

Домашнее задание на 24.04.2020 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
	Физика	2	Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	Учебник. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.; Академия, 2018 Презентация: http://www.myshared.ru/slide/110197/ (открывать в Yandex)	§15.6-15.7, стр 284, 288 ответить письменно на вопросы Готовые работы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru выполнить до 26.04.2020	Ропот Е.П.
			Решение задач по теме механические колебания.	Записать решения задач № 1, 2, 5, 7, 8 в рабочую тетрадь и таблицу по ссылке https://uchitel.pro/задачи-на-механические-колебания/ Готовые работы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru	№11.10-11.14, №11.7-11.9 решить задачи Готовые работы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru выполнить до 26.04.2020	
12	Химия	2	Химические свойства аминокислот.	1. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова, С. А. Сладков]; под ред. О. С. Габриеляна. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с. 2. Изучить: Видео в Youtube. Com. https://www.youtube.com/watch?v=IBJVE09YUk 3. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru б. в образовательный портал ЯКласс до 01.05.2020	Учебник стр. 210-217, параграф 6.2, стр. 217 упр. 5.	Исадыкова О.В.

	Физическая культура	2	Гимнастические упражнения.	<p>Учебник А.А. Бишаева: https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf Изучить видеоматериал: http://ru.sport-wiki.org/vidy-sporta/lyzhnye-gonki/ законспектировать Форма обратной связи: Razanovavarpk@yandex.ru</p> <p>Для подгруппы Янкович С.М. Самостоятельная работа: подготовка к выполнению комплекса ГТО: сгибание рук в упоре лёжа, сгибание туловища в положении лёжа на спине, руки за голову, наклоны вперёд. Самостоятельная работа: подготовить комплекс упражнений для развития больших грудных мышц. https://themensfit.com/trenirovki/dlya-grudi/samye-effektivnye-uprazhneniya-dlya-grudnyh-myshts.html Готовые работы присылать на почту Yankovichrpk@yandex.ru Сдать в срок -25.04.2020</p>	Составление комплекса упражнений на гибкость и на выносливость. Найти в Интернет-ресурсах и изучить (форма отчета видео в домашних условиях либо фото).	Рамазанова М.С. Янкович С.М.
13	История	2	Внешняя политика России во второй половине XIX века.	https://history.wikireading.ru/389377	Читать 63 с.247-251 С.Р. Нанести границы стран мира в конце XIX века на контурной карте	Медведко В.И.
	Физическая культура	2	Передача и подача мяча в волейболе.	<p>Изучить 1. https://infourok.ru/profilaktika-travmatizma-v-voleybole-2031387.html</p>	Выполнять упражнения на развитие силы, выносливости, гибкости и координацию. Самостоятельная работа:	Янкович С.М.

				2. https://4you7.ucoz.ru/publ/telo/atletizm/trenirovka_myshe_ver_khnikh_konechnostej/7-1-0-26 выписать основные моменты. Готовые работы присылать на почту. Yankovichrp@yandex.ru	«Профилактика травматизма на уроках волейбола»Подготовить комплекс упражнений для верхних конечностей. Сдать в срок -25.04	
	Математика	2	Формулы приведения.	Башмаков М.И. Математика. <i>Читать текст стр. 97</i>	Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала и отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru выполнить тестовую работу на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/testwork/Results/6695175?from=%2Ftestwork Срок выполнения 27.04.2020	Зиянгирова Л.Г.
14	Допуски и технические измерения	2	Практическое занятие № 5 Определение. Применение технических средств измерений.	С.А.Зайцев «Допуски и технические измерения». Учебник с.205-218. Дополнительная информация по адресу: https://lektsii.org/13-46102.html	Составить таблицу применения технических средств измерений (средство измерений – область применения) Фотографию конспекта отправлять по адресу: kleimynovrp@yandex.ru	Клейменов В.Е.
	Физика	2	Решение задач по теме свойства твердых тел. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.	Учебник. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.:Академия,2018	§8.3-8.4 повт8.2, конспект Готовые работы присылать на почту: Ropotrp@yandex.ru выполнить до 26.04.2020 §9.1-9.4, конспект Готовые работы	Ропот Е.П.

				<p>Видео https://youtu.be/IFwir_YczP0 Оформить решение задач № 1-3 в тетрадь Видео https://youtu.be/yMWCYMWxM3U Выписать основные термины Готовые работы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru</p>	<p>присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru выполнить до 26.04.2020</p>	
	Обществознание	2	Молодежь как социальная группа	<p>Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. 2. https://youtu.be/56tismVRXJY</p>	<p>Выполнить задание до 01. 05.20 Устное задание: 1. Читать стр. 300 – 309 из параграфа 4.3 учебника. Письменное задание: 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Подготовить мини – сообщение (по макету «Новости») на тему « Современный молодежный экстремизм».</p>	Харитоненко И.В.
15	Обществознание	2	Социальная стратификация общества	<p>Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. 2. https://youtu.be/A00ke2jEv8s 3. https://youtu.be/Hw94Q8X_n6U</p>	<p>Выполнить задание до 28. 04.20 Устное задание: 1.Читать стр. 280 – 285 из параграфа 4.1 учебника. Письменное задание: 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Подготовить и мини – сообщение (по макету «Новости») по теме «Классовая стратификация современного общества».</p>	Харитоненко И.В.

	История	2	Движение декабристов	https://foxford.ru/wiki/istoriya/vnutrennyaya-politika-nikolaya-i	Читать 56 с.223-225 С.Р. Заполнить таблицу «СУДЬБА РОССИИ ВО ВЗГЛЯДАХ ДЕКАБРИСТОВ»	Медведко В.И.
			Внутренняя политика Николая I.	https://foxford.ru/wiki/istoriya/vnutrennyaya-politika-nikolaya-i	Читать 57 с.225-228 С	
	Физика	2	Решение задач на применение закона Гука	§7.4, конспект Готовые работы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru выполнить до 26.04.2020	Учебник. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.;Академия,2018. Разобрать все задачи https://zaochnik-com.ru/blog/zadachi-na-temu-sila-uprugosti-zakona-s-reshenijami/ Записать в рабочую тетрадь № 1-5 Презентация https://infourok.ru/prezentaciya-plavlenie-i-kristallizaciya-10-klass-4209566.html записать основное Готовые работы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru	Ропот Е.П.
			Плавление и кристаллизация.	§7.5 табл1(2,4), конспект Готовые работы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru выполнить до 26.04.2020		
16	Математика	2	Практическое занятие № 35 Формулы сложения	№ 1 стр 106 Решить задачи	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/PRiL9V4IGUyV6Vcepo724g	Озерова Р.К.
			Формулы удвоения	Составить справочник: «Тригонометрические формулы»	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/pAKbH9FSx0mWbb6-DbphKw	
	Экономика	2	Регулирование доходов с помощью налогов	Изучить материал по ссылке	Изучить ст. 9, 11 НК РФ и выучить основные	Колесникова Е.А.

				www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=334660&fld=134&dst=100079_0&rnd=0.6717274945205374#09409803558232577 (ст.9, 11 НК РФ)	понятия. Записать ст.9 (полностью) и 11 (понятия: организации, физические лица, ИП) Отправить выполненное задание на почту kolesnikovarpk@yandex.ru	
	История	2	Внешняя политика России во второй половине XIX века.	Читать 63 с.247-251 С.Р. Нанести границы стран мира в конце XIX века на контурной карте	https://history.wikireading.ru/389377	Медведко В.И.
	МДК 01.01 Документационное обеспечение деятельности организации.	2	Документы, не подлежащие регистрации в службе ДОУ. Документы, подлежащие регистрации в службе ДОУ.	Повторить тему 5 стр 160-161. (Линкевич Л.А) www.book.ru	https://studopedia.ru/2_105799_perechen-dokumentov-ne-podlezhashchih-registratsii.html https://www.eos.ru/upload/analitica/registr.pdf Составить тест по данной теме. Выполнить задания до 27.04.2020	Кисленко О.И.
111	Физическая культура	2	Передача и подача мяча в волейболе.	Изучить 1. https://infourok.ru/profilaktika-travmatizma-v-voleybole-2031387.html 2. https://4you7.ucoz.ru/publ/telo/atletizm/trenirovka_myshe_ver_khnikh_konechnostej/7-1-0-26 Готовые работы присылать на почту Yankovichrpk@yandex.ru Выписать основные моменты, сделать ОК	подготовка к выполнению комплекса ГТО: сгибание рук в упоре лёжа, сгибание туловища в положении лёжа на спине, руки за голову, наклоны вперёд. Самостоятельная работа: «Профилактика травматизма на уроках волейбола»Подготовить комплекс упражнений	Янкович С.М.

				<p>Готовые работы присылать на почту Yankovichrpk@yandex.ru</p>	<p>для верхних конечностей.. Сдать в срок -25.04.2020</p>	
Информатика	2	<p>Практическое занятие №27. Основы HTML. HTML-теги. Атрибуты тегов.</p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Учебник стр. 294; параграф 6.1.</i></p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016</p> <p>Для подгруппы Зиянгировой Л.Г.: Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала (отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru</p> <p>https://www.yaklass.ru/testwork/Results/6695450?form=%2Ftestwork</p> <p>Срок выполнения 26.04.2020</p>	<p>Корнилко Н.В. Зиянгирова Л.Г.</p>	
				<p>Для подгруппы Корнилко Н.В.: Освоить Главу 1. «Основы HTML и CSS» https://htmlacademy.ru/courses/297 Зарегистрироваться на портале академии по ссылке: https://htmlacademy.ru/for-schools/join/3937230de3c8041e4da6ac3246a888e8 до 27.04.2020</p>		

	Математика	2	<i>Практическая работа № 45 Различные виды многогранников. Их изображения.</i>	<p>Башмаков М.И. Математика. Атанасян. Геометрия</p> <p>Учебник геометрии: https://yadi.sk/i/6sd9mSvTyBGtOg</p> <p>перейти по ссылке: https://yadi.sk/i/CG6lOok0GxhCw</p> <p>Скачать, решить и готовые работы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru В СРОК ДО 26.04.2020</p>	Учебник геометрии стр. 57-58. Читать текст	Фатхуллина Г.Ф.
22	Биология	2	<p>Происхождение и развитие жизни на Земле.</p> <p>Практическое занятие №12. «Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни».</p>	<p>Учебник стр. 229-236, параграф 4.2., стр. 237, упр. 1.</p>	<p>1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 336с.</p> <p>2. Изучить: Видео в Youtube. Com. а. https://www.youtube.com/watch?v=S6kNxBy4OA8</p> <p>3. Для выполнения практического занятия №12 перейдите по ссылке: https://yadi.sk/i/ducGTQ1Oqd4wQg</p> <p>4. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru</p>	Исадыкова О.В.

					б. в образовательный портал ЯКласс до 01.05.2020	
	Обществознание	2	Международная защита прав человека	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. 2. https://youtu.be/TUpimkcoZM0	Выполнить задание до 01. 05.20 Устное задание: 1.Читать стр. 472 – 474 из параграфа 6.7 учебника. Письменное задание: 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Подготовить мини – сообщение на тему «Геноцид и апартеид – преступления против человечества». Привести примеры из курса Всеобщей истории.	Харитоненко И.В.
	Литература	2	1.Консультация 2.Консультация		Подготовка к дифференцированному зачёту.	Мойлашова О.В.
25	Электротехника	2	Трёхфазные трансформаторы.	Учебник стр. 192 параграф 7.3.2 Составить конспект, до 29.04.2020	Учебник В.М.Прошин Электротехника, стр. 192 параграф 7.3.2 Составить конспект. Ссылки: electric-220.ru »Школа электрика»Принцип действия	Плетнева С.А.
	Математика	2	<i>Практическое занятие №78 Решение прикладных задач с применением вероятностных методов</i>	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/rUI-wJt45UmRVUDjt3V8QA До 25.04	Конспект Читать текст №1.2 из конспекта Решить задачи	Озерова Р.К.
	Русский язык	2	Способы передачи чужой речи. Косвенная речь. Диалог. Цитата.	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Предложения с косвенной речью	Учебник стр 392 - 397 Практикум упр. 169, 170 (задание к упражнению выполнить полностью). Задание выполнить до 27.04 и прислать на	Волкова Т.В.

				<p>https://www.youtube.com/watch?v=iur3BjvRbmA</p> <p>Диалог. Виды диалога https://www.youtube.com/watch?v=fXvE13LpL4E&list=PLHYZenZg0FRIWRZ8gbW6nrlijUMox9HZn&index=27&t=0s</p> <p>Цитата. https://www.youtube.com/watch?v=iD5DxwrUNYI&list=PLHYZenZg0FRIWRZ8gbW6nrlijUMox9HZn&index=141&t=0s</p> <p>Учебник стр 392 - 397</p>	<p>электронную почту volkovarpk@yandex.ru</p> <p>Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут</p>	
26	Информатика	2	<p>Практическое занятие № 88. Средства создания и сопровождения сайта.</p>	<p>Учебник Цветкова. Для подгруппы Фатхуллиной Г.Ф.:</p> <p>1.Перейти по ссылке скачать, выполнить: https://yadi.sk/i/GkRoK9-M04kPfA</p> <p>2. Готовую работу (саму работу либо скриншот работы) прислать на эл. почту: Fathullinarpk@yandex.ru В СРОК ДО 27.04.2020</p> <p>Для подгруппы Корнилкова Н.В.: Освоить главы 1, 2. https://htmlacademy.ru/courses/297</p> <p>https://htmlacademy.ru/courses/299 Зарегистрироваться(либо авторизоваться, если ранее были зарегистрированы) на</p>	<p>Прочитать текст Учебник стр. 308; параграф 6.3.</p>	<p>Корнилков Н.В. Фатхуллина Г.Ф.</p>

				<p>портале академии по ссылке: https://htmlacademy.ru/for_schols/join/3937230de3c8041e4da6ac3246a888e8 В СРОК ДО 27.04.2020</p>		
Математика	2	<p>Рациональные, иррациональные уравнения и системы. <i>Практическое занятие №80 Корни уравнений.</i></p>	<p>Учебник Колмогорова. №417-418, №422 Стр 216-217 <i>Решить уравнения</i></p>	<p>Башмаков М.И. Математика</p> <p>Учебник Колмогорова: https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtclQzA 1. Перейти по ссылке, изучить видео: https://youtu.be/vBn85aRQVVQ 2. Решить задачи. 3. Скачать и Решить ПЗ №80: https://yadi.sk/i/UP0pHPHGx4PWjQ 4. Готовые работы: фото решенных номеров и практическое занятие присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru В СРОК ДО 27.04.2020</p>	Фатхуллина Г.Ф.	
МДК.02.01 Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	2	<p>Практическое занятие № 2 «Общегосударственные механизмы регулирования и управления архивным делом в России»</p>	<p>Чтение гл.2 стр.94-99 www.book.ru</p> <p>ВСР: Выполнить тест</p>	<p>Тест: https://onlinetestpad.com/ru/testview/97507-rabota-s-obrashheniyami-grazhdan фото результата теста отправить на taranushenkorpk@mail.ru</p> <p>Просмотреть видео информацию: https://www.youtube.com/watch?v=Ifj2h3AVvYM Выполнить задания до 27.04.2020</p>	Таранущенко М.Е.	

	Физическая культура	2	Игра в ручной мяч по правилам.	Учебник А.А. Бишаева: стр 226 табл.№26 выполнить все упражнения. изучить материал: https://bukmekeri.ru/articles/pravila/gandbol-pravila-igry/ выписать основные термины до 28.04.2020 год. Форма обратной связи: Razanovavarpk@yandex.ru	Под-ть упр на тему «Игра в ручной мяч по правилам». Найти в Интернет-ресурсах и изучить (форма отчета видео в домашних условиях либо фото).	Рамазанова М.С.
27	Математика	2	Рациональные, иррациональные уравнения и системы. <i>Практическое занятие №80 Корни уравнений.</i>	Учебник Колмогорова. №417-418, №422 Стр 216-217 <i>Решить уравнения</i>	Башмаков М.И. Математика Учебник Колмогорова: https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtc1QzA 4. Перейти по ссылке, изучить видео: https://youtu.be/vBn85aROVVQ 5. Решить задачи. 6. Скачать и Решить ПЗ №80: https://yadi.sk/i/UP0pHPHGx4PWjQ 4. Готовые работы: фото решенных номеров и практическое занятие присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru В СРОК ДО 27.04.2020	Фатхуллина Г.Ф.
			МДК 03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом	2	«Инструменты и принадлежности сварщика для выполнения РАД»	О.Н.Галкина «Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе» Стр. 52-92 пар. 4.1-4.9 Дополнительная информация по адресу: http://osvarke.info/346-klassifikaciya-istochnikov-pitaniya-svarochnoj.html

	Астрономия	2	Планеты-гиганты	§14, п.14.1-14.4.	Кунаш М. А. «Астрономия» §14, п.14.1-14.4. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §4.4. 1. Посмотреть видео https://vk.com/video64163330_456239034 2. Заполнить таблицу по теме «Планеты-гиганты». Таблица на сайте ЯКласс. 3. Выполнить тест на тему «Планеты-гиганты» на сайте ЯКласс. <i>Выполнить до 29.04.2020</i> Кунаш М. А. «Астрономия» §15, п.15.1-15.5 Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §4.6. 1. Посмотреть видео https://vk.com/video40068532_9_456239030 2. Выписать определения малых тел Солнечной системы в тетрадь (кометы, астероиды и т.д.). Задание на сайте ЯКласс. 3. Выполнить тест на тему «Малые тела Солнечной системы» на сайте ЯКласс. <i>Выполнить до 29.04.2020</i>	Беляева Е.Н.
			Малые тела Солнечной системы	§15, п.15.1-15.5		
211	МДК 01.01. Устройство автомобилей	4	Пр.з №28 Выполнение заданий по изучению химических и эксплуатационных свойств автомобильных топлив.	Учебник Кириченко Н.Б Источник Интернет. https://chem21.info/info/1888494/	Уч.ст 15-64 Составить план конспект по топливу (газообразные топлива)	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex
	Метрология	2	Система сертификации на транспорте	Учебник Иванов Источник Интернет. https://polotest.ru/sertifikaciya-na-transporte/	Уч.ст 284-300 Составить план конспект, описать основные определения До 27.04.2020г	Корнилков В.А

214	Основы электротехники	2	Усилители напряжения. Усилители постоянного тока.	Учебник стр. 389 Глава 15, параграф 15.1 Составить конспект, задание выполнить до 27.04.2020	Учебник М.В.Немцов Электротехника и электроника, стр. 389 гл.15, параграф 15.1 Составить конспект. Ссылки: 1. RusElectronic.com/electronic-amplifier/ 2. ru.wikipedia.org	Плетнева С.А.
		2	Контрольная работа «Электрический привод»	Учебник стр. 164 параграф 12.3 Выполнить презентацию До 27.04.2020	Учебник М.М.Кацман Электрические машины, стр. 164 параграф 12.3 Выполнить презентацию. Ссылки: 1. el-dvizhok.ru/privedenie...k-momentov...k-valu...momenta... 2. lektsii.org/1-32974.html	Плетнева С.А.
	2	Практическое занятие № 31 Построение совместной характеристики для двигателя и механизма.	Работа с интернет-ресурсом. Самостоятельно подобрать график характеристики, пользуясь ссылками.			
315	Охрана труда	2	Практическое занятие №16. Организация и проведение работ повышенной опасности.	Интернет ресурс http://admsurgut.ru/files/oldfiles/dm140000_0.pdf	Составить алгоритм действий при организации и проведении огневых работ. Работу отправить на эл.почту Яндекс Davletovarpk@yandex.ru Срок выполнения до 25.04.2020г.	Давлетова Д.Ш. Davletovarpk@yandex.ru
		2	Контрольная работа №5, 6.	Интернет ресурс (https://blanker.ru/doc/naryad-dopusk-na-vypolnenie-ognevyh-rabot)	1. Скачать бланк наряда-допуска на выполнение огневых работ (https://blanker.ru/doc/naryad-dopusk-na-vypolnenie-ognevyh-rabot) 2. Заполнить наряд-допуск на проведение огневых работ.	

					3. Работу отправить на эл.почту Яндекс Davletovarpk@yandex.ru Работу отправить на эл.почту Яндекс Davletovarpk@yandex.ru Срок выполнения до 25.04.2020г.	
	Современные технологии добычи нефти и газа	2	Практическое занятие 6 Работа с принципиальной схемой погружного диафрагменного насоса	Учебник Б.В.Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02)., Глава 6., §6.16. Описать принципиальную схему погружной насосной установки стр. 293. https://www.ngpedia.ru/id430115p1.html https://studfile.net/preview/2827809/page:7/#15	Учебник Б.В.Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02)., Глава 6., §6.16. Описать принципиальную схему погружной насосной установки стр. 293. Работу отправить на эл.почту NKravchenko1959@mail.ru Корпоративный адрес kravchenkorpk@yandex.ru Срок выполнения до 25.04.2020г	Кравченко Н.В. NKravchenko1959@mail.ru Корпоративный адрес kravchenkorpk@yandex.ru
32	МДК. 04.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации и хранению холодных и горячих десертов, напитков.	2	Тема 2.3. Организация и техническое оснащение работ по приготовлению напитков	Чтение стр. 138 § 2.7.7 [1] составление вопросов https://tourlib.net/books_tourism/radchenko5-12.htm https://lektsii.org/10-24038.html	1.Составить вопросы по теме: «Организация и техническое оснащение работ по приготовлению напитков» (не менее 4-х) 2.Заполнить таблицу по теме: «Организация и техническое оснащение работ по приготовлению напитков». 3. Создать две проблемные ситуации с предложением вариантов их решения, по теме: «Организация хранения,	Ильина Т.Л.
		2	Тема 2.4. Организация хранения, отпуска холодных и горячих сладких блюд	Чтение стр.340-342 § 16.7 [2] Чтение стр.99-100 § 2.5.6 [1] https://lektsii.com/2-29792.html		
		2	Тема 2.5. Организация хранения, отпуска десертов	Чтение стр.340-342 § 16.7 [2] Чтение стр.99-100 § 2.5.6 [1] https://studfile.net/preview/8107611/page:9/		

					<p>отпуска холодных и горячих сладких блюд, и десертов»</p> <p>Выполненные задания необходимо отправить на эл. почту до 24.04.2020г. 10.00</p>	
--	--	--	--	--	--	--