

Домашнее задание на 04.02.2022 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
012	МДК 04.01. Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	2	Практическое занятие 8. Тренинг по отработке практических умений по безопасной эксплуатации технологического оборудования, производственного инвентаря, инструментов, кухонной посуды в процессе приготовления холодных и горячих сладких блюд.	https://beragroteh.kurg.eduru.ru/media/2021/11/14/1304475077/MDK_04.01_36_gruppa_15.11.21g.docx Читать текст. Заполнить таблицу.	Составить памятку.	Смирнова Т.Н. Эл.почта: Smirnovarpk@yandex.ru
	Основы калькуляции и учета	2	Практическое занятие № 4 Тема: Заполнение инвентаризационной ведомости	https://www.audit-it.ru/articles/account/buhconcret/a65/42078.html заполнить инвентаризационную ведомость	прочитать параграф 6.8. Стр. 102-103	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: kuzmichevarpk@yandex.ru
	Безопасность жизнедеятельности	2	ЧС природного и техногенного характера	готовые работы отправить на почту Ramazanovarpk@yandex.ru материалы урока http://xn----7sbbqrkctdbjvdlfmr7n.xn--p1ai/o-gorode/stranitsa-bezopasnosti/zashchita-ot-chs-prirodnogo-i-tekhnogennogo-kharaktera/klassifikatsiya-chrezvychaynykh-situatsiy	Учебник : § 3.8, контр. Вопросы стр.92,96-97,100.подготовить сообщение по теме урока	Рамазанова М.С. Эл.почта: Ramazanovarpk@yandex.ru
	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	2	ПЗ №4 Порядок заключения, расторжения, изменения условий трудового договора.	Изучить материал: https://journal.tinkoff.ru/work-contract/	ДЗ: читать стр.200-202 ВСР: решение ситуационных задач (стр.154 з. 4-5); составить словарь юридических понятий. Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	Колесникова Е.А. Эл.почта: kolesnikovarpk@yandex.ru
12	Физика	2	Сила Ампера. Сила Лоренца	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrp@yandex.ru	Учебник. п 12.3-12.7 Ответить на вопросы стр. 239 № 1-7. Решить стр. 242 № 4; 5; 6	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru

			<p>срок до 04.02.2022. Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?text=сила%20лоренца&path=wizard&parent-reqid=1643381710162049-17598726934961780124-sas2-0047-sas-17-balancer-8080-BAL-6626&wiz_type=vital&filmId=3368252679502644482 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>		
Математика	2	<p>Параллельность прямой и плоскости.</p> <p>Практическое занятие №36 Взаимное расположение прямых и плоскостей.</p>	<p>Материал к уроку: https://cloud.mail.ru/public/dgTg/EPcy1ZKTV https://cloud.mail.ru/public/JBu4/CE3UamRLH Выполнить практическую работу № 35-36 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/9BAZ/Qwwf1qb3y Срок выполнения 05.02.2022</p>	Учебник М.И. Башмаков §23 Читать текст	<p>Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru</p>
Химия	2	Отдельные представители алканолов.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать текст стр. 145-147, параграф 5.1. Учебник: Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова, С. А. Сладков]; под ред. О. С. Габриеляна. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с. 2. Изучить Видео в Youtube. Com https://www.youtube.com/watch?v=ljuLEIREqh8 3. Выполнить упражнение 8 стр. 148. 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 05.02.2022 5. 	Учебник стр. 143-148, параграф 5.1, стр. 148 упр. 8.	<p>Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yandex.ru</p>

	Информатика	2	<p>Практическое занятие №15. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.</p> <p>Практическое занятие №16. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.</p>	<p>Выполнить практическую работу №16 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15166632?from=%2FTestWork Срок выполнения 05.02.2022</p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Выполнить тематический тест</i></p>	<p>Зиянгилова Л.Г. Эл. почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru</p> <p>Озерова Р.К. Эл. почта: Ozerovark3@yandex.ru</p>
13	Математика	2	<p>Степени с рациональными показателями, их свойства.</p>	<p>Изучить материал: Степени с рациональными показателями, их свойства на стр. 218-221 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 05.02.2022</p>	<p>Учебник М.И. Башмаков</p>	<p>Зиянгилова Л.Г. Эл. почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru</p>
	История	2	<p>Внешняя политика России во второй половине конце XVIII века..</p>	<p>https://ppt-online.org/23271</p>	<p>читать ч.48 с. 188-191</p>	<p>Медведко В.И. Эл. почта: Medvedkorp@yandex.ru</p>
	Биология	2	<p>Размножение организмов.</p>	<p>1. Написать конспект https://disk.yandex.ru/d/uhKxggEVpFMjvA 2. Выполнить упражнение 1 стр 75. 3. Для выполнения ВСП №3 перейдите по ссылке https://disk.yandex.ru/d/XBIpUyyuK_H6mg 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovark@yandex.ru до 05.02.2022 (до 20.00)</p>	<p>Учебник стр. 57-66, параграф 1.5.1-1.5.3; стр. 75 упр. 1. Задание ВСП: Составление тематической презентации «Мейоз».</p>	<p>Исадыкова О.В. Эл. почта: Isadikovark@yandex.ru</p>
	МДК 02.01. Технология электромонтажных работ	2	<p>Подготовительные операции слесарной обработки. Разметка, рубка, правка. Опилывание. Термическая обработка.</p>	<p>По ссылке. 1. https://portal.tpu.ru/SHARED/z/ZGR/study/Tab1/Tab/Основные%20слесарные%20операции.pdf2 https://extxe.com/19080/opilivanie-obrabotka-metalla-napilnikom/ Видео для просмотра: https://yandex.ru/video/preview/?text=разметка%20рубка%20правка%20видео%20уроки&pat</p>	<p>ДЗ: подготовит сообщения Отправлять домашнее задание на почту: o.d.yuldashev@yandex.ru</p>	<p>Юлдашев О.Д. Эл. почта: o.d.yuldashev@yandex.ru</p>

				h=wizard&parent-reqid=1643603636821488-13835064614605466750-sas5-9955-451-sas-17-balancer-8080-BAL-3530&wiz_type=v4thumbs&filmId=13386127784464444200		
15	МДК 01.01. Основы технологии добычи нефти и газа	6	Тема урока: Конструкция штанговых насосов, насосные штанги	1. Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02)», стр.148-153 §5.4 2. Интернет ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=3Qk01AsW5ro	1. Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02)», стр.148-153 §5.4 2.Корректировка конспекта 3. Изучить конструкцию насосов Срок сдачи 07.02.22.	Кравченко Т.И. Эл.почта: kravchenko.tat.yana.00@mail.ru
			Тема урока: Технологические схемы ШГНУ	1. Б.В. Покрепин « Эксплуатация» стр.145-148 §5.3 записать принцип работы насосной установки 2. Интернет ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=3Qk01AsW5ro	1. Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02)», стр.145-148 §5.3 1. Уметь читать схему ШГНУ 2. Корректировка конспекта	
			Тема урока: Осложнения и методы борьбы при эксплуатации ШГНУ	1. Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02)», стр.200-207 §5.18 – 5.21 2. Интернет ресурс: https://vuzlit.ru/755744/oslozhneniya_voznikayushchie_ekspluatatsii_skvazhin_oborudovannyh_shsnu_prichiny_metody_borby_oslozhneniyami_dinamika	1.Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02)», стр.200-207 §5.18 – 5.21 1. Составить план конспекта 2.Подготовить не менее 10 вопросов	
	Астрономия	2	Видимое движение Солнца и Луны	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpк@yandex в срок до 07.02.2022 Смотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=видимое%20движение%20солнца%20и%20луны&path=wizard&parent-reqid=1643353986369952-	Учебник. п. 3.1-3.3 выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 47 № 1-5	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpк@yandex.ru

				8116310837146213570-sas3-0686-21f-sas-17-balancer-8080-BAL-1931&wiz_type=vital&filmId=6936922435835468418 При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019 г.		
16	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	6	Практическое занятие № 10 «Оформление выписки»	Ознакомится с видеоматериалом: "Организация работы с распорядительными документами." (первые 11.09 мин.) https://youtu.be/IFmS86-V3A Используя «Методические рекомендации по выполнению практических занятий» выполнить Практическое занятие № 9 ситуация 2 Оформить приказ по ситуации https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk-public%3A%2F%2FhVegVLdjcjHp8FTfawNy%2FeeRzpjLjMHNSG3dSGJVaSjkCZABD6R%2FtJMor3GNfRSSq%2FJ6bpmRyOJonT3VoXnDag%3D%3D%3A%2FTаранущенко%20М%20Е%20П%20И%20З%20%20МДК%2001.01%20Документационное%20обеспечение%20деятельности%20организации.doc&name=2021%20МДК%2001.01%20Документационное%20обеспечение%20деятельности%20организации.doc&nosw=1	Учебник стр. 86-94 Глава 3 ВСП Проработка конспектов занятий	Таранущенко М.Е. Эл.почта: taranushenkorp@mail.ru
			Практическое занятие № 10 «Оформление выписки»	Ознакомится с видеоматериалом «Как правильно создать и оформить Приказ и Распоряжение?» https://youtu.be/B-xgklnUmjs Используя «Методические рекомендации по выполнению практических занятий» выполнить Практическое занятие № 9	Учебник стр. 86-94 Глава 3 ВСП Проработка конспектов занятий	

			ситуация 3 Оформить приказ по ситуации		
			Задание выполнить до 08.02.2022		
		Практическое занятие № 10 «Оформление выписки»	Ознакомится с видеоматериалом «Как правильно создать и оформить Приказ и Распоряжение?» https://youtu.be/B-xgklnUmjs <u>Оформить выписку из приказа</u>	Учебник стр. 86-94 Глава 3 ВСП Проработка конспектов занятий	
		Практическое занятие №10 «Оформление выписки»	https://assistentus.ru/forma/vypiska-iz-prikaza/ Прочитать, составить конспект. Фото конспекта прислать на почту. Срок выполнения – 09.02.2022 Адрес электронной почты - O.Tulneva@yandex.ru	Учебник стр. 86-94 Глава 3 «ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов» - повторить общие требования к созданию документов, оформление реквизитов документа	Тулънева О.Н. Эл. почта: O.Tulneva@yandex.ru
		Практическое занятие №10 «Оформление выписки»	https://assistentus.ru/forma/vypiska-iz-protokola-zasedaniya-komissii/ Прочитать, составить конспект Фото конспекта прислать на почту. Срок выполнения – 09.02.2022 Адрес электронной почты - O.Tulneva@yandex.ru	Учебник стр. 86-94 Глава 3 Учебник стр. 91-94 – повторить правила оформления приказа	
		Практическое занятие №10 «Оформление выписки»	http://xn--86-1lcte.xn--p1ai/2021/sept/prikaz_o_zachislenii_2021-ppkrs.pdf	Учебник стр. 86-94 Глава 3	

				<p>На основании приказа о зачислении, составить выписку из приказа. Оформленную выписку из приказа прислать на почту.</p> <p>Срок выполнения – 09.02.2022 Адрес электронной почты - O.Tulneva@yandex.ru</p>		
114	МДК 05.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	Требования к расчетным счетчикам.	<p>Ссылка: https://mrsk-cp.ru/for_consumers/electric_power_commercial_accounting/accounting_organization_requirements/</p> <p>Видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=требования%20к%20расчетным%20счетчикам%20электрической%20энергии.видео&path=wizard&parent-reqid=1643604996565662-11506779855809688399-vla1-4628-vla-17-balancer-8080-BAL-2997&wiz_type=v4thumbs&filmId=3095718495655955059</p>	ДЗ: подготовить реферат Отправлять домашнее задание на почту: o.d.yuldashev@yandex.ru	Юлдашев О.Д. Эл.почта: o.d.yuldashev@yandex.ru
	Химия	2	Свойства и получение алканов.	<p>Выполненное в тетради задание, отправить до 11.02.2022 на электронный адрес chernovarpk@yandex.ru</p> <p>Посмотреть видеоматериал к уроку: https://yandex.ru/video/preview/?text=химическое%20свойства%20алканов&path=wizard&parent-reqid=1643356563827788-14611217808618838853-sas2-0737-afd-sas-17-balancer-8080-BAL-5357&wiz_type=vital&filmId=7682108244896826265</p>	§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	Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций. Практическое занятие №53 Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных	<p>Изучить материал: Производные суммы, разности, произведения, частные, на стр. 105-106, 113-116, написать конспект по ссылке https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru</p> <p>Срок выполнения 05.02.2022</p>	Учебник М.И. Башмаков §31 Читать текст	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru

			функций.	Выполнить работу на сайте ЯКасс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15166786 Срок выполнения 05.02.2022		
116	Обществознание	2	Социальное и отклоняющееся поведение	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020. 2. https://go.mail.ru/redirect?type=sr&redirect=eJzLKcKpKLbS189JzS4pzsUyy9K1zfTNTW3sDTRyyjzWFgMDQzMDU3MDM1N2QI515QeDhx2iOh2NOGF2fLfwcAWUMUbg&src=9b3c1c&via_page=1&user_type=12&oqid=ecf472b6b187b6df	Выполнить задание 04.02.22 Устное задание: 1. Читать стр. 290 – 295 из параграфа 4.2. Письменное задание: 1. Подготовить сообщение на тему «Отклоняющееся поведение». Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru	Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorpk@yandex.ru
	Экономика	2	Типы экономических систем.	https://www.youtube.com/watch?v=nuyjZ5a82fw&t=2s	Выучить определения – Командная система экономики, рыночная экономика, традиционная экономическая система (словарь понятий, учебник) Глава 6, с. 52-54- читать, письменно ответить на вопросы 4,5,6	Карнаухов В.В. Эл.почта: Karnauhovrp77@yandex.ru
	Математика	2	Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=0vGt8-RUDE2e-d0Qpm_seA выполнить до 07.02.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
	Информатика	2	Практическое занятие № 7. Семантика программы.	https://ru.hexlet.io/courses/python-basics выполнить задания https://disk.yandex.ru/i/C19nExBYLJURqw скачать документ, выполнить ПЗ Семантика программы.	Учебник стр. 121; параграф 2.17.	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
			Практическа работа № 7. Семантика программы	https://www.yaklass.ru/TestWorkRun/Previous?jid=SprtR2X3qUaaRroGXAqiLw срок выполнения до 05.02.2022	учебник стр.121, пар.2.17	Дахова Л.Г. Эл.почта: L.g.dahova@yandex.ru

118	Операционные системы среды	2	Иерархия процесса.	http://softmark.ru/catalog/soft/products/ms_windows_10.php	Оформить конспект «Сравнение функций ОС различных редакций» Фото тетради прислать до 07.02.22 на nikkor7@gmail.com	Корнилков Н.В. Эл. почта: nikkor7@gmail.com				
	Основы теории информации	2	Математическая модель системы передачи информации.	https://htmlacademy.ru/courses/367	Выполнить практическое задание. Оформить конспект «Микросетки. Продолжение» Фото конспекта прислать до 07.02.22 на nikkor7@gmail.com					
	История	2	Революция 1905 – 1907 гг.	https://www.youtube.com/watch?v=HPFg07PQ2M8	параграф 73, с.285-289 – читать, сделать хронологическую таблицу «События революции 1905-1907 гг.», <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дата</th> <th>Событие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> просмотреть видеоуроки по ссылке	Дата	Событие			Карнаухов В.В. Эл.почта: Karnauhovrpk77@yandex.ru
			Дата			Событие				
Россия в период столыпинских реформ										
Иностранный язык	2	Практическое занятие № 34 по теме «Исчисляемые и неисчисляемые существительные»	1)Прочтите текст. https://www.book.ru/view5/8a072ecc8ccf1e2c1723262f4397b281	Planet of English Изучить теорию.стр.84-85 ЭБС О.В. Логинова Английский язык для педагогических специальностей https://www.book.ru/view5/8a072ecc8ccf1e2c1723262f4397b281 Упр.28,29стр 94 Написать в полном виде с переводом. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А. Эл.почта: ralkorpk@yandex.ru					
		Практическое занятие № 34 по теме «Исчисляемые и неисчисляемые существительные»	https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf	Gamzabegovarpk@yandex.ru Упр. 4 стр. 84-85	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru					

21	МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В и С	2	Информационные знаки	https://youtu.be/DtOrel8WSVs https://youtu.be/GhXUu3y1w90	<p>Майборода «Основы управления т/с» Учебник водителя всех категорий. Стр27Глава № 2 3.2 Составить план конспект по теме. Каждый знак в тетрадь схематично и описание по каждому знаку. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.</p>	<p>Бирюк В.Д. Эл.почта: Virukrpk@yandex.ru</p>
	Физика	4	Природа света. Скорость света	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 04.02.2022. Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?text=скорость%20c vera&path=wizard&parent-reqid=1643381995096373-6923864233421100533-sas2-0047-sas-17-balancer-8080-BAL-5146&wiz_type=vital&filmId=1526028875460240674 4 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 18.1 Выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 340 № 1-4.</p>	<p>Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru</p>
			Законы отражения и преломления света	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 07.02.2022. Смотреть:</p>	<p>Учебник. п 18.2-18.3 Выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 340 № 5-9.</p>	

				https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6804136217307794254&text=преломление+света+закон+преломления+света 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.		
	Родная литература	2	1. Н.М. Карамзин и А.Н. Радищев как основоположники двух направлений в русской литературе. 2. Д.И. Фонвизин и русский театр. Черты классической комедии.	https://levelvan.ru/pcontent/18-vek-7/karamzin-radischev - тема №1. https://studopedia.ru/1_33423_di-fonvizin-i-teatr.html - тема №2.	Учебник стр. 14-15 выполнить конспект. ВСП: составить кроссворд. Конспект и кроссворд отправить до 04.02 на эл. почту a.v.cherepuhina@yandex.ru	Черепухина А.В. Эл.почта: a.v.cherepuhina@yandex.ru
24	УП.01	7,2	Овладение приёмами и овладение навыков монтажа электропроводок в кабельных каналах	https://www.skala.ru/articles/primenenie-kabel-kanalov/ Срок выполнения 05.02.2022 ARomanenko57@mail.ru	Оформить конспект по ссылке	Романенко А.Д. Эл. почта: ARomanenko57@mail.ru
	Основы проектной деятельности	2	Виды литературных источников информации	Изучить презентацию: https://ppt-online.org/795277	ДЗ: изучить конспект Сделать Глава 2 ИП Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	Колесникова Е.А. Эл.почта: kolesnikovarpk@yandex.ru
25	Математика	2	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Практическое занятие №65 Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.	Выполнить работу на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15167003 , по теоретическому материалу написать конспект. Работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 05.02.2022	Учебник М.И. Башмаков	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru
	Иностранный язык	2	Практическое занятие № 55 по теме «Заводной радиоприёмник Вay Gen»	1)Прочтите текст https://www.cadcrowd.com/blog/top-100-famous-inventions-and-greatest-ideas-of-all-time/	Составить рассказ о важном техническом изобретении. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А. Эл.почта: ralkorpk@yandex.ru
			Промышленное оборудование	1)Прочтите текст https://www.book.ru/view5/87f4f7e16fd62		

				30b2a424c02efe3408c	нефтегазовом деле Г.В.Шевцова Е.Б.Нарочная. Написать слова из упр. 8 стр. 149 ACTIVE VOCABULARY с переводом. Учить слова. Читать слова с переводом на диктофон. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	
			1.Практическое занятие № 55 по теме «Заводной радиоприёмник ВауGen». 2.Промышленное оборудование.	https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf	Gamzabegovarpk@yandex.ru Составить рассказ о важном изобретении. С.Р: Выучить лексику по теме «Промышленное оборудование».	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru
27	Физика	2	Вибратор Герца. Изобретение радио.	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 07.02.2022. Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4236269077703301589&p=1&text=вибратор+герца 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 17.3; 17.4 до стр. 318. Ответить на вопросы стр. 323 № 1-8	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru
	Математика	2	Практическое занятие №67Интеграл и первообразная.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=yMFFxLkqpUeZi5ElsVVMEg выполнить до 07.02.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
	МДК 02.01. Техника и технология	2	Группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей.	Овчиников В.В. «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка, плавящимся покрытым	Выполнить конспект. Ознакомьтесь с материалом	Копотилова Л.Н.

	ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			электродом)» стр. 141-178. Ознакомьтесь с материалом: Ссылка №1: https://studopedia.ru/24_8103_klassifikatsiya-staley-po-svarivaemosti.html Ссылка №2: https://www.youtube.com/watch?v=WUD3t5cVs_A	по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 11.02.22. Адр. эл. почты для дом. заданий: kopotilovarpk@yandex.ru	Эл. почта: kopotilovarpk@yandex.ru
212	МДК 07.04. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	2	Порционирование, эстетичная упаковка, подготовка холодных сладких блюд для отпуска на вынос. Контроль хранения и расхода продуктов.	https://infourok.ru/uchebno-metodicheskij-kompleks-professionalnogo-modulya-pm-04-organizaciya-i-vedenie-processov-prigotovleniya-oformleniya-i-podg-4108367.html Читать и конспектировать текст. Составить 5 вопросов по теме.	Работа с интернет-источниками Подготовить сообщение	Смирнова Т.Н. Эл.почта: Smirnovarpk@yandex.ru
	Химия	2	Набухание и растворение полимеров, факторы влияющие на данные процессы. Студни, методы получения, синерезис. Изменение углеводов, белков, жиров в технологических процессах.	1. Написать конспект https://disk.yandex.ru/i/4ETuXFUXSHhVXw 2. Выполнить упражнение 2 стр.281. 1. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 05.02.2022	Учебник стр. 274-281, пар.10.4; стр. 281 упр. 2.	Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yandex.ru
	Иностранный язык	2	Практическое занятие №3 «Порядок слов в предложении».	1)Посмотрите видео. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14315325761946157158&from=tabbar&parent-reqid=1643400556056401-140794696558778128-vla1-2486-vla-l7-balancer-8080-BAL-6368&text=типы+английских+предложений	1)Напишите конспект с примерами из видео. 2)Составьте утвердительное, вопросительное, отрицательные предложения в разных временах (в скобках подпишите времена). (15 предложений-5 времён)	Ралко Т.А. Эл.почта: ralkorpk@yandex.ru
			Практическое занятие №3 «Порядок слов в предложении».	https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf	Gamzabegovarpk@yandex.ru Составить 16 предложений в Present,Past,Future Continuous.	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru
	Физическая культура	2	Прыжки в высоту	https://yandex.ru/video/preview/?text=прыжки%20в%20высоту%20с%20разбера&path=wizard&parent-reqid=1643354810440105-	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 Читать учебник страница 95гл.	Рамазанова М.С. Эл.почта:

				8920455874519270201-vla1-1849-vla-l7-balancer-8080-BAL-3130&wiz_type=vital&filmId=13998916575472557856 готовые работы отправить на почту Ramazanovrp@yandex.ru	5.5С.Р.Подготовить прыжковые упражнения. Подготовка к сдаче норм ГТО. Отчёт отправить до 05.02.2022 на электронный адрес Yankovichrp@yandex.ru	Ramazanovrp@yandex.ru Янкович С.М. Эл.почта: Yankovichrp@yandex.ru
218	Основы электротехники	2	Электромагнетизм. Магнитное поле. Магнитный поток.	Ссылка: https://yandex.ru/video/preview/?text=электромагнетизм%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1643807541059634-12403768792986010188-vla1-3355-vla-l7-balancer-8080-BAL-7673&wiz_type=vital&filmId=16040810087137428001	Просмотреть видеоматериал. Описать в конспекте принцип действия. Фото конспекта отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 10.02.22	Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru
	Основы философии	2	Предпосылки философии в Древнем Китае	Источники: 1.Горелов А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 2017. 2. https://youtu.be/C4_9U-1xKYI 3. https://youtu.be/sXNk7mLIp3M (вторая часть).	Выполнить задание до 07. 02. 22 Устное задание: 1. Читать стр. 27 – 36 из главы 2 учебника. Письменное задание: 1. Ответить на 10 вопрос на стр. 36. Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorp@yandex.ru	Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorp@yandex.ru
	Основы алгоритмизации и программирования	2	Оператор безусловной передачи управления.	https://ru.code-basics.com/languages/python	Используя систему программирования, выполнить задание №11. Для задачи построить блок-схему алгоритма решения. Файлы ddd и pas прислать на nikkor7@gmail.com до 07.02.22	Корнилков Н.В. Эл. почта: nikkor7@gmail.com
	Основы проектирования баз данных	2	Основные этапы проектирования БД	https://stepik.org/lesson/27115/step/1?auth=login&unit=8685	Оформить конспект п. 2.2.2 Фото тетради прислать до 07.02.22 на nikkor7@gmail.com	
32	УП.02	7,2	Овладение приемами и приобретение навыков приготовления и оформления горячих блюд и гарниров из овощей и грибов.	https://infourok.ru/prezentaciya-blyuda-i-garniry-iz-ovoshej-i-gribov-otvarnye-i-pripushennye-ovoshi-i-griby-5484408.html Срок выполнения 05.02.2022 Smirnovarpk@yandex.ru	Оформить конспект по ссылке	Смирнова Т.Н. Эл.почта: Smirnovarpk@yandex.ru

311	Охрана труда	2	Тема урока: Виды инструктажа. Организация и проведение инструктажа	1. Учебник Секирников В.Е. «Охрана труда на предприятиях автотранспорта» Читать стр.48-52 §2.1. 2. https://www.book.ru/view5/f0e61bc5463e679cc134c3b887a2f0 Попов Ю.П., Колтунов В.В. Охрана труда /учебное пособие /.Текст электронный	1. Учебник Секирников В.Е. «Охрана труда на предприятиях автотранспорта» Читать стр.48-52 §2.1. В тетради составить конспект по изученному материалу. Фотографии конспекта отправить на эл. почту Яндекс Davletovarpk@yandex.ru Срок выполнения до 07.02.2022 до 14 часов.	Давлетова Д.Ш. Эл. почта: Davletovarpk@yandex.ru
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	Контрольная работа №1 Основы управления автомобилем и безопасность движения	https://youtu.be/boli6yUWpuQ	Онлайн зачет ПДД.RU в соответствии с требованиями по ПДД. Решение ситуационных задач по ранее изученным темам. Кат «С» Выбрав темы и решить зачёт. Сделать скриншот и на рабочую почту.	Бирюк В.Д. Эл.почта: Virukrpk@yandex.ru
			Пред-рейсовый осмотр.	https://youtu.be/cWrk4OZb0ak	ПДД. 2020 Стр. 25 Гл. №3 Описать действия водителя при Ежедневном обслуживании перед выездом на линию.	
МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Техническое нормирование станочных работ.	https://mash-xxl.info/info/68476/	В.М. Власов гл. 24 стр.323-325 Выполнить схему-планировку цеха по ТО и ремонту газовой аппаратуры.	Корнилков В.А. Эл.почта: kornilkov-rpk@yandex.ru	