

Домашнее задание на 25.01.2022 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
012	МДК 03.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	4	Приготовление, оформление и отпуск блюд из мяса (паштетов, ростбифа, студня, рулетов)	<a href="https://infourok.ru/lekcionnyj-material-po-teme-prigotovlenie-ruletikov-iz-myasa-4219874.html">https://infourok.ru/lekcionnyj-material-po-teme-prigotovlenie-ruletikov-iz-myasa-4219874.html</a> Изучить презентацию. Составить схему.	Работа со сборником рецептов Составить схему технологии приготовления блюд из мяса	Смирнова Т.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Smirnovarpk@yandex.ru">Smirnovarpk@yandex.ru</a>
			Правила сервировки стола, выбор посуды для отпуска бутербродов, гастрономических продуктов порциями, (способов подачи в зависимости от типа предприятия питания и способа подачи блюд Комплектование, упаковка холодных блюд и закусок из рыбы, нерыбного водного сырья, птицы для отпуска на вынос.)	<a href="https://infourok.ru/pm-03-prigotovlenie-oformlenie-i-podgotovka-k-realizacii-holodnyh-blyud-kulinarnyh-izdelij-zakusok-raznoobraznogo-assortimenta-5573287.html">https://infourok.ru/pm-03-prigotovlenie-oformlenie-i-podgotovka-k-realizacii-holodnyh-blyud-kulinarnyh-izdelij-zakusok-raznoobraznogo-assortimenta-5573287.html</a> Составить схему сервировки стола.	Работа с интернет-источниками	
			<b>Лабораторное занятие</b> 3.Приготовление, оформление и отпуск холодных блюд из рыбы и нерыбного водного сырья, из мяса, из домашней птицы (Оценка качества (бракераж) готовой продукции.)	<a href="https://infourok.ru/laboratorno-prakticheskie-zadaniya-po-pm-03-prigotovlenie-oformlenie-i-podgotovka-k-realizacii-holodnyh-blyud-kulinarnyh-izdelij-4133153.html">https://infourok.ru/laboratorno-prakticheskie-zadaniya-po-pm-03-prigotovlenie-oformlenie-i-podgotovka-k-realizacii-holodnyh-blyud-kulinarnyh-izdelij-4133153.html</a> 1. Выберите по Сборнику рецептов приготовление блюд из рыбы. 2. Напишите рецептуру. 3. Дайте описание технологии приготовления по представленному образцу. 4. Опишите подачу.	Повторение стр. 138-140 Решение производственных задач. Составить схему. Заполнить таблицу. Ответить на вопросы.	
	Основы калькуляции и учета	2	Теория Тема: Понятие о цене, ее элементы, виды цен	<a href="https://infourok.ru/lekcija-po-teme-ponyatie-ceny-ee-elementy-vidy-cen-cenovaya-politika-organizacij-pitaniya-4219200.html">https://infourok.ru/lekcija-po-teme-ponyatie-ceny-ee-elementy-vidy-cen-cenovaya-politika-organizacij-pitaniya-4219200.html</a> Составление калькуляции блюд	Чтение стр. 33-34 § 4.1. Работа с учебником.	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: <a href="mailto:kuzmichevarpk@yandex.ru">kuzmichevarpk@yandex.ru</a>
12	МДК 01.01. Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	2	Тема 1.2. Правила составления заявок на сырье.	Выполнить задания в ЛРТ (у Вас на эл.почте) и отправить на эл. почту <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a> до 26.01.22, 16.00 <a href="https://studbooks.net/1915741/tovarovedenie/sostavlenie_zayavok_poluchenie_neobhodi_mogo_syrya_produktoy_polufabrikatov">https://studbooks.net/1915741/tovarovedenie/sostavlenie_zayavok_poluchenie_neobhodi_mogo_syrya_produktoy_polufabrikatov</a>	учебник 2.стр. 52, § 3.3, читать. Интернет источники	Ильина Т.Л.  Эл. почта: <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>

	Техническое оснащение и организация рабочего места	2	Практические занятия № 16. Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для приготовления теста.	Выполнить задания в ЛРТ (у Вас на эл.почте) и отправить на эл. почту <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a> до 26.01.22, 16.00 <a href="https://studfile.net/preview/9915889/page:7/">https://studfile.net/preview/9915889/page:7/</a>	повторить учебник 1. стр. 161-164, § 7.5	
	Химия	2	Природный и попутный нефтяной газы.	1. Написать конспект стр. 132-133, параграф 4.11. <b>Учебник:</b> 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. <b>Изучить</b> Видео в Youtube. Com <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8TeoKJovtd4">https://www.youtube.com/watch?v=8TeoKJovtd4</a> 3. <b>Выполнить упражнение</b> 5 стр. 139. Готовые ответы присылать на электронную почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>26.01.2022</b>	Учебник стр. 132-133, параграф 4.11, стр. 139 упр. 5.	Исадыкова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>
13	Математика	2	Простейшие тригонометрические неравенства.  <b>Практическое занятие №23</b> Простейшие тригонометрические неравенства	Изучить материал: <b>Простейшие тригонометрические неравенства</b> , на стр. 75-79 написать конспект по ссылке <a href="https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnE">https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnE</a> <b>У</b> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 25.01.2022  Выполнить практическую работу №23 на сайте ЯКасс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14918952?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14918952?from=%2FTestWork</a> Срок выполнения 25.01.2022	Учебник М.И. Башмаков Повторить стр.174;	Зиянгирова Л.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
	Физика	2	Строение газов, жидкостей, твердых тел.	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой	Учебник. п. 4.4; 4.5. выписать основные термины. Ответить на	Дидикин А.В.  Эл.почта:

				<p>записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 26.01.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=строение%20жидких%20твердых%20и%20газообразных%20тел%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1634966306768644-574137270776258336-sas3-1035-00d-sas-17-balancer-8080-BAL-320&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=7253773736821154394">https://yandex.ru/video/preview/?text=строение%20жидких%20твердых%20и%20газообразных%20тел%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1634966306768644-574137270776258336-sas3-1035-00d-sas-17-balancer-8080-BAL-320&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=7253773736821154394</a> 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>	вопросы стр. 123 № 10-12	<a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>
	Химия	2	Оксиды и их свойства	<p>1. Написать конспект: стр. 92-97, пар. 5.5. 2. Изучить видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XtVP6ioh-48">https://www.youtube.com/watch?v=XtVP6ioh-48</a> 3. Выполнить упражнение 6 стр. 87. 4. Выполните ВСР №17 <a href="https://disk.yandex.ru/d/RKGAT3e204fLmA">https://disk.yandex.ru/d/RKGAT3e204fLmA</a> 5. Готовые ответы присылать на электронную почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>26.01.2022.</b></p>	Учебник стр. 92-97, пар. 5.5., стр. 87 упр.6. Задание ВСР: Выполнение упражнений на осуществление генетической связи между классами неорганических веществ.	Исадыкова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>
15	Обществознание	2	Фирма в экономике	<p>Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2020. 2.<a href="https://youtu.be/dTaV43aksJg">https://youtu.be/dTaV43aksJg</a> 3.<a href="https://youtu.be/pTIRGyauDYc">https://youtu.be/pTIRGyauDYc</a> 4. Группа в приложении WhatsApp.</p>	<b>Выполнить задание до 28.01.22</b> <b>Устное задание:</b> 1.Читать стр. <b>221 – 223</b> из параграфа <b>3.1</b> учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Выполнить задание к документу <b>№ 3.</b> (WhatsApp).	Харитоненко И.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>

					<b>Выполненные задания отправлять на электронную почту <a href="mailto:Haretonenkorpik@yandex.ru">Haretonenkorpik@yandex.ru</a>.</b>	
	Математика	4	<i>Практическое занятие №22 Простейшие тригонометрические уравнения</i>	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=XFdGOL9PoEiLWIOoBvq77Q">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=XFdGOL9PoEiLWIOoBvq77Q</a> выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс до 26.01.2022	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
			Простейшие тригонометрические неравенства. <i>Практическое занятие №23 Простейшие тригонометрические неравенства</i>	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=RBeIC6PQV0WwfVOt31TJ1w">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=RBeIC6PQV0WwfVOt31TJ1w</a> выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс до 26.01.2022 <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=XFdGOL9PoEiLWIOoBvq77Q">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=XFdGOL9PoEiLWIOoBvq77Q</a> выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс до 26.01.2022	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	
16	Физическая культура	2	Игра по правилам в баскетбол	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpik@yandex.ru">Ramazanovarpik@yandex.ru</a> материалы урока <a href="https://heaclub.ru/pravila-igry-v-basketbol-kratko-po-punktam-dlya-shkolnikov-po-fizkulture-igra-po-uproshhennym-pravilam-mini-basketbol-pravila">https://heaclub.ru/pravila-igry-v-basketbol-kratko-po-punktam-dlya-shkolnikov-po-fizkulture-igra-po-uproshhennym-pravilam-mini-basketbol-pravila</a>	Учебник :§ 2.1-2.2, Под-ть вопросы для самоконтроля письменно.	Рамазанова М.С.  Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovarpik@yandex.ru">Ramazanovarpik@yandex.ru</a>
	Обществознание	2	Социальная структура общества	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. <a href="https://youtu.be/B-tFOs_iHGY">https://youtu.be/B-tFOs_iHGY</a> 3. <a href="https://youtu.be/A00ke2jEv8s">https://youtu.be/A00ke2jEv8s</a>	<b>Выполнить задание до 28.01.22</b> <b>Устное задание:</b> 1.Читать стр. <b>277 – 280</b> из параграфа <b>4.1</b> учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Пользуясь материалами учебника, составить схему «Социальные группы общества».  <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту <a href="mailto:Haretonenkorpik@yandex.ru">Haretonenkorpik@yandex.ru</a></b>	Харитоненко И.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorpik@yandex.ru">Haretonenkorpik@yandex.ru</a>

	Экономика	2	Наемный труд и профессиональные союзы.	Изучить материал: <a href="https://moscsp.ru/naemnyi-trud-i-profsoyuzu-trudovye-kollektivy-i-profsoyuzu.html">https://moscsp.ru/naemnyi-trud-i-profsoyuzu-trudovye-kollektivy-i-profsoyuzu.html</a>	ДЗ: изучить статью 377 ТК РФ. ВСР: составить план конспекта. Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>	Колесникова Е.А.  Эл.почта: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>
	Информатика	2	<b>Практическое занятие № 12.</b> Дискретное(цифровое)представление текстовой информации	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?id=pja117a0tEao1dbWks6sFg">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?id=pja117a0tEao1dbWks6sFg</a> выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс до 26.01.2022	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>  Зиянгилова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
114	Математика	2	Способы задания и свойства числовых последовательностей.  <b>Практическое занятие №49</b> Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности.	Изучить материал: <b>Способы задания и свойства числовых последовательностей</b> , на стр. 97-99 написать конспект по ссылке <a href="https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYu">https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYu</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 25.01.2022	Учебник М.И. Башмаков §29 Читать текст	Зиянгилова Л.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
	Физика	2	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре.	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Электромагнитные колебания <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1YTISXwB2fc">https://www.youtube.com/watch?v=1YTISXwB2fc</a> Посмотреть и изучить презентацию <a href="https://yadi.sk/i/13EMMiWJDGNFfg">https://yadi.sk/i/13EMMiWJDGNFfg</a>	Учебник § 16.1,16.2,16.3,16.4 Задачи 1,3(стр.312-313) Выполнить самостоятельную работу по ссылке <a href="https://yadi.sk/i/WbPjHJtOfdgJZO">https://yadi.sk/i/WbPjHJtOfdgJZO</a> Вариант 1 выполняют нечетные номера журнала группы, вариант 2 четные номера журнала группы. Задание выполнить до 27.01 и прислать на электронную почту <a href="mailto:Volkovrp@yandex.ru">Volkovrp@yandex.ru</a>	Волков М.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Volkovrp@yandex.ru">Volkovrp@yandex.ru</a>
	Физическая культура	2	Тактика нападения и защиты в волейболе	материалы урока <a href="https://sportyfi.ru/basketbol/taktiki/napadenie/">https://sportyfi.ru/basketbol/taktiki/napadenie/</a>	Учебник :§ 2.1-2.2, Под-ть вопросы для самоконтроля письменно.	Лицвер Л.Д. Эл.почта: <a href="mailto:Licverrp@yandex.ru">Licverrp@yandex.ru</a>

	Обществознание	2	Практическое занятие № 7 по теме «Социальные нормы»	<p>Источники:</p> <p>1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020.</p> <p>2. <a href="https://youtu.be/pm_hPhWuTQE">https://youtu.be/pm_hPhWuTQE</a></p>	<p><b>Выполнить задание 25. 01. 22</b></p> <p><b>Устное задание:</b></p> <p>1. 1. Читать стр. <b>180 – 183</b> из параграфа <b>2.4.</b></p> <p>2. Читать стр. <b>295 – 297</b> из параграфа <b>4.2.</b></p> <p><b>Письменное задание:</b></p> <p>1. Заполнить таблицу «Социальные нормы» (WhatsApp).</p> <p><b>Выполненные задания отправлять на электронную почту <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a></b></p>	<p>Харитоненко И.В.</p> <p>Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a></p>
116	Естествознание	2	Строение атома. Опыты Резерфорда	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a> в срок до 27.01.2022.</p> <p>Смотреть видео: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=Строение%20атомного%20ядра&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1642691217693457-16894219947788266556-sas2-0238-sas-17-balancer-8080-BAL-1407&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=5298802765813283861">https://yandex.ru/video/preview/?text=Строение%20атомного%20ядра&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1642691217693457-16894219947788266556-sas2-0238-sas-17-balancer-8080-BAL-1407&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=5298802765813283861</a></p> <p>При выполнении использовать источник: Естествознание: учебное пособие/О.Е. Саенко, Т.П Трушина, О.В. Логвиненко. – 7-е изд., стер. – Москва: КРОУС, 2020. – 364 с.</p>	<p>Учебник. п. 4.1.2 Выписать основные термины.</p>	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a></p>
	Математика	2	Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.	<p><a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=CCPkGyZ7aEGf9hYzA_nt3g">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=CCPkGyZ7aEGf9hYzA_nt3g</a></p> <p>выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс до 26.01.2022</p>	<p>§25</p> <p>Читать текст</p>	<p>Озерова Р.К.</p> <p>Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a></p>

	МДК 01.01. Практические основы бухгалтерского учета активов организации	2	Понятие и классификация основных средств и нематериальных активов . Оценка основных средств и нематериальных активов. Документальное оформление движения основных средств и нематериальных активов	<a href="https://glavkniga.ru/situations/k504471">https://glavkniga.ru/situations/k504471</a>	Составить конспект. Заполнить бланки документов по учету ОС и НА (бланки на Яндекс-диске в папке «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»)	Абрахимова А.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Abdrahimovarpk@yandex.ru">Abdrahimovarpk@yandex.ru</a>
118	Физика	2	Свободные электромагнитные колебания.Превращение энергии в колебательном контуре.	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Электромагнитные колебания <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1YTISXwB2fc">https://www.youtube.com/watch?v=1YTISXwB2fc</a> Посмотреть и изучить презентацию <a href="https://yadi.sk/i/I3EMMIwJDGNFfg">https://yadi.sk/i/I3EMMIwJDGNFfg</a>	Учебник § 16.1,16.2,16.3,16.4 Задачи 1,3(стр.312-313) Выполнить самостоятельную работу по ссылке <a href="https://yadi.sk/i/WbPjHJtOfdgJZQ">https://yadi.sk/i/WbPjHJtOfdgJZQ</a> Вариант 1 выполняют нечетные номера журнала группы, вариант 2 четные номера журнала группы. Задание выполнить до 27.01 и прислать на электронную почту <a href="mailto:Volkovrpk@yandex.ru">Volkovrpk@yandex.ru</a>	Волков М.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Volkovrpk@yandex.ru">Volkovrpk@yandex.ru</a>
	Операционные системы среды	2	Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)	<a href="https://yadi.sk/i/8A8cy4kX2JxMXA">https://yadi.sk/i/8A8cy4kX2JxMXA</a>	Составить конспект по материалам урока, фото тетради отправить на электронную почту: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a> до 28.01.22	Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>
	Основы теории информации	2	Измерение количества информации.	<a href="https://htmlacademy.ru/courses/343">https://htmlacademy.ru/courses/343</a>	Выполнить практическое задание пп.1-17. Оформить конспект: <a href="https://htmlacademy.ru/courses/343/run/17">https://htmlacademy.ru/courses/343/run/17</a> Фото конспекта прислать до 28.01.22 на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>	
21	Физика	2	Закон Ома для цепи переменного тока	Выполнить предложенное задание, оформить работу.Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить	Учебник. п. 16.7; 16.8. Выписать основные термины. Решить стр. 312 № 1-3	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>

			фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 26.01.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14737887730900388195&amp;text=закон+ома+для+переменного+тока">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14737887730900388195&amp;text=закон+ома+для+переменного+тока</a> 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.		<a href="#">ru</a>	
	МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	2	Практическая № 1 Составление схемы и описание видов размещения АЗС на местности.	<a href="https://youtu.be/gOILrWVTn3I">https://youtu.be/gOILrWVTn3I</a> <a href="https://youtu.be/iVJ4vRuVCtU">https://youtu.be/iVJ4vRuVCtU</a>	С.С Головачева Глава 1 параграф 1.5 Составить (Схематично изобразить ) план АЗС	Бирюк В.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Virukrpk@yandex.ru">Birukrpk@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие №64</b> Исследование функции с помощью производной.	Выполнить практическую работу № 64 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14918887?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14918887?from=%2FTestWork</a> Срок выполнения 26.01.2022	Учебник М.И. Башмаков §31 Повторить	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
24	Электротехника	2	Закон электромагнитной индукции. Закон Ленца. ЭДС самоиндукции и индуктивность катушки.	Ссылки: <a href="http://electricalschool.info/main/osnovy/404-samoindukcija-i-vzaimoindukcija.html">http://electricalschool.info/main/osnovy/404-samoindukcija-i-vzaimoindukcija.html</a>  <a href="https://studbooks.net/2109626/matematika_himiya_fizika/elementy_tsepi_sinusoidalnogo_toka_fazovye_sootnosheniya_napryazheniem_tokom">https://studbooks.net/2109626/matematika_himiya_fizika/elementy_tsepi_sinusoidalnogo_toka_fazovye_sootnosheniya_napryazheniem_tokom</a>	Составить конспект по темам. Фото конспекта отправить на электронную почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 21.01.22	Плетнева С.А.  Эл. почта: <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a>
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 53</b> по теме «Современные компьютерные технологии»	<b>В.А. Радовель Английский в сфере информационных технологий. ПРАКТИКУМ</b> <a href="https://www.book.ru/view5/2d1f73e30b11df67b2b51cd88b26cc85">https://www.book.ru/view5/2d1f73e30b11df67b2b51cd88b26cc85</a> <b>Упр 10 стр 12 списать вопросы, перевести их и используя текст ответить на них на английском языке письменно, детально.</b>	<b>Прочтите текст. В.А. Радовель Английский в сфере информационных технологий. ПРАКТИКУМ</b> <a href="https://www.book.ru/view5/2d1f73e30b11df67b2b51cd88b26cc85">https://www.book.ru/view5/2d1f73e30b11df67b2b51cd88b26cc85</a> 1)Записать с переводом и выучить слова. Чтение слов записать на диктофон. Упр.11 стр.12	Ралко Т.А.  Эл.почта: <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>

			Практическое занятие №. 53 «Современные компьютерные технологии»	<a href="https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf">https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf</a>  <a href="http://spspo.ru/data/3440.pdf">http://spspo.ru/data/3440.pdf</a>	<a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a> Написать сообщение по теме: «Современные компьютерные технологии»(10-13 предложений)	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие № 63</b> <i>Уравнение касательной в общем виде.</i> <b>Контрольная работа №15</b> по теме Производная	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?id=LP7c11cOyEuNeyk1CZDjyg">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?id=LP7c11cOyEuNeyk1CZDjyg</a> выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс до 26.01.2022 <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?id=aWgA-Rg_EkCsPJf3E7ikAw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?id=aWgA-Rg_EkCsPJf3E7ikAw</a> выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс до 26.01.2022	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	Физика	2	Работа и мощность переменного тока. Трансформатор.	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 26.01.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15185035805479897796&amp;text=работа+и+мощность+для+переменного+тока">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15185035805479897796&amp;text=работа+и+мощность+для+переменного+тока</a> 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. 16.9-16.11. выписать основные термины. Решить стр. 313 № 8;9	Дидикин А.В. Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>
27	Безопасность жизнедеятельности	2	ЧС мирного и военного времени. Практическое занятие №2 «Защита от терроризма на объектах экономики, в быту и в городских условиях»	<a href="https://www.ncfu.ru/export/uploads/imported-from-dle/op/doclinks2017/18Metod_Soc_tehn_profila_ -terro_i_jekstr_v.pdf">https://www.ncfu.ru/export/uploads/imported-from-dle/op/doclinks2017/18Metod_Soc_tehn_profila_ -terro_i_jekstr_v.pdf</a>	<b>Учебник:</b> Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко - Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений среднего проф. образования- УМ.: Издательский центр «КНОРУС 2021», гл.4.5,6-	Янкович С.М. Эл.почта: <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>

					читать. Ответить на контрольные вопросы стр.129-130. Отправить до 26.01.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Yankovichrp@yandex.ru">Yankovichrp@yandex.ru</a>	
	Родная литература	2	Понятие клерикальной литературы. Связь литературы с эстетическими принципами фольклора. П/З №1 «Особенности древнерусской литературы».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=MLX0QHrgHZ8">https://www.youtube.com/watch?v=MLX0QHrgHZ8</a>	Выучить конспект, отправить П/З №1 на почту <a href="mailto:a.v.cherepuhina@yandex.ru">a.v.cherepuhina@yandex.ru</a> 25.01.	Черепухина А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:a.v.cherepuhina@yandex.ru">a.v.cherepuhina@yandex.ru</a>
	Основы электротехники	2	Синусоидальный ток в RL-цепи. Синусоидальный ток в RC-цепи. Комплексный метод расчета.	Ссылка: <a href="https://studbooks.net/2109626/matematika_himiya_fizika/elementy_tsepi_sinusoidalnogo_toka_fazovye_sootnosheniya_napryazheniem_tokom">https://studbooks.net/2109626/matematika_himiya_fizika/elementy_tsepi_sinusoidalnogo_toka_fazovye_sootnosheniya_napryazheniem_tokom</a>	Прочитать материал по ссылке. Фото конспекта отправить на электронную почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 21.01.22	Плетнева С.А.  Эл. почта: <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a>
	Физика	2	Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrp@yandex">Didikinrp@yandex</a> в срок до 26.01.2022. Смотреть: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jVMf475rxRY&amp;t=2s">https://www.youtube.com/watch?v=jVMf475rxRY&amp;t=2s</a> 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. 15.6; 15.7. Решить стр. 289 № 1-5	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>
212	Техническое оснащение организаций питания	2	Тема: Фаршемешалки. Тема: Мясорыхлители.	Выполнить задания в ЛРТ (у Вас на эл.почте) и отправить на эл. почту <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a> до 26.01.22, 16.00 <a href="https://studizba.com/lectures/115-selskoe-hozjajstvo-i-pischevaja-promyshlennost/1576-">https://studizba.com/lectures/115-selskoe-hozjajstvo-i-pischevaja-promyshlennost/1576-</a>	учебник 1.стр. 152-153, § 7.4, читать учебник 1.стр. 153, § 7.4, читать	Ильина Т.Л.  Эл. почта: <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>

				<a href="https://mesilno-peremeshivajuschee-oborudovanie/29666-4-farshemeshalki.html">mesilno-peremeshivajuschee-oborudovanie/29666-4-farshemeshalki.html</a> <a href="https://studopedia.su/8_40714_myasorihliteli.html">https://studopedia.su/8_40714_myasorihliteli.html</a>		
	МДК 01.01. Организация проц. пригот-ия, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	2	Организация приемки сырья, по количеству и качеству.	<a href="https://portalobrazovaniya.ru/servis/puti/publ?id=13110">https://portalobrazovaniya.ru/servis/puti/publ?id=13110</a>	Читать конспект	Соболевская В.О.  Эл. почта: <a href="mailto:v.o.sobolevskaya@yandex.ru">v.o.sobolevskaya@yandex.ru</a>
	История	2	Практическое занятие № 1 по теме «Внутренняя и внешняя политика СССР к началу 1980-х годов»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BXvidAXVlsA">https://www.youtube.com/watch?v=BXvidAXVlsA</a>	Подготовка презентации на тему: «Политические деятели СССР в период 1964-1985 гг», просмотреть видеоурок по ссылке	Карнаухов В.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Karnauhovrpk77@yandex.ru">Karnauhovrpk77@yandex.ru</a>
218	Основы алгоритмизации и программирования	2	Язык программирования C#	<a href="https://ru.codebasics.com/languages/python">https://ru.codebasics.com/languages/python</a>	Используя систему программирования, выполнить задание №2. Для задачи построить блок-схему алгоритма решения. Файлы ddd и pas прислать на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a> до 28.01.22	Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>
	Основы проектирования баз данных	2	Реляционная модель данных	<a href="https://stepik.org/lesson/27115/step/1?auth=login&amp;unit=8685">https://stepik.org/lesson/27115/step/1?auth=login&amp;unit=8685</a>	Оформить конспект п. 2.2.1 Фото тетради прислать до 28.01.22 на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>	
	История	2	Характеристика основных периодов перестройки «Парад суверенитетов»	<a href="https://ppt-online.org/350416">https://ppt-online.org/350416</a>	Прочитать лекцию Описать по презентации военные конфликты в СССР в конце 1980-х годов	Медведко В.И.  Эл.почта: <a href="mailto:Medvedkorpк@yandex.ru">Medvedkorpк@yandex.ru</a>
	Иностранный язык	2	Практическое занятие № 1 по теме «Система образования в России»	ЭБС О.В. Логинова Английский для педагогических специальностей. Упр. 8 стр. 153-154: написать вопросы и развернуто ответить на вопросы.	ЭБС О.В. Логинова Английский для педагогических специальностей. Слова по теме «Система образования» стр.153-154 прочесть на диктофон с переводом. Учить слова.	Ралко Т.А.  Эл.почта: <a href="mailto:ralkorpк@yandex.ru">ralkorpк@yandex.ru</a>

			Практическое занятие № 1 по теме «Система образования в России»	<a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a> О.В. Логинова Английский для педагогических специальностей. Учить слова по Теме «Система образования» стр.153-154	<a href="https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf">https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf</a>  <a href="http://spspo.ru/data/3440.pdf">http://spspo.ru/data/3440.pdf</a>	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
32	Охрана труда	2	<b>Практическое занятие № 2</b> «Исследование метеорологических характеристик помещений, проверка их соответствия установленным нормам.»	1. Дополнительный источник информации <a href="https://www.book.ru/view5/ec142ec5568d3b0a73cfbeb768916641">https://www.book.ru/view5/ec142ec5568d3b0a73cfbeb768916641</a>	<a href="https://www.book.ru/view5/ec142ec5568d3b0a73cfbeb768916641">https://www.book.ru/view5/ec142ec5568d3b0a73cfbeb768916641</a> Повторить понятие ПДК и требования защиты от вредных веществ. Фотографии выполненной работы отправить на эл. почту Яндекс <a href="mailto:Davletovarpk@yandex.ru">Davletovarpk@yandex.ru</a> <b>Срок выполнения до 27.01.2022 до 13 часов.</b>	Давлетова Д.Ш.  Эл. почта: <a href="mailto:Davletovarpk@yandex.ru">Davletovarpk@yandex.ru</a>
	Безопасность жизнедеятельности	2	Исполнение обязанностей военной службы и альтернативной гражданской службы. Практическое занятие №3 « Устройство, назначение и порядок работы частей и механизмов АК-74»	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=видео%20Исполнение%20обязанностей%20военной%20службы%20и%20альтернативной%20гражданской%20службы.&amp;path=wizard&amp;parent-regid=1642961107850924-128890339366695077-vla1-3419-vla-17-balancer-8080-BAL-2412&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=5862122450446255099">https://yandex.ru/video/preview/?text=видео%20Исполнение%20обязанностей%20военной%20службы%20и%20альтернативной%20гражданской%20службы.&amp;path=wizard&amp;parent-regid=1642961107850924-128890339366695077-vla1-3419-vla-17-balancer-8080-BAL-2412&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=5862122450446255099</a>	<b>Учебник:</b> Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко - Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений среднего проф. образования- УМ.: Издательский центр «КНОРУС 2021», гл.9, п.9.4читать. Ответить на контрольные вопросы не выполненные ранее. Отправить до 26.01.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Yankovichrp@yandex.ru">Yankovichrp@yandex.ru</a>	Янкович С.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Yankovichrp@yandex.ru">Yankovichrp@yandex.ru</a>
	МДК 03.01. Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	4	Санитарно-гигиенические требования к организации работы повара по приготовлению холодных блюд и закусок.  Санитарно-гигиенические требования к организации работы повара по приготовлению холодных блюд и закусок.	<a href="https://infourok.ru/sanitarno-gigienicheskie-trebovaniya-k-organizacii-raboty-povara-po-prigotovleniyu-holodnyh-blyud-i-zakusok-5472676.html">https://infourok.ru/sanitarno-gigienicheskie-trebovaniya-k-organizacii-raboty-povara-po-prigotovleniyu-holodnyh-blyud-i-zakusok-5472676.html</a> Составить памятку.  <a href="https://infourok.ru/sanitarno-gigienicheskie-trebovaniya-k-organizacii-raboty-povara-po-prigotovleniyu-holodnyh-blyud-i-zakusok-5472676.html">https://infourok.ru/sanitarno-gigienicheskie-trebovaniya-k-organizacii-raboty-povara-po-prigotovleniyu-holodnyh-blyud-i-zakusok-5472676.html</a> Решение производственных задач.	Чтение стр. 173-176 § 5.8.2. Решение производственных задач  Чтение стр. 173-176 § 5.8.2. Работа с учебником. Составление схемы рабочего места.	Смирнова Т.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Smirnovarpk@yandex.ru">Smirnovarpk@yandex.ru</a>

311	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	<b>Практическое занятие № 3.</b> Движение с перестроением из ряда в ряд	<a href="https://youtu.be/DCyYjdPB-rE">https://youtu.be/DCyYjdPB-rE</a>  <a href="https://youtu.be/3SUjADUmh08">https://youtu.be/3SUjADUmh08</a>	ПДД 2020 Стр. 17-20 Гл. 1.7,1.8 Составить план конспект по теме. Записать и выучить правила перестроения на грузовом автомобиле с учетом габаритов.	Бирюк В.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Birukrpk@yandex.ru">Birukrpk@yandex.ru</a>
	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта	2	Принципы формирования технологии , технологических и производственных процессов ТО и ремонта автомобилей.	<a href="https://lektsii.org/11-86319.html">https://lektsii.org/11-86319.html</a>	В.М. Власов стр. 347-352 Конспект	Курочкин И.В.  Эл. почта: <a href="mailto:Kurochkinrpk@yandex.ru">Kurochkinrpk@yandex.ru</a>