

Домашнее задание на 07.02.2022 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
012	МДК 04.01. Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	2	<b>Практическое занятие 9.</b> Тренинг по отработке практических умений по безопасной эксплуатации технологического оборудования, производственного инвентаря, инструментов, кухонной посуды в процессе приготовления холодных и горячих напитков.	<a href="https://beragroteh.kurg.eduru.ru/media/2021/11/14/1304475077/MDK_04.01_36_gruppa_15.11.21g.docx">https://beragroteh.kurg.eduru.ru/media/2021/11/14/1304475077/MDK_04.01_36_gruppa_15.11.21g.docx</a> Читать текст. Заполнить таблицу.	Составить памятку.	Смирнова Т.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Smirnovarpk@yandex.ru">Smirnovarpk@yandex.ru</a>
	МДК 04.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	2	Классификация, ассортимент, требования к качеству, пищевая ценность холодных сладких блюд.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-holodnie-sladkie-blyuda-2503048.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-holodnie-sladkie-blyuda-2503048.html</a> Изучить презентацию. Составить схему.	Чтение стр.155-157 Конспектирование текста	
	Основы калькуляции и учета	2	Теория. Тема: Задачи и правила организации учета в кладовых ПОП.	Составить презентацию <a href="https://infourok.ru/lekciya-po-buhgalterskomu-uchetu-na-temu-uchet-sirya-tovarov-i-tari-v-kladovih-pop-3058367.html">https://infourok.ru/lekciya-po-buhgalterskomu-uchetu-na-temu-uchet-sirya-tovarov-i-tari-v-kladovih-pop-3058367.html</a> .	учебник 1.стр. 69-84 § 5.1 -5.9 читать	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: <a href="mailto:kuzmichevarpk@yandex.ru">kuzmichevarpk@yandex.ru</a>
	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	2	Материальная ответственность сторон трудового договора  Защита трудовых прав работников	Изучить материал: <a href="https://studfile.net/preview/3651048/page:67/">https://studfile.net/preview/3651048/page:67/</a>  Просмотреть видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LmH7I3rAmpw">https://www.youtube.com/watch?v=LmH7I3rAmpw</a>	ДЗ: читать стр. 248-263 Учебник И.А. Гербер Экономические и правовые основы профессиональной деятельности. ВСР: подготовить сообщение по теме: «Значение трудового договора для работника» 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>
12	Физика	2	Электромагнитная индукция	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на	Учебник. п. 13.1; 13.2 выписать основные термины. Решить стр. 253 № 1-2. Ответить вопросы стр. 251 № 1-3	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>

				<p>электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 11.02.2022.</p> <p>Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=электроматгнитная%20индукция&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1637220810839904-4712377497347647790-sas2-0761-sas-17-balancer-8080-BAL-2406&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=14665929154522207214">https://yandex.ru/video/preview/?text=электроматгнитная%20индукция&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1637220810839904-4712377497347647790-sas2-0761-sas-17-balancer-8080-BAL-2406&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=14665929154522207214</a></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>		
	Математика	2	<p>Параллельность плоскостей.</p> <p><b>Контрольная работа №8 по теме:</b> Параллельность</p>	<p>Изучить материал на стр. 20 - 21 написать конспект по ссылке <a href="https://cloud.mail.ru/public/rzZn/kmRPvPJ4">https://cloud.mail.ru/public/rzZn/kmRPvPJ4</a> у работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л. Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 08.02.2022 Выполнить контрольную работу № 7 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15263552?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15263552?from=%2FTestWork</a> Срок выполнения 08.02.2022</p>	Учебник М.И. Башмаков §22-23 Читать	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
	МДК 01.01. Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	2	<p>Практические занятия № 1. Составление заявок на сырье.</p>	<p>Выполнить задания в ЛПТ (у Вас на эл.почте) и отправить на эл. почту <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a> до 08.02.22, 16.00 <a href="https://studbooks.net/1915741/tovarovedenie/sostavlenie_zayavok_poluchenie_neobhodimo_mogo_syrya_produktoy_polufabrikatov">https://studbooks.net/1915741/tovarovedenie/sostavlenie_zayavok_poluchenie_neobhodimo_mogo_syrya_produktoy_polufabrikatov</a></p>	повторить учебник 2. стр. 52, § 3.3.	Ильина Т.Л.  Эл. почта: <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>
13	Физическая культура	2	<p><b>Тема.</b> Лыжный попеременный двушажный ход.</p>	<p>Материал урока <a href="https://www.sites.google.com/site/virtualnaaskolaresentromsk/kratkaa-harakteristika-lyznyh-hodov/1">https://www.sites.google.com/site/virtualnaaskolaresentromsk/kratkaa-harakteristika-lyznyh-hodov/1</a></p>	Читать учебник страница 156, гл.10	Лицвер Л.Д. Эл.почта: <a href="mailto:Licverrpk@yandex.ru">Licverrpk@yandex.ru</a>

Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие №20 по теме «Описание местоположения объекта»</b>	<b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=auHocmi2qVI">https://www.youtube.com/watch?v=auHocmi2qVI</a>	Составить диалог с описанием как найти любое место в нашем городе. (не менее 7 фраз с каждой стороны) <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>	Ралко Т.А. Эл.почта: <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>
		Практическое занятие №20 по теме «Описание местоположения объекта»	<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> Упр.4. стр.71	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
Информатика	2	<b>Практическое занятие №15.</b> Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.	Выполнить практическую работу № 15 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/5vXk/xPcDuoBE5">https://cloud.mail.ru/public/5vXk/xPcDuoBE5</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л. Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 08.02.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 П. 2.17. стр. 128 Прочитать текст.	Зиянгирова Л.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
		<b>Практическое занятие №15.</b> Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.	<a href="https://disk.yandex.ru/i/IKv_855cCxiIw">https://disk.yandex.ru/i/IKv_855cCxiIw</a> выполнить работу и отправить на электронную почту преподавателю Даховой Л.Г. В срок до 08.02.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 П. 2.17. стр. 128 Прочитать текст.	Дахова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:L.g.dahova@yandex.ru">L.g.dahova@yandex.ru</a>
Литература	2	«Война и мир». Анализ эпизода «Вечер в салоне Шерер. Петербург. Июль 1805г. Изображение войны 1805 - 1807 г.г.	Л.Н. Толстой «Война и мир» т I, часть 1 гл. I - VI  <b>В гостиной А.П. Шерер.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cGENxINvIR8&amp;ab_channel=LiameloNSchool">https://www.youtube.com/watch?v=cGENxINvIR8&amp;ab_channel=LiameloNSchool</a>	Читать Л.Н. Толстой «Война и мир» т I, часть 1 гл. VII – XXI(именины у Ростовых; в доме графа Безухова).  Согласно журналу группы, студенты под <b>четными</b> номерами выполняют задание - сжатый пересказ эпизода «Именины у Ростовых» (т I, часть 1 гл. VII – XVII). Студенты под <b>нечетными</b> номерами выполняют задание - сжатый пересказ эпизода «В доме графа Безухова» (т I, часть 1 гл. XVIII– XXI).	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>

					<p>Заполнить таблицу по ссылке (только две колонки – Ростовы и Безуховы)  <a href="https://disk.yandex.ru/i/-NrygKqhIorS-Q">https://disk.yandex.ru/i/-NrygKqhIorS-Q</a></p> <p>Задание выполнить до <b>09.02</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a></p>	
15	Русский язык	2	<p>Функциональные стили речи и их особенности. Разговорный стиль речи, его признаки, сфера использования. Научный стиль речи. Жанры научного стиля.</p>	<p>Учебник стр 30 – 34, 36 - 38  <b>Функциональные стили речи</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yJWS7FTrsX0">https://www.youtube.com/watch?v=yJWS7FTrsX0</a>  <b>Разговорный стиль речи</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yMhKqNAWN2E">https://www.youtube.com/watch?v=yMhKqNAWN2E</a>  <b>Научный стиль</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=f12hsZhTjDg">https://www.youtube.com/watch?v=f12hsZhTjDg</a></p>	<p>Учебник стр 30 – 34, 36 - 38  Приведите примеры текстов разговорного и научного стиля.  Задание выполнить до <b>09.02</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a></p>	<p>Волкова Т.В.   Эл.почта:  <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a></p>
	Литература	2	<p>«Война и мир». Анализ эпизода «Вечер в салоне Шерер. Петербург. Июль 1805г. Изображение войны 1805 - 1807 г.г.</p>	<p>Л.Н. Толстой «Война и мир» т I, часть 1 гл. I - VI   <b>В гостиной А.П. Шерер.</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cGENxINvIR8&amp;ab_channel=LiameloNSchool">https://www.youtube.com/watch?v=cGENxINvIR8&amp;ab_channel=LiameloNSchool</a></p>	<p>Читать Л.Н. Толстой «Война и мир» т I, часть 1 гл. VII – XXI(именины у Ростовых; в доме графа Безухова).   Согласно журналу группы, студенты под <b>четными</b> номерами выполняют задание - сжатый пересказ эпизода «Именины у Ростовых» (т I, часть 1 гл. VII – XVII).  Студенты под <b>нечетными</b> номерами выполняют задание - сжатый пересказ эпизода «В доме графа Безухова» (т I, часть 1 гл. XVIII– XXI).  Заполнить таблицу по ссылке (только две колонки – Ростовы и Безуховы) <a href="https://disk.yandex.ru/i/-NrygKqhIorS-Q">https://disk.yandex.ru/i/-NrygKqhIorS-Q</a>  Задание выполнить до <b>09.02</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a></p>	

	Физика	2	Основное уравнение МКТ.	<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 11.02.2022.</p> <p>Смотреть:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=51717516672336942&amp;text=Основное+уравнение+мкт+видеоуроки">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=51717516672336942&amp;text=Основное+уравнение+мкт+видеоуроки</a></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. 4.8 выписать основные термины. Разобрать решенные задачи стр. 123 №1. Ответить вопросы стр. 123 № 15-19	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>
	Информатика	2	<i>Практическое занятие №15.</i> Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.	<p><a href="https://disk.yandex.ru/i/IKv_855cCxiiW">https://disk.yandex.ru/i/IKv_855cCxiiW</a> выполнить работу и отправить на электронную почту преподавателю Даховой Л.Г. В срок до 08.02.2022</p>	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 П. 2.17. стр. 128 Прочитать текст.	Дахова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:L.g.dahova@yandex.ru">L.g.dahova@yandex.ru</a>
2		<i>Практическое занятие №15.</i> Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.	<p>Выполнить практическую работу № 15 по ссылке:  <a href="https://cloud.mail.ru/public/5vXk/xPcDuoBE">https://cloud.mail.ru/public/5vXk/xPcDuoBE</a>  5 работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л. Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 08.02.2022</p>	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 П. 2.17. стр. 128 Прочитать текст.	Зиянгирова Л.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>	
16	Обществознание	2	Социальные нормы	<p>Источники:  1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2020.  2.<a href="https://youtu.be/pm_hPhWuTQE">https://youtu.be/pm_hPhWuTQE</a></p>	<b>Выполнить задание до 08 .02. 22</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 180 – 183 из параграфа 2.4. 2. Читать стр. 295 – 297 из параграфа 4.2.	Харитоненко И.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorp@yandex.ru">Haretonenkorp@yandex.ru</a>
			Практическое занятие № 5 по теме «Социальные нормы»	<p>Источники:  1.Важенин А.Г. Обществознание для</p>	<b>Выполнить задание 07.02.22</b> <b>Устное задание:</b>	

				<p>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>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>	
	Экономика	2	<p>Ценные бумаги: акции, облигации. Фондовый рынок.</p>	<p>Просмотреть материал: <a href="https://studfile.net/preview/5332737/page:13/">https://studfile.net/preview/5332737/page:13/</a></p>	<p><b>ДЗ:</b> читать стр.197-198 ВСР: решить задачу.</p> <p>Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a></p>	<p>Колесникова Е.А.</p> <p>Эл.почта: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a></p>
	Иностранный язык	2	<p><b>Практическое занятие № 20 по теме «Описание местоположения объекта».</b></p>	<p><b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=auHocmi2qVI">https://www.youtube.com/watch?v=auHocmi2qVI</a></p>	<p>Составить диалог с описанием как найти любое место в нашем городе. (не менее 7 фраз с каждой стороны)</p> <p><b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a></p>	<p>Ралко Т.А.</p> <p>Эл.почта: <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a></p>
			<p>Практическое занятие №20 по теме «Описание местоположения объекта»</p>	<p><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></p> <p><a href="http://spspo.ru/data/3440.pdf">http://spspo.ru/data/3440.pdf</a></p>	<p><a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a></p> <p>Упр.4. стр.71</p>	<p>Гамзабегова Н.М.</p> <p>Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a></p>
114	МДК 05.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	2	<p>Рабочий инструмент, его назначение, правила хранения. Техника безопасности в электромонтажной мастерской.</p>	<p>Ссылка: <a href="http://elektrik.info/electromontazh/1346-kakie-instrumenty-nuzhny-dlya-vypolneniya-elektromontazhnyh-rabot.html">http://elektrik.info/electromontazh/1346-kakie-instrumenty-nuzhny-dlya-vypolneniya-elektromontazhnyh-rabot.html</a></p> <p>Видео: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=Рабочий%20инструмент%2C%20его%20назначение%2C%20правила.%20Видео%20в%20электромонтажной%20мастерской%20хранения.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643948534626869-15422315703072135338-vla1-4078-vla-17-balancer-8080-BAL-8855&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12106283373007950494">https://yandex.ru/video/preview/?text=Рабочий%20инструмент%2C%20его%20назначение%2C%20правила.%20Видео%20в%20электромонтажной%20мастерской%20хранения.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643948534626869-15422315703072135338-vla1-4078-vla-17-balancer-8080-BAL-8855&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12106283373007950494</a></p>	<p><b>ДЗ:</b> подготовить доклад</p> <p>Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:o.d.yuldashev@yandex.ru">o.d.yuldashev@yandex.ru</a></p>	<p>Юлдашев О.Д.</p> <p>Эл.почта: <a href="mailto:o.d.yuldashev@yandex.ru">o.d.yuldashev@yandex.ru</a></p>

116	История	2	Россия в период столыпинских реформ	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=HPFg07PQ2M8&amp;t=3s">https://www.youtube.com/watch?v=HPFg07PQ2M8&amp;t=3s</a>	параграф 74 – читать, просмотреть видеоуроки по ссылке	Карнаухов В.В. Эл.почта: <a href="mailto:Karnauhovrpk77@yandex.ru">Karnauhovrpk77@yandex.ru</a>
			Серебряный век русской культуры.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0DnH4Bwk95I">https://www.youtube.com/watch?v=0DnH4Bwk95I</a>	параграф 75 – читать, сделать краткий конспект, просмотреть видеоуроки по ссылке	
	Биология	2	Основы учения о наследственности и изменчивости. Законы Г. Менделя.	1. Написать конспект <a href="https://disk.yandex.ru/i/8vKxYEkucL_dRg">https://disk.yandex.ru/i/8vKxYEkucL_dRg</a> 2. Выполнить упражнение 3 стр. 96. Готовые ответы присылать на электронную почту <a href="mailto:Isadikovrpk@yandex.ru">Isadikovrpk@yandex.ru</a> до <b>09.02.2022.</b>	Учебник стр. 77-95, пар.2.1; стр. 96 упр. 3.	Исадыкова О.В. Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovrpk@yandex.ru">Isadikovrpk@yandex.ru</a>
	История	2	Практическое занятие №5 по теме: « Культура Руси конца XVI - XVIII веков»	<a href="https://ppt-online.org/192138">https://ppt-online.org/192138</a>	читать 49 с.191-195 ответить на в. 28 стр. 272	Медведко В.И. Эл.почта: <a href="mailto:Medvedkorpk@yandex.ru">Medvedkorpk@yandex.ru</a>
	Математика	2	Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=fNW89m3gF0uBaMTusdhFOg">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=fNW89m3gF0uBaMTusdhFOg</a> выполнить до 08.02.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovrpk3@yandex.ru">Ozerovrpk3@yandex.ru</a>
	Физическая культура	2	Тактика нападения и защиты в волейболе	Материал 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 187-190, гл.13.1 С.Р. Составить комплекс упражнений подготовительных упражнений для развития подвижности суставов. Отчёт отправить до 08.02.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Licverrpk@yandex.ru">Licverrpk@yandex.ru</a>	Лицвер Л.Д. Эл.почта: <a href="mailto:Licverrpk@yandex.ru">Licverrpk@yandex.ru</a>
		Тактика нападения и защиты в волейболе	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=раттика%20нападения%20и%20защиты%20в%20волейболе&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643954931621060-2146227438844421973-sas5-9950-2d8-sas-l7-balancer-8080-BAL-9331&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6560691206743525810">https://yandex.ru/video/preview/?text=раттика%20нападения%20и%20защиты%20в%20волейболе&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643954931621060-2146227438844421973-sas5-9950-2d8-sas-l7-balancer-8080-BAL-9331&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6560691206743525810</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 191-199гл. 13.2. С.Р. Подготовить упражнения для повышения тонуса. Подготовка к сдаче норм ГТО. Отчёт отправить до 08.02.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	Янкович С.М. Эл.почта: <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	

118	Физическая культура	2	Тактика нападения и защиты в волейболе	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=тактика%20нападения%20и%20защиты%20в%20волейболе&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643954931621060-2146227438844421973-sas5-9950-2d8-sas-17-balancer-8080-BAL-9331&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6560691206743525810">https://yandex.ru/video/preview/?text=тактика%20нападения%20и%20защиты%20в%20волейболе&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643954931621060-2146227438844421973-sas5-9950-2d8-sas-17-balancer-8080-BAL-9331&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6560691206743525810</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 191-199гл. 13.2. С.Р. Подготовить упражнения для повышения тонуса. Подготовка к сдаче норм ГТО. Отчёт отправить до 08.02.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	Янкович С.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>
	Химия	2	Этиленовые углеводороды: номенклатура, изомерия, строение.	Выполненное в тетради задание, отправить до 14.02.2022 на электронный адрес <a href="mailto:chernovarpk@yandex.ru">chernovarpk@yandex.ru</a> Посмотреть видеоматериал к уроку: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=строение%20этилена%20в%20пространстве&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643961125722177-16747282695795533341-sas6-5250-e7c-sas-17-balancer-8080-BAL-371&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=3540396471006441679">https://yandex.ru/video/preview/?text=строение%20этилена%20в%20пространстве&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643961125722177-16747282695795533341-sas6-5250-e7c-sas-17-balancer-8080-BAL-371&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=3540396471006441679</a>	§9.2 читать, пересказывать. Учить конспект по теме. Выполнить в тетради для домашней работы: упр. №6: составить и записать структурные формулы всех возможных изомеров гексена-2 и дать им название по Международной номенклатуре.	Чернова Л.М.  Эл.почта: <a href="mailto:chernovarpk@yandex.ru">chernovarpk@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие №53</b> <b>Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций.</b> Уравнение касательной к графику функции.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=dBEz1ebnC0C_DvDuSCcitw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=dBEz1ebnC0C_DvDuSCcitw</a> выполнить до 08.02.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
21	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 55 по теме «Заводной радиоприёмник Bay Gen»</b>	<b>1)Прочтите текст</b> <a href="https://www.cadcrowd.com/blog/top-100-famous-inventions-and-greatest-ideas-of-all-time/">https://www.cadcrowd.com/blog/top-100-famous-inventions-and-greatest-ideas-of-all-time/</a>	Составить рассказ о важном техническом изобретении. <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>	Ралко Т.А.  Эл.почта: <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>
			<b>Промышленное оборудование</b>	<b>1)Прочтите текст</b> <a href="https://www.book.ru/view5/87f4f7e16fd6230b2a424c02efe3408c">https://www.book.ru/view5/87f4f7e16fd6230b2a424c02efe3408c</a>	С.Р: выучить лексику по теме «Промышленное оборудование». <b>ЭБС</b> Английский язык в профессиональной деятельности для	

				автотранспортных специальностей. В.А Радовель Написать слова в тетрадь из упр. 8 стр. 42-43. Читать слова с переводом на диктофон. Перевести текст стр.43-44 письменно. <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>		
			1.Практическое занятие № 55 по теме «Заводной радиоприёмник Bay Gen» 2.Промышленное оборудование	<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> Составить рассказ о важном изобретении. С.Р: Выучить лексику по теме «Промышленное оборудование».	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
Физика	2	Лабораторная работа: Определение показателя преломления среды	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">Didikinrpk@yandex</a> в срок до 08.02.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=определение%20показателя%20преломления%20стекла%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880010182739-4364552959088229043-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-9859&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=15435830221684639001">https://yandex.ru/video/preview/?text=определение%20показателя%20преломления%20стекла%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880010182739-4364552959088229043-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-9859&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=15435830221684639001</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.	Закончить лабораторную работу. Решить стр. 344 № 5	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>	

	Основы проектной деятельности	2	ПЗ №3 Отработка методов поиска информации в Интернете	Изучить материал: <a href="https://www.vsavm.by/knigi/kniga3/1610.html">https://www.vsavm.by/knigi/kniga3/1610.html</a>	ДЗ: найти информацию в интернете на тему выбранного проекта. ВСР: Методы работы с текстовыми источниками информации. Этапы работы над рефератом (составить план работы). Оформить ссылки для Главы 1, используя BOOK.ru <a href="https://www.book.ru/books">https://www.book.ru/books</a>  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>
24	Математика	2	<i>Практическое занятие № 64 Исследование функции с помощью производной.</i>	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=qMP00XDrUUCOWnmo8dFIZw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=qMP00XDrUUCOWnmo8dFIZw</a> выполнить до 08.02.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	Электротехника	2	Электрические цепи переменного тока. Последовательное и параллельное соединение.	Ссылка: <a href="https://studopedia.ru/2_65593_elektricheskie-odnofaznie-tsepi-sinusoidalnogo-toka.html">https://studopedia.ru/2_65593_elektricheskie-odnofaznie-tsepi-sinusoidalnogo-toka.html</a> ?	Просмотреть видеоматериал. Описать в конспекте принцип действия. Фото конспекта отправить на электронную почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 10.02.22	Плетнева С.А. Эл. почта: <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a>
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 54 по теме «История вычислений»</b>	<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». ЭБС 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	Ралко Т.А.  Эл.почта: <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>

					файлами)!!!! + Составить глоссарий по тексту. (15 слов) На оценку 3 Письменный перевод текста+ Составить глоссарий по тексту. (15 слов) <b>Электронная почта          преподавателя:  <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a></b>	
			Компьютерная Система	<b>1)Прочтите текст</b> <a href="https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be">https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be</a>	<b>ЭБС</b> В.А Радовель Английский язык в программировании и информационных системах <a href="https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be">https://www.book.ru/view5/ebd5cb22fb5b1dc77cca4c0428fe08be</a> Упр.18 стр.30 Составить с 10 преобразованными глаголами предложения (Каждый студент составляет свои предложения, не списывая у друга).	
			1.Практическое занятие № 54 «История вычислений» 2.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 доклад «10 фактов о компьютерных технологиях»	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
25	Физика	2	Получение, передача, использование электрической энергии	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 08.02.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4375648738308674603&amp;text=Получение+передача+и+распространение+электроэнергии">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4375648738308674603&amp;text=Получение+передача+и+распространение+электроэнергии</a>	Учебник. п. 16.13 выписать основные термины. Решить задачи стр. 313 № 10, 11	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</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.		
	МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин	4	<b>Тема урока:</b> Технология исследования эксплуатационных скважин	1. Методические рекомендации для самостоятельной работы «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» § 7.6.11, стр.181 2. <a href="https://studref.com/465211/geografiya/opedelenie_staticheskogo_dinamicheskogo_urovnya_zhidkosti_dobyvayuschey_s_kvazhine">https://studref.com/465211/geografiya/opedelenie_staticheskogo_dinamicheskogo_urovnya_zhidkosti_dobyvayuschey_s_kvazhine</a> (тема: Определение статического и динамического уровня в скважине)	Методические рекомендации для самостоятельной работы «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» § 7.6 ,стр.181 Определение статического и динамического уровня в скважине Составить развернутый конспект по материалам учебника, дополнить сведениями из интернет ресурса. <b>Срок выполнения до 09.02.2022 до 20 часов.</b>	Кравченко Н.В.  Эл.почта: <a href="mailto:kravchenkorpk@yandex.ru">kravchenkorpk@yandex.ru</a>
	Безопасность жизнедеятельности	2	Организационные и правовые основы военной службы в РФ	<a href="https://studme.org/42845/pravo/organizatsionno-pravovye_osnovy_voennoy_sluzhby">https://studme.org/42845/pravo/organizatsionno-pravovye_osnovy_voennoy_sluzhby</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,-читать. Ответить на контрольные вопросы стр.130, вопросы7-15. Отправить до 08.02.2022 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>
27	Русский язык	2	Словосочетание. Строение словосочетания.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=VHQ9FrTnDZU">https://www.youtube.com/watch?v=VHQ9FrTnDZU</a>	Учебник параграф 41 читать. Сборник упражнений 11 кл. (красного цвета) упр. 12 стр. 10. ВСП: сборник упражнений 11 кл. упр. 5 стр. 6. Выполнить в тетради и отправить до 12.02 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>

	Физическая культура	2	<b>Тема.</b> Определение уровня физической подготовленности обучающихся.	Материал урока <a href="https://prodod.moscow/wp-content/uploads/Opredelenie-urovnya-fizicheskoy-podgotovlennosti-obuchayushhihsya.pdf">https://prodod.moscow/wp-content/uploads/Opredelenie-urovnya-fizicheskoy-podgotovlennosti-obuchayushhihsya.pdf</a>	Читать учебник страница 17-21, гл.2.1	Лицвер Л.Д. Эл.почта: <a href="mailto:Licverrp@yandex.ru">Licverrp@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Контрольная работа №17 по теме: Первообразная</b> Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=6VKHNOHLJUieYMXRzKx1zA">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=6VKHNOHLJUieYMXRzKx1zA</a> выполнить до 08.02.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	2	Группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей.	Овчиников В.В. «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка, плавящимся покрытым электродом)» стр. 141-178. Ознакомиться с материалом: Ссылка №1: <a href="https://studopedia.ru/24_8103_klassifikatsiya-staley-po-svarivaemosti.html">https://studopedia.ru/24_8103_klassifikatsiya-staley-po-svarivaemosti.html</a>  Ссылка №2: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WUD3t5cVs_A">https://www.youtube.com/watch?v=WUD3t5cVs_A</a>	Выполнить конспект. Ознакомьтесь с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 11.02.22. Адр. эл. почты для дом. заданий: <a href="mailto:kopotilovarpk@yandex.ru">kopotilovarpk@yandex.ru</a>	Копотилова Л.Н.  Эл. почта: <a href="mailto:kopotilovarpk@yandex.ru">kopotilovarpk@yandex.ru</a>
212	Техническое оснащение организаций питания	2	Тема: Тестомесильные машины.	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 08.02.22, 16.00 <a href="https://studwood.ru/2151845/tovarovedenie/mashiny_zamesa_testa_tipy_printsip_deystviya_pravila_bezopasnoy_ekspluatatsii">https://studwood.ru/2151845/tovarovedenie/mashiny_zamesa_testa_tipy_printsip_deystviya_pravila_bezopasnoy_ekspluatatsii</a>	учебник 1.стр. 157-160, § 7.5, читать	Ильина Т.Л.  Эл. почта: <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>
	Калькуляция и учет в общественном питании	2	Практическое занятие № 5 Тема: Изучение бухгалтерского баланса и знакомство с планом счетов	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/42396/1/978-5-7996-1820-9_2016.pdf">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/42396/1/978-5-7996-1820-9_2016.pdf</a> Составить конспект урока	учебник 1.стр. 163-166, § 12.1-12.3, читать	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: <a href="mailto:kuzmichevarpk@yandex.ru">kuzmichevarpk@yandex.ru</a>
	Химия	2	Студни, методы получения, синерезис. Изменение углеводов, белков, жиров в технологических процессах. <b>Лабораторное занятие №6.</b> Изучение процессов набухания и студнеобразования.	1. Для выполнения лабораторного занятия №6 перейдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/i/hpCXQ6yLTW4V_Q">https://disk.yandex.ru/i/hpCXQ6yLTW4V_Q</a> 2. Выполните упражнение 4 стр. 281. 3. Готовые ответы присылать на электронную почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>09.02.2022.</b>	Учебник стр. 274-281, пар.10.4; стр. 281 упр. 4.	Исадыкова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>

218	История	2	США на рубеже тысячелетий	<a href="https://ppt-online.org/380169">https://ppt-online.org/380169</a>	Читать п.96 с.366-368	Медведко В.И. Эл.почта: <a href="mailto:Medvedkorp@yandex.ru">Medvedkorp@yandex.ru</a>
	Основы проектирования баз данных	2	Концепт 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. 2.5 Фото тетради прислать до 10.02.22 на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>	Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>
	МДК 01.01. Компьютерные сети	2	Сравнение динамической и статической маршрутизации.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IGUPQjvSMeo&amp;list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1&amp;index=38&amp;ab_channel=AndreySozykin">https://www.youtube.com/watch?v=IGUPQjvSMeo&amp;list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1&amp;index=38&amp;ab_channel=AndreySozykin</a>	Законспектировать видео урок «Протокол TCP: управление перегрузкой» Фото тетради прислать до 10.02.22 на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>	
32	УП.02	7,2	Овладение приемами и приобретение навыков приготовления и оформления горячих блюд и гарниров из овощей и грибов	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-blyuda-i-garniry-iz-ovoshej-i-gribov-otvarnye-i-pripushennye-ovoshi-i-griby-5484408.html">https://infourok.ru/prezentaciya-blyuda-i-garniry-iz-ovoshej-i-gribov-otvarnye-i-pripushennye-ovoshi-i-griby-5484408.html</a> Срок выполнения 08.02.2022 <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 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	Движение в транспортном потоке.	<a href="http://www.pdd24.com/pdd-onlain">http://www.pdd24.com/pdd-onlain</a>	ПДД 2020 Стр. 26 Гл.2.1 Решение, ситуационных профессиональных задач.( Используя онлайн сайт по ПДД)	Бирюк В.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Birukrp@yandex.ru">Birukrp@yandex.ru</a>
			Движение в транспортном потоке.	<a href="http://www.pdd24.com/pdd-onlain">http://www.pdd24.com/pdd-onlain</a>	ПДД 2020 Стр. 26 Гл.2.1 Решение, ситуационных профессиональных задач.( Используя онлайн сайт по ПДД) СКРИНШОТ сдачи онлайн на почту.	
	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Техническое нормирование работ при ремонте автомобилей.	<a href="https://autogear.ru/article/299/038/normy-i-vremeni-na-remont-avtomobiley-i-tehnicheskoe-obslujivanie/">https://autogear.ru/article/299/038/normy-i-vremeni-na-remont-avtomobiley-i-tehnicheskoe-obslujivanie/</a>	Оформить конспект по материалам урока.	Корнилков В.А.  Эл.почта: <a href="mailto:kornilkov-rpk@yandex.ru">kornilkov-rpk@yandex.ru</a>