-0737-afd-sas-17-balancer-8080-BAL-5357&wiz_type=vital&filmId=7682108244896826265	§9.1 читать, пересказывать. Учить конспект по теме. Выполнить в тетради для домашней работы: №5 стр. 163-164	Чернова Л.М. Эл.почта: chernovarpk@yandex.ru
	Математика	2	<i>Практическое занятие №52 Производная: механический и геометрический смысл производной.</i>	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?id=qsn-993iEEudLpqUYtF0aA выполнить до 01.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
21	Иностранный язык	2	Практическое занятие № 54 по теме «История вычислений»	1)Прочтите текст https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be	На оценки 4 и 5 С.Р. Перевод текста «The evolution of calculating devices». ЭБС В.А Радовель Английский язык в программировании и информационных системахстр.29 https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be Прочсть текст и перевести на диктофон.	Ралко Т.А. Эл.почта: ralkorp@yandex.ru

				Предложение на английском и перевод на русском (Не двумя разными звуковыми файлами)!!!! + Составить глоссарий по тексту. (15 слов) На оценку 3 Письменный перевод текста+ Составить глоссарий по тексту. (15 слов) Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	
		Компьютерная Система	1)Прочтите текст https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be	ЭБС В.А Радовель Английский язык в программировании и информационных системах https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be Упр.18 стр.30 Составить с 10 преобразованными глаголами предложения (Каждый студент составляет свои предложения, не списывая у друга).	
		1. ПЗ № 54 «История вычислений». 2. Компьютерная система.	https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf	Gamzabegovarpk@yandex.ru С.Р. Составить мини сообщение о разработке корпорации Майкрософт. Составить глоссарий по сообщению, учить.	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru
Физика	2	Электромагнитные волны	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес:	Учебник. п. 17.1; 17.2 выписать основные термины. Решить стр. 323 № 1-8	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru

				<p>Didikinrpк@yandex в срок до 01.02.2022.</p> <p>Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?text=Электромагнитные%20волны&path=wizard&parent-reqid=1642691507411943-7661779335150374700-sas2-0238-sas-17-balancer-8080-BAL-4201&wiz_type=vital&filmId=12392440874352417055</p> <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p>		
	Основы проектной деятельности	2	Виды литературных источников информации	<p>Изучить презентацию: https://ppt-online.org/795277</p>	<p>ДЗ: изучить конспект Сделать Глава 2 ИП Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru</p>	<p>Колесникова Е.А.</p> <p>Эл.почта: kolesnikovarpk@yandex.ru</p>
25	Физика	2	Генератор незатухающих колебаний	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpк@yandex в срок до 01.02.2022.</p> <p>Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?text=квантовая%20гипотеза%20планка&path=wizard&parent-reqid=1642229669730669-11117336199938828515-sas5-9930-f6c-sas-17-balancer-8080-BAL-6376&wiz_type=vital&filmId=4930370398733482940</p> <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p>	<p>Учебник. п. 16.3 - 16.5 выписать основные термины. Решить стр. 312 № 1-2.</p>	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта: Didikinrpк@yandex.ru</p>

	МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин	4	Тема урока: Измерения через подъёмные трубы. Основные требования ОТ при выполнении работ.	Методические рекомендации для самостоятельной работы «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» § 6.11 (стр.208 - 212)	Методические рекомендации для самостоятельной работы «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» § 6.11 (стр.208 - 212) 1. Ответить на вопрос 8 стр. 312.(составить развернутый конспект) Срок выполнения до 02.02.2022 .	Кравченко Н.В. Эл.почта: kravchenkorpk@yandex.ru
			Тема урока: Проверка и испытания герметичности колонны	Методические рекомендации для самостоятельной работы «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02.)» (стр.519-523) Дополнительно интернет ресурсы: https://helpiks.org/2-1618.html (темы 13 - 14)	Методические рекомендации для самостоятельной работы «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02.)» 1. Составить таблицу «Технология капитального ремонта скважин» согласно шифра КРС включающих работы по герметизации эксплуатационной колонны при гидроиспытании и исследовании скважин. Срок выполнения до 05.02.2022	
27	Русский язык	2	Основные единицы синтаксиса.	https://www.youtube.com/watch?v=qH-eJyn8X8o	Учебник параграф 40. Сборник упр. 11 кл. упр. 1 стр. 5. ВСР: Сборник упр. 11 кл. упр. 2 стр. 5. Выполнить в тетради и отправить до 04.02 на эл.почту a.v.cherepuhina@yandex.ru	Черепухина А.В. Эл.почта: a.v.cherepuhina@yandex.ru
	Физическая культура	2	Тема. Определение уровня физической подготовленности обучающихся.	Материалы урока: https://prodod.moscow/wp-content/uploads/Opredelenie-urovnya-fizicheskoy-podgotovlennosti-obuchayushhhsya.pdf	Читать учебник страница 17-21, гл.2.1	Лицвер Л.Д. Эл.почта: Licverrp@yandex.ru

	Математика	2	Три правила нахождения первообразных <i>Практическое занятие №66 Применение правил нахождения первообразных</i>	https://www.yaclass.ru/TestWork/Info?id=gWzJmJp2EqcrJZo9CQkoQ выполнить до 01.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл. почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
212	Техническое оснащение организаций питания	2	Тема: Мясорыхлители	Выполнить задания в ЛПТ (у Вас на эл. почте) и отправить на эл. почту ilinarpk@yandex.ru до 01.02.22, 16.00 https://app.ytk.edu.ru/food-organizations/lections/razdel1/lect4/	учебник 1.стр. 153, § 7.4, читать	Ильина Т.Л. Эл. почта: ilinarpk@yandex.ru
			Тема: Рыбоочистители	Выполнить задания в ЛПТ (у Вас на эл. почте) и отправить на эл. почту ilinarpk@yandex.ru до 01.02.22, 16.00 https://app.ytk.edu.ru/food-organizations/lections/razdel1/lect4/	учебник 1.стр. 154, § 7.4, читать	
	Калькуляция и учет в общественном питании	2	Теория. Тема: Понятие о документах учета, их классификация	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_32449/2f85fd41333b9eb953df04ae2f8591224cba049e/ Изучить перечень документов бухгалтерского учета в ОП	Чтение параграфа 2.3. стр.15-20 Ответить на вопросы, стр 22	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: kuzmichevarpk@yandex.ru
	Химия	2	Реакции полимеризации и поликонденсации получения высокомолекулярных соединений. Природные и синтетические высокомолекулярные соединения. Свойства ВМС.	1. Написать конспект https://disk.yandex.ru/d/MXwPCd2B2J95tg 2. Выполнить упражнение 11 стр.281. 1. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 02.02.2022	Учебник стр. 274-281, пар.10.4; стр. 281 упр. 11.	Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yandex.ru
218	Основы проектирования баз данных	2	Реляционная база данных	https://stepik.org/lesson/27115/step/1?auth=login&unit=8685	Оформить конспект п. 2.1 Фото тетради прислать до 03.02.22 на nikkor7@gmail.com	Корнилков Н.В. Эл. почта: nikkor7@gmail.com
	МДК 01.01. Компьютерные сети	2	Преимущества и задачи статической маршрутизации.	https://www.youtube.com/watch?v=vt69HEbZ_pI&list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1&index=35&ab_channel=AndreySozykin	Законспектировать видео урок «Протокол TCP: соединение» Фото тетради прислать до 03.02.22 на nikkor7@gmail.com	

311	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	Практическое занятие № 4. Проезд нерегулируемых и регулируемых перекрестков.	https://youtu.be/4RcgiKcy3k0	ПДД 2020 Стр. 252.2 Составить схему проезда (выбор ситуации на дороге, не важен)	Бирюк В.Д. Эл.почта: Virukrpk@yandex.ru
			Движение на перекрестках	https://youtu.be/zWD80wFIlpQ https://youtu.be/WauKU6HNmJo	ПДД 2020 Стр. 26 гл.2.2 Составить план конспект по теме. Смоделировать и схематично нарисовать ситуацию на нерегулируемых перекрестках с (Запрещающими)знаками. Используя видео.	
	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Организация технологических процессов ТО и диагностирования автомобилей.	https://studfile.net/preview/7543087/page:2/	В.М. Власов гл. 33стр.370-378 Законспектировать.	Корнилков В.А. Эл.почта: kornilkov-rpk@yandex.ru