

Домашнее задание на 01.02.2022 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	4	<b>Практическое занятие 3.</b> Организация рабочих мест по приготовлению десертов.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-organizaciya-rabochego-mesta-pri-prigotovlenii-desertov-4088202.html">https://infourok.ru/prezentaciya-organizaciya-rabochego-mesta-pri-prigotovlenii-desertov-4088202.html</a> Изучить презентацию. Составить схему рабочего места с указанием оборудования и инвентаря.	Решение производственных задач Читать конспект	Смирнова Т.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Smirnovark@yandex.ru">Smirnovark@yandex.ru</a>
			<b>Практическое занятие 4.</b> Организация рабочих мест по приготовлению горячих напитков.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-organizaciya-raboti-goryachego-ceha-1631358.html">https://infourok.ru/prezentaciya-organizaciya-raboti-goryachego-ceha-1631358.html</a> Изучить презентацию. Составить схему рабочего места с указанием оборудования и инвентаря.	Решение производственных задач Читать конспект	
	Основы калькуляции и учета	2	Теория. Тема: Материальная ответственность, ее документальное оформление.	<a href="https://wiseeconomist.ru/poleznoe/59369-materialnaya-otvetstvennost-rabotnikov-obshhepita">https://wiseeconomist.ru/poleznoe/59369-materialnaya-otvetstvennost-rabotnikov-obshhepita</a> изучить теорию и составить письменно, 5-6 вопросов по теме (с ответами)	Читать учебник, параграф 5.2. стр 70-73. Составить конспект по теме урока	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: Способы подготовки к реализации полуфабрикатов	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 02.02.22, 16.00 <a href="https://studfile.net/preview/4331523/page:24/">https://studfile.net/preview/4331523/page:24/</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>
			Тема: Правила ведения расчетов с потребителем при отпуске полуфабрикатов на вынос	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 02.02.22, 16.00 <a href="https://multiurok.ru/files/pravila-vedenie-raschetov-s-potrebiteliami-pri-otp.html">https://multiurok.ru/files/pravila-vedenie-raschetov-s-potrebiteliami-pri-otp.html</a>	учебник 1.стр. 101, 134, 175, 201, читать	
	Техническое оснащение и организация рабочего места	2	Практические занятия № 18. Изучение правил безопасной эксплуатации оборудования для вакуумирования	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 02.02.22, 16.00 <a href="https://haccptrainer.ru/vakuumirovaniye-produktov.html">https://haccptrainer.ru/vakuumirovaniye-produktov.html</a>	интернет источники, читать	

	Химия	2	Химические свойства алканолов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Написать конспект стр. 143-145, параграф 5.1. <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.</li> <li>2. <b>Изучить</b> Видео в Youtube. Com <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IjuLEIREqh8">https://www.youtube.com/watch?v=IjuLEIREqh8</a></li> <li>3. <b>Выполнить упражнение 5</b> стр. 148.</li> <li>4. Готовые ответы присылать на электронную почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>02.02.2022</b></li> </ol>	Учебник стр. 143-145, параграф 5.1, стр. 148 упр. 5.	Исадыкова О.В. Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>
13	Математика	2	<b>Практическое занятие №25</b> Решение иррациональных уравнений.	Выполнить контрольную работу № 24-25 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15066038?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15066038?from=%2FTestWork</a> Срок выполнения 02.02.2022	Учебник М.И. Башмаков Повторить стр.170;	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
	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: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a> в срок до 04.02.2022. Смотреть: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-ngxcW7VMLY&amp;t=1s">https://www.youtube.com/watch?v=-ngxcW7VMLY&amp;t=1s</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. 4.6; 4.7 выписать основные термины. Решить стр. 125 № 1-4. Ответить на вопросы стр. 123 № 13-18	Дидикин А.В. Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>

	Химия	2	<p><b>Лабораторная работа №3.</b> Испытание растворов щелочей индикаторами. Взаимодействие щелочей с солями. Разложение нерастворимых оснований.</p> <p><b>Лабораторная работа №4.</b> Взаимодействие солей с металлами. Взаимодействие солей друг с другом. Гидролиз солей различного типа.</p>	<p>1. Для выполнения лабораторной работы №3 перейдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/i/xqZJgmM9Bnu57w">https://disk.yandex.ru/i/xqZJgmM9Bnu57w</a> а. Опыт №1. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MZqxOKJnYaM">https://www.youtube.com/watch?v=MZqxOKJnYaM</a> б. Опыт №2. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ukKOJ8RbFwQ">https://www.youtube.com/watch?v=ukKOJ8RbFwQ</a> в. Опыт №3. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=w-SLFjrA2T8">https://www.youtube.com/watch?v=w-SLFjrA2T8</a> г. Опыт №4. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lxIk38OInZs">https://www.youtube.com/watch?v=lxIk38OInZs</a> (смотрите видеоопыт с 4.26 до 4.55)</p> <p>2. Для выполнения лабораторной работы №4 перейдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/i/xqZJgmM9Bnu57w">https://disk.yandex.ru/i/xqZJgmM9Bnu57w</a> а. Опыт №1. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ReTdzg1vzGo">https://www.youtube.com/watch?v=ReTdzg1vzGo</a> б. Опыт №2. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aiMDITmMZzE">https://www.youtube.com/watch?v=aiMDITmMZzE</a> в. Опыт №3. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DOjdWxlqxXY">https://www.youtube.com/watch?v=DOjdWxlqxXY</a></p> <p>3. Выполните упр.6 стр 92. 4. Готовые ответы присылать на электронную почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>04.02.2022 (до 23.00 часов)</b></p>	<p>Учебник стр. 87-92, пар. 5.4., стр. 92 упр.6;</p>	<p>Исадыкова О.В. Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a></p>
15	Обществознание	2	<p>Экономический рост и развитие</p>	<p>Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2020. 2.<a href="https://youtu.be/-uLtHgJWonQ">https://youtu.be/-uLtHgJWonQ</a></p>	<p><b>Выполнить задание до 04.02.22</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 249 – 253 из параграфа 3.3 учебника. <b>Письменное задание:</b></p>	<p>Харитоненко И.В. Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a></p>

					1. Ответить на <b>10</b> вопрос на стр. <b>253</b> учебника.  <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a></b>	
Математика	4	Корни натуральной степени из числа и их свойства. <b>Практическое занятие №24</b> <b>Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами.</b>	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=FVQ0JI3JGEi4emK0mX6m0w">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=FVQ0JI3JGEi4emK0mX6m0w</a> выполнить до 03.02.2022	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>	
		<b>Практическое занятие №25</b> <b>Решение иррациональных уравнений.</b>	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=KXiY75LndE29ux0VqEzFDQ">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=KXiY75LndE29ux0VqEzFDQ</a> выполнить до 02.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс		
16	Физическая культура	2	Правила и техника безопасности игры в волейбол	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> материалы урока <a href="https://pandia.ru/text/78/448/32416.php">https://pandia.ru/text/78/448/32416.php</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 107-111 гл.6. С.Р. подготовка к сдаче норм ГТО. Составить комплекс игровых упражнений на внимание	Рамазанова М.С.  Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a>
	Обществознание	2	Социальный статус и социальные роли личности	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2020. 2. <a href="https://youtu.be/fuWqt2ZpUF8">https://youtu.be/fuWqt2ZpUF8</a> 3. <a href="https://youtu.be/4JekwJRoXgY">https://youtu.be/4JekwJRoXgY</a> 4. <a href="https://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKCkpKlBsiy_OT85MzNEtLilNyUwtlIsq1S_JSM0vqtQvSqxKSc3RNdYtzi8pBirJq0zVzS_Jyy_OS_M3LrEzUhwknVibqFuXn6GYiFGYBjUssKS3WK8goYGAwNDMwNTMyMbE0Z3i89fAR9RAtO7UtxTOjNj0tBwA9dDLC&amp;src=1e60546&amp;via_page=1&amp;user_type=12&amp;oid=eca44c1b2c87944d">https://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKCkpKlBsiy_OT85MzNEtLilNyUwtlIsq1S_JSM0vqtQvSqxKSc3RNdYtzi8pBirJq0zVzS_Jyy_OS_M3LrEzUhwknVibqFuXn6GYiFGYBjUssKS3WK8goYGAwNDMwNTMyMbE0Z3i89fAR9RAtO7UtxTOjNj0tBwA9dDLC&amp;src=1e60546&amp;via_page=1&amp;user_type=12&amp;oid=eca44c1b2c87944d</a>	<b>Выполнить задание до 04.02.22</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. <b>285 – 290</b> из параграфа <b>4.1.</b> <b>Письменное задание:</b> 1. Выполнить творческое задание на стр. <b>290.</b>  <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a></b>	Харитоненко И.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>
	Экономика	2	ПЗ №14 Заработная плата	Просмотреть материал: <a href="http://www.vipreshebnik.ru/ekonomika-predpriyatiya/373-zadacha-329-raschet-zarabotnoj-platy-rabotnika.html">http://www.vipreshebnik.ru/ekonomika-predpriyatiya/373-zadacha-329-raschet-zarabotnoj-platy-rabotnika.html</a>	<b>ДЗ:</b> изучить конспект <a href="https://multiurok.ru/files/lektsiia-po-teme-zarabotnaia-plata.html">https://multiurok.ru/files/lektsiia-po-teme-zarabotnaia-plata.html</a> <b>ВСР:</b> решить задачу.	Колесникова Е.А.  Эл.почта: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>

					Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>	
	Информатика	2	<b>Практическое занятие № 14.</b> Дискретное(цифровое)представлен ие звуковой информации и видеоинформации	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=1qI79SrbX0ehMSJtl_UQNw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=1qI79SrbX0ehMSJtl_UQNw</a> выполнить до 02.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a> Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие № 51.</b> Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.  Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл.	Выполнить практическую работу № 51 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Result/15065763?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Result/15065763?from=%2FTestWork</a>  Срок выполнения 02.02.2022	Учебник М.И. Башмаков §30 Читать текст	Зиянгирова Л.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
114	Физика	2	Генераторы тока. Получение, передача и распределение электроэнергии. Трансформаторы.	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Генератор переменного тока. Трансформатор <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tT7t1N5squU">https://www.youtube.com/watch?v=tT7t1N5squU</a> Посмотреть и изучить презентацию <a href="https://disk.yandex.ru/i/EWF6sI4Qu6aqNA">https://disk.yandex.ru/i/EWF6sI4Qu6aqNA</a>	Учебник §16.10,16.11,16.13 Задачи 11,12(стр.313) Выполнить самостоятельную работу по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/i/XRH9zciTzymW0A">https://disk.yandex.ru/i/XRH9zciTzymW0A</a> Нечетные порядковые номера журнала группы выполняют первый вариант. четные –второй. Задание выполнить до 03.02 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>
	Физическая культура	2	<b>Тема.</b> Игра в волейбол по правилам.	Материалы урока: <a href="https://tvou-volleyball.ru/obuchenie/priem-myacha-v-volejbole/">https://tvou-volleyball.ru/obuchenie/priem-myacha-v-volejbole/</a>	Читать учебник страница 199-208 гл.13.3 С.Р. Составить комплекс упражнений на внимание и восстановление дыхания. Отчёт отправить до 02.02.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Licverrp@yandex.ru">Licverrp@yandex.ru</a>	Лицвер Л.Д. Эл.почта: <a href="mailto:Licverrp@yandex.ru">Licverrp@yandex.ru</a>

	Обществознание	2	Социальное и отклоняющееся поведение	<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://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKCKpKLbS189JzS4pzsUyy9K1zfTNTW3sDTRyyjJzWFgMDQzMDU3MDM1N2QI5I5QeDhx2iOh2NOGF2flfwcAWUMUbg&amp;src=9b3c1c&amp;via_page=1&amp;user_type=12&amp;oqid=ecf472b6b187b6df">https://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKCKpKLbS189JzS4pzsUyy9K1zfTNTW3sDTRyyjJzWFgMDQzMDU3MDM1N2QI5I5QeDhx2iOh2NOGF2flfwcAWUMUbg&amp;src=9b3c1c&amp;via_page=1&amp;user_type=12&amp;oqid=ecf472b6b187b6df</a></p>	<p><b>Выполнить задание до 04.02.22</b></p> <p><b>Устное задание:</b></p> <p>1. Читать стр. 290 – 295 из параграфа 4.2.</p> <p><b>Письменное задание:</b></p> <p>1. Подготовить сообщение на тему «Отклоняющееся поведение».</p> <p><b>Выполненные задания отправлять на электронную почту <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a></b></p>	Харитоненко И.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>
116	Естествознание	2	Термоядерный синтез	<p>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 03.02.2022.</p> <p>Смотреть видео: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11414862798592507511&amp;text=термоядерный+синтез">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11414862798592507511&amp;text=термоядерный+синтез</a></p> <p>При выполнении использовать источник: Естествознание: учебное пособие/О.Е. Саенко, Т.П. Трушина, О.В. Логвиненко. – 7-е изд., стер. – Москва: КРОКУС, 2020. – 364 с.</p>	<p>Реферат на тему: Перспективы развития термоядерного синтеза</p>	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>
	Математика	2	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.	<p><a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?id=vPnb2e6TM0S6jD-u4K4R7w">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?id=vPnb2e6TM0S6jD-u4K4R7w</a></p> <p>выполнить до 02.02.22</p>	<p>выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс</p>	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	МДК 01.01. Практические основы бухгалтерского учета активов организации	2	Амортизация основных средств и нематериальных активов	<p><a href="https://www.audit-it.ru/ifrs/terms/items/amortizatsiya-osnovnykh-sredstv-i-nematerialnykh-aktivov-depreciation-amortization.html">https://www.audit-it.ru/ifrs/terms/items/amortizatsiya-osnovnykh-sredstv-i-nematerialnykh-aktivov-depreciation-amortization.html</a></p> <p><a href="https://nalog.ru/uchet_os_i_nma/sposoby_nachisleniya_amortizacii_v_buhgalterskom_uchete/">https://nalog.ru/uchet_os_i_nma/sposoby_nachisleniya_amortizacii_v_buhgalterskom_uchete/</a></p>	<p>Составить конспект по ссылке</p> <p><a href="https://nalog.ru/uchet_os_i_nma/sposoby_nachisleniya_amortizacii_v_buhgalterskom_uchete/">https://nalog.ru/uchet_os_i_nma/sposoby_nachisleniya_amortizacii_v_buhgalterskom_uchete/</a></p>	Абдрахимова А.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Abdrahimovarpk@yandex.ru">Abdrahimovarpk@yandex.ru</a>

118	Физика	2	Генераторы тока. Получение, передача и распределение электроэнергии. Трансформаторы.	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Генератор переменного тока. Трансформатор <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tГ7t1N5squU">https://www.youtube.com/watch?v=tГ7t1N5squU</a> Посмотреть и изучить презентацию <a href="https://disk.yandex.ru/i/EWF6sI4Qu6aqNA">https://disk.yandex.ru/i/EWF6sI4Qu6aqNA</a>	Учебник §16.10,16.11,16.13 Задачи 11,12(стр.313) Выполнить самостоятельную работу по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/i/XRH9zc1TzymW0A">https://disk.yandex.ru/i/XRH9zc1TzymW0A</a> Нечетные порядковые номера журнала группы выполняют первый вариант. четные –второй. Задание выполнить до 03.02 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>
	Операционные системы среды	2	Создание процесса.	<a href="https://youtu.be/FDVGRWdtsWI">https://youtu.be/FDVGRWdtsWI</a>	Составить конспект по материалам урока, фото тетради отправить на электронную почту: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a> до 04.02.22	Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>
	Основы теории информации	2	Теория вероятности.	<a href="https://htmlacademy.ru/courses/359">https://htmlacademy.ru/courses/359</a>	Выполнить практическое задание. Оформить конспект «Сетки» Фото конспекта прислать до 04.02.22 на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>	
21	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: <a href="mailto:Didikinrp@yandex">Didikinrp@yandex</a> в срок до 02.02.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4236269077703301589&amp;p=1&amp;text=вибратор+г+ерца">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4236269077703301589&amp;p=1&amp;text=вибратор+г+ерца</a> При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика	Учебник. п 17.3; 17.4 до стр. 318. Ответить на вопросы стр. 323 № 1-8	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>

				для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.		
	МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	2	Виды топливораздаточных колонок (ТРК)	<a href="https://youtu.be/ItAuXOFavFA">https://youtu.be/ItAuXOFavFA</a> <a href="https://youtu.be/y4_FtXCZH4U">https://youtu.be/y4_FtXCZH4U</a> <a href="https://youtu.be/6ZP0xWu926k">https://youtu.be/6ZP0xWu926k</a>	С.С Головачева Глава 1.3 параграф 1.1 стр.349 1.Описать все виды ТРК. 2.Устройство ТРК 3. <b>ОПИСАТЬ</b> Принцип работы «заправочного пистолета» (Используя первую ссылку)	Бирюк В.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Birukrpk@yandex.ru">Birukrpk@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Контрольная работа № 16 по теме:</b> Применение производной к исследованию функции.  Первообразная.	Выполнить контрольную работу № 16 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15065853">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15065853</a> Срок выполнения 02.02.2022	Учебник М.И. Башмаков §32 Читать текст	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
24	УП.01	7,2	Овладение приёмами и приобретение навыков монтажа скрытых электропроводок	<a href="https://leg.co.ua/instrukcii/raspredelitelye-seti/tehnologiya-montazha-skrytyh-elektroprovodok.html">https://leg.co.ua/instrukcii/raspredelitelye-seti/tehnologiya-montazha-skrytyh-elektroprovodok.html</a> Срок выполнения 02.02.2022 <a href="mailto:ARomanenko57@mail.ru">ARomanenko57@mail.ru</a>	Оформить конспект по ссылке	Романенко А.Д.  Эл. почта: <a href="mailto:ARomanenko57@mail.ru">ARomanenko57@mail.ru</a>
25	Иностранный язык	2	Практическое занятие № 54 по теме «История вычислений». Компьютерная система.	<b>1)Прочтите текст</b> <a href="https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be">https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be</a>	На оценки 4 и 5 С.Р. Перевод текста «The evolution of calculating devices». <b>ЭБС</b> В.А Радовель Английский язык в программировании и информационных системахстр.29 <a href="https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be">https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be</a> Прочсть текст и перевести на диктофон. Предложение на английском и перевод на русском (Не двумя разными звуковыми файлами)!!!! +	Ралко Т.А.  Эл.почта: <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>



					Составить глоссарий по тексту. (15 слов) На оценку 3 Письменный перевод текста+ Составить глоссарий по тексту. (15 слов) <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>	
			Практическое занятие № 54 по теме «История вычислений». Компьютерная система.	<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> С.Р. Составить мини сообщение о разработке корпорации Майкрософт. Составить глоссарий по сообщению, учить.	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
Математика	2	<b>Практическое занятие № 63</b> Уравнение касательной в общем виде.  <b>Контрольная работа №15</b> по теме Производная	Выполнить практическую работу №63 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15066146">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15066146</a> Срок выполнения 02.02.2022  Выполнить контрольную работу №15 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15066199?from=%2Ftestwork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15066199?from=%2Ftestwork</a> Срок выполнения 02.02.2022	Учебник М.И. Башмаков	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>	
Физика	2	Переменный ток. Генератор тока.	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.ru">Didikinrp@yandex</a> в срок до 02.02.2022. Смотреть: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4j0rYPn1ons&amp;t=5s">https://www.youtube.com/watch?v=4j0rYPn1ons&amp;t=5s</a> При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика	Учебник. п 16.6. Ответить на вопросы стр. 309 № 5-7. Решить стр. 313 № 3;4	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>	

				для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.		
	Охрана труда	2	<b>Практическое занятие № 6</b> «Решение тестовых задач по микроклимату производственных помещений».	<a href="https://www.book.ru/view5/1a7e76838e63651e4e60770a4060c241">https://www.book.ru/view5/1a7e76838e63651e4e60770a4060c241</a> Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Охрана труда: учебник./Текс электронный	1. Составить инструкцию по охране труда для работников нефтяной отрасли (оператор НГС, слесарь по обслуживанию НПО и т.д.). 2. Повторить опасные и вредные производственные факторы Фотографии выполненной работы отправить на эл.почту Яндекс <a href="mailto:Davletovarpk@yandex.ru">Davletovarpk@yandex.ru</a> <b>Срок выполнения до 03.02.2022 до 14 часов.</b>	Давлетова Д.Ш.  Эл. почта: <a href="mailto:Davletovarpk@yandex.ru">Davletovarpk@yandex.ru</a>
27	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №3 «Профилактика опасностей различного вида и устранение их последствий» Защита населения	<a href="https://sarybalyk.nso.ru/page/164">https://sarybalyk.nso.ru/page/164</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.7, п.7.1-читать. Ответить на контрольные вопросы стр.129, вопросы1- 6. Отправить до 02.02.2022 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>
	Родная литература	2	1. «Просвещение» как общеевропейская тенденция культуры XVIII века. Русское Просвещение и его национальные черты. 2. Черты классицизма и сентиментализма в русском Просвещении. «Памятник» Г.Р. Державина как жанр, и его традиции в русской литературе.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=8Vm4PpVbLw">https://www.youtube.com/watch?v=8Vm4PpVbLw</a> - век Просвещения в России. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZC4VYb2q2pY">https://www.youtube.com/watch?v=ZC4VYb2q2pY</a> - литература XVIII века.	Учебник стр. 6-9, 10-14 читать и выполнить конспект. ВСР: Подготовка тематических презентаций. Выполнить в тетради и отправить до 04.02 на эл.почту <a href="mailto:a.v.cherepuhina@yandex.ru">a.v.cherepuhina@yandex.ru</a>	Черепухина А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:a.v.cherepuhina@yandex.ru">a.v.cherepuhina@yandex.ru</a>

	Основы электротехники	2	Электрические цепи постоянного тока		Пользуясь материалом по ссылке, законспектировать основные определения и термины, отправить на электронную почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 04.02.22	Плетнева С.А. Эл. почта: <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a>
	Физика	2	Мощность в цепи переменного тока. Трансформатор.	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.ru">Didikinrp@yandex.ru</a> в срок до 02.02.2022. Смотреть: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mzaahtoVmZc">https://www.youtube.com/watch?v=mzaahtoVmZc</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:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>
212	Техническое оснащение организаций питания	2	Тема: Куттеры.	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 02.02.22, 16.00 <a href="https://studepedia.org/index.php?vol=1&amp;post=74243">https://studepedia.org/index.php?vol=1&amp;post=74243</a>	учебник 1.стр. 155, § 7.4, читать	Ильина Т.Л. Эл. почта: <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>
	История	2	Культурное развитие народов СССР и русская культура  Политические события в Восточной Европе во второй половине 80-х годов	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=8RfWWdy1VQ0">https://www.youtube.com/watch?v=8RfWWdy1VQ0</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NHXqm-dYAEM&amp;list=PLvtJKssE5NrhEigsEcXsyWYXUXVERrE8U&amp;index=15">https://www.youtube.com/watch?v=NHXqm-dYAEM&amp;list=PLvtJKssE5NrhEigsEcXsyWYXUXVERrE8U&amp;index=15</a>	подготовить сообщение на тему: Советская культура в эпоху «развитого социализма». просмотреть видеоурок по ссылке  параграф 102, с.283-285 – читать, просмотреть видеоурок по ссылке	Карнаухов В.В. Эл.почта: <a href="mailto:Karnauhovrp77@yandex.ru">Karnauhovrp77@yandex.ru</a>

	Калькуляция и учет в общественном питании	2	Теория. Тема: Требования к содержанию и оформлению документов.	<a href="https://assistentus.ru/vedenie-biznesa/trebovaniya-k-oformleniyu-dokumentov-po-deloproizvodstvu/">https://assistentus.ru/vedenie-biznesa/trebovaniya-k-oformleniyu-dokumentov-po-deloproizvodstvu/</a>  Ответить на вопросы учебника стр.22	Читать учебник, параграф 2.5. стр 19-22 Составить конспект по теме урока	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: <a href="mailto:kuzmichevarpk@yandex.ru">kuzmichevarpk@yandex.ru</a>
218	Основы алгоритмизации и программирования	2	Управляющие операторы языка.	<a href="https://ru.codebasics.com/languages/python">https://ru.codebasics.com/languages/python</a>	Используя систему программирования, выполнить задание №6. Для задачи построить блок-схему алгоритма решения. Файлы ddd и pas прислать на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a> до 04.02.22	Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>
	Основы проектирования баз данных	2	Проектирование БД	<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 04.02.22 на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>	
	История	2	Августовский путч. Беловежские соглашения и образование СНГ	<a href="https://myslide.ru/presentation/avgustovskiy-putch-1991">https://myslide.ru/presentation/avgustovskiy-putch-1991</a>	Читать с.388-389	Медведко В.И.  Эл.почта: <a href="mailto:Medvedkorp@yandex.ru">Medvedkorp@yandex.ru</a>
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 2 по теме «Система образования в Великобритании»</b>	<b>1)Прочтите текст</b> <a href="https://www.book.ru/view5/8a072ecc8ccf1e2c1723262f4397b281">https://www.book.ru/view5/8a072ecc8ccf1e2c1723262f4397b281</a>	ЭБС О.В. Логинова Английский для педагогических специальностей. Упр. 155-156 упр. 8 <a href="https://www.book.ru/view5/8a072ecc8ccf1e2c1723262f4397b281">https://www.book.ru/view5/8a072ecc8ccf1e2c1723262f4397b281</a> Прочсть на диктофон и перевести. Электронная почта преподавателя: <a href="mailto:ralkorp@yandex.ru">ralkorp@yandex.ru</a>	Ралко Т.А.  Эл.почта: <a href="mailto:ralkorp@yandex.ru">ralkorp@yandex.ru</a>
			Практическое занятие № 2 по теме «Система образования в Великобритании»	<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> О.В. Логинова Английский для педагогических специальностей. Стр 155-156 упр 8	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>

32	УП.02	7,2	Овладение приемами и приобретение навыков приготовления и оформления яично-масляных соусов, соусов на сливках.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-otkritomu-uroku-po-uchebnoy-praktike-po-teme-prigotovlenie-yaichnomaslyanih-sousov-i-maslyanih-smesey-807201.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-otkritomu-uroku-po-uchebnoy-praktike-po-teme-prigotovlenie-yaichnomaslyanih-sousov-i-maslyanih-smesey-807201.html</a> Срок выполнения 02.02.2022 <a href="mailto:Smirnovarpk@yandex.ru">Smirnovarpk@yandex.ru</a>	Оформить конспект по ссылке	Смирнова Т.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Smirnovarpk@yandex.ru">Smirnovarpk@yandex.ru</a>
311	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Организация технологических процессов ТР подвижного состава.	<a href="https://helpiks.org/6-1458.html">https://helpiks.org/6-1458.html</a>	В.М. Власов гл. 34 стр.379-387 Законспектировать.	Корнилков В.А.  Эл.почта: <a href="mailto:kornilkov-rpk@yandex.ru">kornilkov-rpk@yandex.ru</a>
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	Движение в обратном направлении.  Движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	<a href="https://youtu.be/aUGkbQDYLEE">https://youtu.be/aUGkbQDYLEE</a>  <a href="https://youtu.be/0D2NDcDU5Zk">https://youtu.be/0D2NDcDU5Zk</a>	ПДД 2020 Стр. 17-20 Гл. 1.7, 1.8 Составить план конспект по теме. Маневрирование налево и вправо с разворотом для движения в обратном направлении.  Стр. 30 Гл. 1.1, 1.5 Решение ситуационных задач по теме.	Бирюк В.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Virukrpk@yandex.ru">Birukrpk@yandex.ru</a>