

Домашнее задание на 27.01.2022 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	4	Организация и техническое оснащение работ по приготовлению холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента.	https://infourok.ru/pm-04-prigotovlenie-oformlenie-i-podgotovka-k-realizacii-holodnyh-i-goryachih-sladkih-blyud-desertov-napitkov-raznoobraznogo-ass-5610398.html Изучить презентацию. Ответить на вопросы.	Чтение стр.85-100 Составить схему	Смирнова Т.Н. Эл.почта: Smirnovarpk@yandex.ru
			Организация хранения, отпуска холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков (с раздачи/прилавка, упаковки, подготовки готовой продукции к отпуску на вынос.)	http://25fbuz.ru/konsultatsionnyj-tsentr-dlya-potrebiteljev/184-lekcii/1621-lektsiya-3-trebovaniya-k-vodosnabzheniyu-kanalizatsii-ustrojstvu-i-soderzhaniyu-pomeshchenij-organizatsii-obshchestvennogo-pitaniya-7 Изучить презентацию. Составить схему.	Чтение стр.85-100 Составить схему рабочего места	
	Физическая культура	2	Техника выполнения упражнения с предметами и без предметов	готовые работы отправить на почту Ramazanovarpk@yandex.ru материалы урока https://studref.com/603250/pedagogika/uprazhneniya_predmetami Licverrpik@yandex.ru	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 Читать учебник страница 107-111 гл.6. С.Р. подготовка к сдаче норм ГТО.	Рамазанова М.С. Эл.почта: Ramazanovarpk@yandex.ru Лицвер Л.Д. Эл.почта: Licverrpik@yandex.ru
	Безопасность жизнедеятельности	2	Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества	готовые работы отправить на почту Ramazanovarpk@yandex.ru материалы урока https://zdorovie-nazii.ru/article/reproduktivnoe-zdorove-cto-eto-takoe/	Учебник : § 3.6, подготовить вопросы для самоконтроля письменно в р/т стр.60-61	Рамазанова М.С. Эл.почта: Ramazanovarpk@yandex.ru
12	Химия	2	Каменный уголь.	1. Написать конспект стр. 133-134, параграф 4.11. 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	Учебник стр. 133-134, параграф 4.11, стр. 139 упр. 6.	Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yandex.ru

				https://www.youtube.com/watch?v=dF6tcqVIZb4 3. Выполнить упражнение 6 стр. 139. 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 28.01.2022		
История	2	Страны Востока в XVI — XVIII веках. Страны Востока и колониальная экспансия европейцев.	https://ppt-online.org/709319	Читать 50-51 с.196-201	Медведко В.И. Эл.почта: Medvedkorpik@yandex.ru	
Литература	2	Последние страницы романа. Воскрешение человека в Раскольникове через любовь.	https://www.youtube.com/watch?v=Mbdwb3sR8zc	Учебник стр. 268-269 читать, работа с художественным текстом (отбор материала о Соне Мармеладовой).	Черепухина А.В. Эл.почта: a.v.cherepuhina@yandex.ru	
Иностранный язык	2	«Описание местоположения объекта»	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=8hfAYTbR-0Y	Составьте диалог по теме «Описание местоположения объекта» Электронная почта преподавателя: ralkorpik@yandex.ru	Ралко Т.А. Эл.почта: ralkorpik@yandex.ru	
		Практическое занятие №13 по теме «В городе»	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=LG2xFtUFTw	Списать слова и перевести. https://docs.google.com/document/d/1xuN8qbm_qnC4rrSjyyQbtK4QXP0SofRV/edit?usp=sharing&oid=107705456030635633042&rtpof=true&sd=true Электронная почта преподавателя: ralkorpik@yandex.ru		
		1. «Описание местоположения объекта». 2. Практическое занятие №13 по теме «В городе»	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.71. Упр.8. стр.74	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru	
13	Физическая культура	2	Игра в баскетбол по правилам	материалы урока https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library/2013/12/05/tehnika-bezopasnosti-na-zanyatiyakh-po-basketbolu Licverrpik@yandex.ru	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 Читать учебник страница 107-111гл.6. С.Р. подготовить сообщение по теме урока	Лицвер Л.Д. Эл.почта: Licverrpik@yandex.ru

	Обществознание	2	Фирма в экономике	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2020. 2. https://youtu.be/dTaV43aksJg 3. https://youtu.be/pTIRGyauDYc 4. Группа в приложении WhatsApp.	Выполнить задание до 28.01.22 Устное задание: 1.Читать стр. 221 – 223 из параграфа 3.1 учебника. Письменное задание: 1. Выполнить задание к документу № 3. (WhatsApp). Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru.	Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorpk@yandex.ru
	История	2	Страны Востока в XVI — XVIII веках. Страны Востока и колониальная экспансия европейцев.	https://ppt-online.org/709319	Читать 50-51 с.196-201	Медведко В.И. Эл.почта: Medvedkorpk@yandex.ru
15	История	2	Страны Востока в XVI — XVIII веках. Страны Востока и колониальная экспансия европейцев.	https://ppt-online.org/709319	Читать 50-51 с.196-201	Медведко В.И. Эл.почта: Medvedkorpk@yandex.ru
	Физическая культура	2	Техника безопасности в игре баскетбол	готовые работы отправить на почту Ramazanovarpk@yandex.ru материалы урока https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library/2013/12/05/tehnika-bezopasnosti-na-zanyatiyakh-po-basketbolu	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 Читать учебник страница 107-111гл.6. С.Р. подготовка к сдаче норм ГТО.	Рамазанова М.С. Эл.почта: Ramazanovarpk@yandex.ru
	Математика	2	Контрольная работа №6 по теме: Тригонометрические функции, уравнения и неравенства. Корни натуральной степени из числа и их свойства	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=ecax112HjU-UUKXPT59J3w до 28.01.2022 https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=DuTRyAX_R0OyoB6Nf1QhQQ изучить тему, написать конспект, прикрепить фото на сайте ЯКласс до 28.01.22	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
16	Экономика	2	ПЗ №13Основные способы купли-продажи рабочей силы.	Изучить материал: https://xn--e1aogju.xn--plai/schema/506-rynok-truda.html	ДЗ: выписать виды рынков труда. https://studfile.net/preview/9890829/	Колесникова Е.А. Эл.почта: kolesnikovarpk@yandex.ru

					Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	
	История	2	Англия в XVII—XVIII веках. Война за независимость и образование США.	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-angliya-v-viiiviii-vv-3453156.html	Читать 38-39 с.143-148	Медведко В.И. Эл.почта: Medvedkorp@yandex.ru
	Математика	2	Практическое занятие №21 Обратные тригонометрические функции.	Выполнить практическую работу №21 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14975808?from=%2FTestWork Срок выполнения 28.01.2022	Учебник М.И. Башмаков	Зиянгирова Л.Г. Эл. почта: Ziyangirovark@yandex.ru
	Астрономия	2	Небесные координаты	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrp@yandex в срок до 31.01.2022 Смотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=Небесные%20координаты&path=wizard&parent-reqid=1642691114807142-16317574753765205870-sas2-0238-sas-17-balancer-8080-BAL-1145&wiz_type=vital&filmId=17883862893753207878 При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019 г.	Учебник. п. 2.1-2.6. ответить на вопросы стр. 31 № 1;2;3;5.	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru
114	Биология	2	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организма.	1. Написать конспект а. https://disk.yandex.ru/d/uhKxggEVpFMjvA б. https://disk.yandex.ru/i/cOGmBLJw0Wd6lA 2. Выполнить упр. 3 стр. 75 3. Составить тематическую презентацию «Мейоз» 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 29.01.2022	Учебник стр. 57-75, пар. 1.5; стр. 75 упр. 3. Составление тематической презентации «Мейоз».	Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yandex.ru
	Физика	2	Переменный электрический ток. Емкостное и индуктивное сопротивление в цепи переменного	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания.	Учебник § 16.6,16.7,16.8 Задачи 9,10(стр.313)	Волков М.Н. Эл.почта:

			тока.	Переменный электрический ток. Емкостное и индуктивное сопротивления https://www.youtube.com/watch?v=87K6VGm8JAY Посмотреть и изучить презентацию https://disk.yandex.ru/i/3wda8K7f8ZuXpA - переменный электрический ток. https://disk.yandex.ru/i/-euoi2M0MRSocQ – емкостное и индуктивное сопротивления.	Задание выполнить до 01.02 и прислать на электронную почту Volkovrp@yandex.ru	Volkovrp@yandex.ru
	Математика	2	Практическое занятие №49 Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Практическое занятие № 50. Предел последовательности.	Выполнить практическую работу №49 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14974778?from=%2Ftestwork Срок выполнения 28.01.2022	Учебник М.И. Башмаков §29 Читать текст	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarp@yandex.ru
	МДК 05.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	КР. тема: Сведения об электрических установках. Учет электроэнергии. Общие сведения	Ссылка: https://rulaws.ru/acts/Pravila-ucheta-elektricheskoy-energii/	ДЗ: подготовить сообщения Отправлять домашнее задание на почту: o.d.yuldashev@yandex.ru	Юлдашев О.Д. Эл.почта: o.d.yuldashev@yandex.ru
116	Естествознание	2	Строение атомного ядра	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 31.01.2022. Смотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=Строение%20атомного%20ядра&path=wizard&parent-reqid=1642691217693457-16894219947788266556-sas2-0238-sas-17-balancer-8080-BAL-1407&wiz_type=vital&filmId=5298802765813283861 При выполнении использовать источник: Естествознание: учебное пособие/О.Е.	Учебник. п. 4.2.1. Ответить на вопросы стр. 105 № 1-10; Решить стр. 105 № 1-2	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru

				Саенко, Т.П Трушина, О.В. Логвиненко. – 7-е изд., стер. – Москва: КРОРУС, 2020. – 364 с.		
	Математика	2	Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Суммирование последовательностей.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=uzwCEALqz0-RYVKQ1rNWjw изучить тему, написать конспект, прикрепить фото на сайте ЯКласс до 29.01.22	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
	МДК 01.01. Практические основы бухгалтерского учета активов организации	2	Учет поступления, выбытия и аренды основных средств и нематериальных активов	https://glavkniga.ru/situations/k504507 https://studopedia.ru/26_13221_uchet-postupleniya-vibitiya-i-arendi-osnovnih-sredstv.html	Составить таблицу по теме «Учет поступления, выбытия и аренды основных средств и нематериальных активов»	Абдрахимова А.Г. Эл.почта: Abdrahimovarpk@yandex.ru
	Иностранный язык	2	Практическое занятие №24 по теме «Путешествия».	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=II3-AOreAeY 2) https://www.youtube.com/watch?v=t4vXHWw7U2Y	Составить рассказ по теме «Моё лучшее Путешествие». Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А. Эл.почта: ralkorpk@yandex.ru
			Практическое занятие №24 по теме «Путешествия».	https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf	Gamzabegovarpk@yandex.ru Написать сообщение по теме: «Моё самое интересное путешествие»	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru
118	Математика	2	Практическое занятие № 51. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=jnfCy5RL0024JZvrYDQTSQ изучить тему, написать конспект, прикрепить фото на сайте ЯКласс до 29.01.22	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
	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=eJzLKckpKLbS189JzS4pzszy9K1zfTNTW3sDTRyyjzWfgMDQzMDU3MDM1N2QI5I5QeDhx2iOh2NOGF2fLfwcAWUMUbg&src=9b3c1c&via_page=1&user_type=12&ogid=	Выполнить задание до 28.01.22 Устное задание: 1. 1. Читать стр. 290 – 295 из параграфа 4.2. Письменное задание: 1. Подготовить сообщение на тему «Отклоняющееся поведение». Выполненные задания	Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorp@yandex.ru

				ecf472b6b187b6df	отправлять на электронную почту Haretonenkorp@yandex.ru	
	Физика	2	Переменный электрический ток. Емкостное и индуктивное сопротивление в цепи переменного тока.	<p>Ознакомьтесь с материалом урока, затем приступите к выполнению домашнего задания.</p> <p>Переменный электрический ток. Емкостное и индуктивное сопротивления https://www.youtube.com/watch?v=87K6VGm8JAY</p> <p>Посмотреть и изучить презентацию https://disk.yandex.ru/i/3wda8K7f8ZuXpA - переменный электрический ток. https://disk.yandex.ru/i/-euoi2M0MRSocQ – емкостное и индуктивное сопротивления.</p>	<p>Учебник § 16.6,16.7,16.8 Задачи 9,10(стр.313)</p> <p>Задание выполнить до 01.02 и прислать на электронную почту Volkovrp@yandex.ru</p>	<p>Волков М.Н.</p> <p>Эл.почта: Volkovrp@yandex.ru</p>
	Информатика	2	Практическое занятие № 8. Технология структурного программирования	https://ru.code-basics.com/languages/python	<p>Выполнить задания на сайте code-basics: «Свойства и методы» пп. 41-43</p> <p>Оформить конспект по разделу «Свойства и методы»</p> <p>Скриншот выполненных заданий и фото тетради прислать до 30.01.22 на nikkor7@gmail.com</p>	<p>Корнилков Н.В.</p> <p>Эл. почта: nikkor7@gmail.com</p>
			Практическое занятие № 8. Технология структурного программирования	<p>Выполнить задания на сайте code-basics: «Свойства и методы» пп. 41-43</p> <p>Оформить конспект по разделу «Свойства и методы»</p>	<p>Скриншот выполненных заданий и фото тетради прислать до 28.01.22 на l.g.dahova@yandex.ru</p> <p>https://www.yaklass.ru/TestWorkRun/Preview?jid=SK8yMQMui0Gh_BhJqpHY6g</p>	<p>Дахова Л.Г.</p> <p>Эл.почта: l.g.dahova@yandex.ru</p>
21	Математика	4	Практическое занятие №65 Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.	<p>Выполнить практическую работу №65 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14974869?from=%2Ftestwork</p>	<p>Учебник М.И. Башмаков §31 Читать текст</p>	<p>Зиянгирова Л.Г.</p> <p>Эл.почта: Ziyangirovarpk@y</p>

			<p>Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.</p> <p>Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.</p> <p>Контрольная работа № 16 по теме: Применение производной к исследованию функции.</p>	<p>Срок выполнения 28.01.2022</p>		<p>andex.ru</p>
	Безопасность жизнедеятельности	2	<p>Основы военной безопасности РФ и её Вооружённые силы.</p>	<p>Изучить материал: Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. на стр. 137-141 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 28.01.2022</p>	<p>Учебник: Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко - Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений среднего проф. образования-УМ.: Издательский центр «КНОРУС 2021», гл.9, п.9.4.9.5-читать. Ответить на контрольные вопросы стр.161, вопросы 6-12. Отправить до 25.01.2022 на электронный адрес Yankovichrpk@yandex.ru</p>	<p>Янкович С.М.</p> <p>Эл.почта: Yankovichrpk@yandex.ru</p>
	МДК 03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	2	<p>Хранение нефтепродуктов на АЗС</p>	<p>https://youtu.be/wc5cn7vXSQE</p> <p>https://youtu.be/WEG7s3F4bpM</p>	<p>Уч. Головачева. Раздел 2 Описать тарные продукции нефтепродуктов. Способы складирования и отчетная документация по приему товара.</p>	<p>Бирюк В.Д.</p> <p>Эл.почта: Birukrpk@yandex.ru</p>
24	Физика	4	<p>Решение задач по теме: электромагнитные колебания</p>	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию</p>	<p>Учебник. Решить стр. 313 № 12;13</p>	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru</p>

			<p>выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 31.01.2022.</p> <p>Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?text=Решение%20задач%20по%20теме%3A%20электромагнитные%20колебания&path=wizard&parent-reqid=1642691403689606-6941512599901024749-sas2-0238-sas-17-balancer-8080-BAL-413&wiz_type=vital&filmId=13302166441409467934</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>		ru
		Электромагнитные волны	<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 31.01.2022.</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>	Учебник. п. 17.1-17.3. Выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 323 № 1-8	
Электротехника	2	ЭДС взаимной индукции. Вихревые токи.	<p>Ссылка: https://yandex.ru/video/preview/?text=э.д.с.%20взаимной%20индукции%20катюшки%20видеолекция&path=wizard&parent-reqid=1643202421873839-4819855373751554055-sas3-0893-4f3-sas-17-balancer-8080-BAL-1556&wiz_type=vital&filmId=17355063462209945603</p>	Работа с видеоматериалом. Записать формулы по ходу видеолекции.	Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru

			Электрические цепи переменного тока.	В.М.Прошин Электротехника, стр.18,19 параграф 1.2.2 Понятие электрической цепи. Ссылка: https://www.sites.google.com/view/olgailina/главная-страница/учебный-материал/раздел-1-электротехника/тема-1-2-электрические-цепи-постоянного-тока	Законспектировать основные определения.	
	МДК 02.02. Контрольно-измерительные приборы	2	Частотомеры. Мегаомметры.	Учебник:стр.121-125. Стр. 97 Пар.5.1 Ссылка: https://powercoup.by/stati-po-elektromontazhu/chastotomer	ДЗ: подготовить презентацию Отправлять домашнее задание на почту: o.d.yuldashev@yandex.ru	Юлдашев О.Д. Эл.почта: o.d.yuldashev@yandex.ru
27	Основы проектной деятельности	2	Методы работы с источниками информации.	Изучить материал: https://studfile.net/preview/2239333/	ДЗ: читать стр.87-91 учебник Розанова, Н.М. Основы научных исследований: учебно-практическое пособие / Розанова Н.М. — Москва: КноРус, 2021. — 327 с. — ISBN 978-5-406-08331-4. — URL: https://book.ru/book/939866 .— Текст: электронный. ВСР: подготовить сообщение: «Тезисы»; «Правила составления конспектов» Корректировка 1 главы проекта. Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	Колесникова Е.А. Эл.почта: kolesnikovarpk@yandex.ru
	МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	2	Особенности выполнения швов в различных пространственных положениях.	Овчиников В.В. «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка, плавящимся покрытым электродом)» стр.61-63. Ознакомиться с материалом: №1 https://studopedia.ru/12_44672_vipolnenie-shvov-v-razlichnih-polozheniyah.html №2 https://www.youtube.com/watch?v=xgqWoIAb0pE	Выполнить конспект. Ознакомиться с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 01.02.22. Адр. эл. почты для дом. заданий: kopotilovarpk@yandex.ru	Копотилова Л.Н. Эл. почта: kopotilovarpk@yandex.ru

	Физика	2	Переменный ток. Генератор тока	<p>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 28.01.2022.</p> <p>Смотреть: https://www.youtube.com/watch?v=4j0rYPnlons&t=5s</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>	Учебник. п. 16.6 выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 309 № 5-7. Решить стр. 313 № 3-4.	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru
	Математика	2	Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. Контрольная работа № 16 по теме: Применение производной к исследованию функции.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=8XUTn1JiBUyxdc7m34zTg до 28.01.22	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
212	Техническое оснащение организаций питания	2	Тема: Мясорыхлители. Тема: Рыбоочистители.	<p>Выполнить задания в ЛПТ (у Вас на эл.почте) и отправить на эл. почту ilinarpk@yandex.ru до 28.01.22, 16.00</p> <p>https://studopedia.su/8_40714_myasorihliteli.htm https://studfile.net/preview/7711394/page:6/</p>	учебник 1.стр. 153, § 7.4, читать учебник 1.стр. 154, § 7.4, читать	Ильина Т.Л. Эл. почта: ilinarpk@yandex.ru
	МДК 01.01. Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	6	Организация приемки расходных материалов по количеству и качеству.	https://studbooks.net/1915741/tovarovedenie/sostavlenie_zayavok_poluchenie_neobhodimogo_syrya_produktoy_polufabrikatov	Работа с документацией	Соболевская В.О. Эл. почта: v.o.sobolevskaya@yandex.ru
			Правила составления заявки (документов) на сырье, в соответствии с заказом, планом работы.	https://studbooks.net/1915741/tovarovedenie/sostavlenie_zayavok_poluchenie_neobhodimogo_syrya_produktoy_polufabrikatov	Работа с документацией	
Правила составления заявки (документов) пищевые продукты, материалы в соответствии с заказом, планом работы.	https://studbooks.net/1915741/tovarovedenie/sostavlenie_zayavok_poluchenie_neobhodimogo_syrya_produktoy_polufabrikatov	Работа с документацией				
218	Основы электротехник	2	Законы электротехники	Учебник В.М. Немцов, Электротехника и электроника, стр.	Выписать формулировки законов, формулы,	Плетнева С.А.

	и			5-7 Ссылка: https://wiki.fenix.help/fizika/teorema-ostrogradskogo-gaussa	показатели электрического поля.	Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru
	Основы алгоритмизации и программирования	2	Операторы языка	https://ru.code-basics.com/languages/python	Используя систему программирования, выполнить задание №7. Для задачи построить блок-схему алгоритма решения. Файлы ddd и pas прислать на nikkor7@gmail.com до 29.01.22	Корнилков Н.В. Эл. почта: nikkor7@gmail.com
	МДК 01.01. Компьютерные сети	2	Статическая маршрутизация	https://www.youtube.com/watch?v=hd6QNXK5rPk&list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWY6cRzYAh9B1&index=34&ab_channel=AndreySozykin	Законспектировать видео урок «Протокол TCP: скользящее окно» Фото тетради прислать до 30.01.22 на nikkor7@gmail.com	
32	Охрана труда	2	Тема урока: Производственный травматизм и профессиональные заболевания	1. https://www.book.ru/view5/1a7e76838e63651e4e60770a4060c241 Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Охрана труда: учебник./Текс электронный 2. https://www.book.ru/view5/670ce6c9817906cbd60cb85877d571c0 Корж В.А. Охрана труда (учебное пособие) / Электронный текст Глава 16, 17	1. https://www.book.ru/view5/1a7e76838e63651e4e60770a4060c241 Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Охрана труда: учебник./Текс электронный В тетради составить подробный конспект по изученному материалу. Фотографии конспекта отправить на эл.почту Яндекс Davletovarpk@yandex.ru Срок выполнения до 28.01.2022 до 13 часов.	Давлетова Д.Ш. Эл. почта: Davletovarpk@yandex.ru
	МДК 03.01. Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	6	Организация подготовки к реализации (порционирования (комплектования), упаковки для отпуска на вынос, хранения на раздаче/прилавке). Техническое оснащение работ).	https://nfbfta.ucoz.ru/bhjfkf/2020/4ja_para_13.04.docx Составить схему. Ответить на вопросы.	Чтение стр. 19-40 § 2.4. [2] Конспектировать текст.	Смирнова Т.Н. Эл.почта: Smirnovarpk@yandex.ru
			Виды торгово-технологического оборудования, правила безопасной эксплуатации.	https://studbooks.net/1545848/marketing/pravila_ekspluatatsii_torgovo_tehnologicheskogo_oborudovaniya_predpriyatii_torgovli Решение производственных задач.	Чтение стр. 19-40 § 2.4. [2] Ответить на вопросы.	

			Виды торгово-технологического оборудования, правила безопасной эксплуатации.	https://studbooks.net/1545848/marketing/pravila-ekspluatatsii-torgovo-tehnologicheskogo-oborudovaniya-predpriyatii-torgovli Ответить на вопросы.	Читать конспект. Подготовить презентацию.	
311	Физическая культура	2	Техника игры вратаря	https://yandex.ru/video/preview/?text=техника%20игры%20вратаря%20в%20футболе&path=wizard&parent-reqid=1642755203355318-9962754688396619259-sas3-0640-292-sas-17-balancer-8080-BAL-744&wiz_type=vital&filmId=12966891290116453	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 Читать учебник страница 107-111 гл.6. С.Р. подготовка к сдаче норм ГТО. Составить комплекс игровых упражнений на внимание. Отчёт отправить до 27.01.2022 на электронный адрес Yankovichrpk@yandex.ru	Янкович С.М. Эл.почта: Yankovichrpk@yandex.ru
	Безопасность жизнедеятельности	2	Первая медицинская помощь пострадавшим в несчастных случаях на производстве и в ЧС.	https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/bezopasnost-grazhdan/universalnyy-algoritm-okazaniya-pervoy-pomoshchi_5	Учебник: Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко - Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений среднего проф. образования- УМ.: Издательский центр «КНОРУС 2021», гл.10, - читать. Ответить на контрольные вопросы стр.190-191. Отправить до 28.01.2022 на электронный адрес Yankovichrpk@yandex.ru	
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	2	Движение в транспортном потоке	https://youtu.be/inZcM_VZ-GM	ПДД 2020 Стр. 25-28 Составить план конспект по теме. Описать особенности обгона и разъезда.	Бирюк В.Д. Эл.почта: Birukrpk@yandex.ru
	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Факторы определяющие простои в ТО и ремонте	http://studik.net/sistema-tekushhego-remonta-avtomobilej-na-atp-i-factory-vliayushhie-na-ee-effektivnosttekushhij-remont-avtomobilej/	В.М. Власов стр. 362-365 Конспект	Курочкин И.В. Эл. почта: Kurochkinrpk@yandex.ru