

Домашнее задание на 30.04.2020 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
12	Математика	2	<i>Практическое занятие № 35</i> Решение тригонометрических уравнений	Башмаков М.И. Математика. <i>Решить задачи №138</i> (https://cloud.mail.ru/public/tMFU/5qCVqXnYz)	Написать конспект по учебнику https://cloud.mail.ru/public/tMFU/5qCVqXnYz стр. 69-74, разобрать примеры (отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала , Практическую работу №35 по ссылке https://cloud.mail.ru/public/3npN/WXDAHfyZ8 (отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 02.04.2020	Зиянгирова Л.Г.
	Химия	2	Химические свойства белков	Учебник стр. 217-220, параграф 6.3, стр. 222 упр. 6.	1. Изучить: Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=q3f1dRBanPc 2. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ.	Исдыкова О.В.

					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. 3. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 05.05.2020	
	Русский язык	2	1. Употребление буквы Ъ и Ь. 2. Практическое занятие №8 Употребление буквы Ъ и Ь.	https://www.youtube.com/watch?v=gel9V5tlf-g	Учебник с.79-82, параграф 12; упр. 33 на стр. 82. Подготовка к проверочному тесту по разделу «Фонетика и орфография»	Мойлашова О.В.
	История	2	<i>Революция 1905 —1907 годов в России.</i>	https://siblec.ru/gumanitarnye-nauki/istoriya-otechestva/16-rossiya-na-rubezhe-xix-xx-vv-punkt-16.2	Читать 73 с.283-289	Медведко В.И.
13	Русский язык	2	1. Практическое занятие №7 Правописание безударных гласных в корнях. 2. Правописание звонких и глухих согласных.	https://www.youtube.com/watch?v=CeviUCj_MiA https://www.youtube.com/watch?v=of0Wr1glOgw	Выполнить практическое занятие . Учебник стр.74-77, параграф 11, сборник упражнений стр. 30 упр.39.	Мойлашова О.В.
	Физика	2	Решение задач на закон Кулона	§9.1-9.4 №540-542(Р) Готовые работы присылать на почту: Ropotrpik@yandex.ru выполнить до 02.05.2020	Учебник: Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля:	Ропот Е.П.

			Решение задач на закон Кулона	§9.2 №548,549(Р) Готовые работы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru выполнить до 02.05.2020	учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.;Академия,2018. Посмотреть видео https://youtu.be/i9TdZGUFK8E Записать решение всех задач в рабочую тетрадь	
Математика	2	Формулы удвоения	Башмаков М.И. Математика. <i>Составить справочник: «Тригонометрические формулы»</i>	Разобрать примеры (на полях) на стр 102,103,104) сделать записи в тетради и отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 02.04.2020	Зиянгирова Л.Г.	
		Практическое занятие № 36 Формулы удвоения	Башмаков М.И. Математика. <i>Решить № 6.18</i>	Выполнить практическую работу № 36 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/4F3h/5bJWcu91q отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 02.04.2020		
Информатика	2	Практическое занятие № 38 Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых	П. 4.1. стр. 190 Прочитать текст	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр	Фатхуллина Г.Ф Зиянгирова Л.	

			шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей).		<p>«Академия», 2016</p> <p>Подгруппа Фатхуллиной Г.Ф.:</p> <p>1) Скачать ПЗ №38: https://yadi.sk/i/6UC7Lzvsnz9oSw</p> <p>2) Выполнить работу практического занятия.</p> <p>3. Готовые работу присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru</p> <p>4. В якласс оставляем комментарий, что работу прислали на почту.</p> <p>В СРОК ДО 02.05.2020</p> <p>Для подгруппы Зиянгировой Л.Г.:</p> <p>Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала, выполнить задания Практической работы №38 и отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru</p> <p>https://cloud.mail.ru/public/2Wwq/3ZEvkfoWA</p> <p>Срок выполнения 02.04.2020</p>	
14	Русский язык	2	Употребление Ъ и Ь.	Урок 30.04 на портале Zoom, затем приступить к выполнению домашнего	Учебник стр 81, табл. 6 Выполнить упражнение по ссылке	Волкова Т.В.

				<p>задания</p> <p>Правописание Ъ и Ь</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=3SZ5uvuMVb4</p> <p>Учебник стр 81, табл. 6</p>	<p>https://yadi.sk/i/7iFGhJqZy5q8Pg</p> <p>Задание выполнить до 01.05 и прислать на 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>	
Математика	2	<p>Практическое занятие № 35</p> <p>Формулы сложения</p>	<p>Башмаков М.И. Математика.</p> <p><i>Решить № 1 (7,8) стр. 106</i></p>	<p>Выполнить практическую работу № 35 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/5PZg/259LTwVGR отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru)</p> <p>Срок выполнения 02.04.2020</p>	Зиянгирова Л.Г.	
		<p>Формулы удвоения</p>	<p>Башмаков М.И. Математика.</p> <p><i>Читать стр. 102</i></p>	<p>Изучить теоретический материал, сделать записи в тетради теоретического материала (отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru выполнить тестовую</p>		

					<p>работу на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/testwork/Results/7142578?from=%2Ftestwork Срок выполнения 02.04.2020</p>	
	История	2	<i>Революция 1905 —1907 годов в России.</i>	https://siblec.ru/gumanitarnye-nauki/istoriya-otechestva/16-rossiya-na-rubezhe-xix-xx-vv пункт 16.2	Читать 73 с.283-289	Медведко В.И.
	Физика	2	Решение задач на закон Кулона	Стр195 (197) письменно ответить на вопросы 1-5 Готовые работы присылать на почту: Ropotrk@yandex.ru выполнить до 02.05.2020	<p>Учебник: Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.;Академия,2018. Разобрать задачи по ссылке: http://class-fizika.ru/10_a169.html Записать в рабочую тетрадь все задачи с условием Посмотреть видео https://youtu.be/4sXQ8_JpCTA Записать основное</p>	Ропот Е.П.
Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.			§9.3 конспект Готовые работы присылать на почту: Ropotrk@yandex.ru выполнить до 02.05.2020			
15	Физика	2	Решение задач по теме свойства твердых тел.	§8.3-8.4 повт8.2, конспект Готовые работы присылать на почту: Ropotrk@yandex.ru выполнить до 02.05.2020	<p>Учебник: Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф.</p>	Ропот Е.П.
			Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.	§9.1-9.4, конспект Готовые работы присылать на почту:		

				Ropotrp@yandex.ru выполнить до 02.05.2020	образования. - М.;Академия,2018. Видео https://youtu.be/IFwir_YczP0 Оформить решение задач № 1-3 в тетрадь Видео https://youtu.be/yMWCYMWxM3U Записать основное	
Русский язык	2	Употребление Ъ и Ь.	Урок 30.04 на портале Zoom, затем приступить к выполнению домашнего задания Правописание Ъ и Ь https://www.youtube.com/watch?v=3SZ5uvuMVb4 Учебник стр 81, табл. 6	Учебник стр 81, табл. 6 Выполнить упражнение по ссылке https://yadi.sk/i/7iFGhJqZy5q8Pg Задание выполнить до 01.05 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут.	Волкова Т. В.	
Физическая культура	2	Тема. Гимнастические упражнения.	С.Р. Закрепить упражнения на силу, выносливость, гибкость и координацию.	1. Изучить: С.Р. 1. https://resh.edu.ru/subject/1esson/382/ 2. Сделать опорный	Лицвер Л.Д.	

					конспект <i>Выполнить до 03.05.2020</i>	
	Обществознание	2	Социальные роли личности	Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. 2. https://www.youtube.com/watch?v=4JekwJRoXgY	Выполнить задание до 08.05.20 Устное задание: 1. Читать стр. 287 – 290 из параграфа 4.1 учебника. Письменное задание: 1. Записать в тетради число и тему урока. 3. Выполнить творческое задание из учебника на стр. 290	Харитоненко И.В.
16	МДК 01.01 Документационное обеспечение деятельности организации.	2	Практическое занятие 21. Обработка поступающих документов.	Повторить тему 5 стр 158-161. (Линкевич Л.А)	https://studfile.net/preview/897766/page:4/ ст 4. На основании данной информации, составить схему по теме урока. Выполнить задания до 04.05. 2020	Кисленко О.И.
		2	Практическое занятие 22. Оформление акта приема-передачи печатей.	Повторить стр 71, 76. (Линкевич Л.А)	https://docviewer.yandex.ru/view ст 37, задание 2. Выполнить задания до 04.05. 2020	
	Русский язык	2	Употребление Ъ и Ь.	Урок 30.04 на портале Zoom, затем приступить к выполнению домашнего задания Правописание Ъ и Ь https://www.youtube.com/watch?v=3SZ5uvuMVb4 Учебник стр 77, табл. 6	Учебник стр 81, табл. 6 Выполнить упражнение по ссылке https://yadi.sk/i/7iFGHjQZy5q8Pg Задание выполнить до 01.05 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru Работы писать яркой пастой,	Волкова Т.В.

					фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут.	
	Физическая культура	2	Тема. Акробатические упражнения	Читать учебник страница 226-249 параграф 13.7	1. Изучить: А) https://fb.ru/article/167983/akrobaticeskoe-uprajnenie-vidyi-klassifikatsiya-akrobaticeskie-uprajneniya-na-urokah-fizkulturyi 2. Сделать опорный конспект 3. Сделать упражнения <i>Выполнить до 03.05.2020</i>	Лицвер Л.Д.
111	Физика	2	Фотоны.Применение фотоэффекта.Давление света.Химическое действие света.	Ознакомьтесь с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Фотоны.Давление света.Химическое действие света. https://www.youtube.com/watch?v=1XZuCM4z9ZU Посмотреть и изучить презентацию https://yadi.sk/i/MmFrkLuvcvvJ Dw	Учебник § 20.3 Из презентации в тетрадь перенести слайды 2,5,6,7,11,14. Выполнить тестовое задание «Фотоэффект» по ссылке https://yadi.sk/i/awkCVJ8_RwyeQQ Задание выполнить до 04.05 и прислать на электронную почту Volkovrp@yandex.ru	Волков М.Н.

					Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут.	
Русский язык	2	1.Правописание О/Ё после шипящих и Ц. 2.Правописание И/Ы после Ц.	https://www.youtube.com/watch?v=TAnUb_Wu6KM https://www.youtube.com/watch?v=ZTCya4_oZa0	1.Повторная работа с учебником. 2.Повторная работа с учебником.	Мойлашова О.В.	
История	1	СССР в годы перестройки.	https://infourok.ru/videouroki/1074	параграф 101 – читать, просмотреть видеоурок	Карнаухов В.В.	
	1	СССР в годы перестройки.	https://infourok.ru/videouroki/1076	просмотреть видеоурок, параграф 101 – подготовить развернутый конспект по параграфу в рабочей тетради		
Химия	2	Решение задач по теме: «Кислородсодержащие соединения». <i>Лабораторное занятие №5: «Свойства кислородсодержащих соединений».</i>	§§ 15.1- 18.3 повторить. Повторить конспекты по теме: «Кислородсодержащие соединения». Решить задачи: № 4, №6 стр.251	Оформить лабораторное занятие №5: https://yadi.sk/i/a7737oNboi1NiQ в рабочей тетради. (Смотреть инструкцию). Посмотреть опыты: 1) «Получения этанола из этанола» по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2363291483249551926&text=видеоролик%20получения%20этанола%20из%20этанола&path=wizard&parent-reqid=1587973344558479-501202901000415627800327-production-app-host-man-web-yp-	Чернова Л.М.	

					<p>271&redircnt=1587973355.1</p> <p>2)опыт «Качественная реакция на глицерин» по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2382745312525725066&text=видеоролик+качественной+реакции+на+глицерин</p> <p>3)опыт качественной реакции на глюкозу «Реакция серебряного зеркала» по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1781542743136773668&text=видеоролик+взаимодействие+глюкозы+с+гидроксидом+меди</p> <p>Выполненные работы присылать на эл.почту chernovark@yandex.ru</p>	
	Физическая культура	2	Приём мяча в волейболе.Изучить.	<p>Учебник Физическая культура. А.А.Бишаева Параграф 5.1. Изучить: https://infourok.ru/tehnika-igriv-voleybol-1559236.html Работы присылать на почту Yankovichrpk@yandex.ru</p>	<p>Выполнять упражнения на развитие силы, выносливости, гибкости и координацию. Самостоятельная работа: Подготовить комплекс упражнений для коррекции фигуры. Сдать в срок-01.05</p>	Янкович С.М.
22	ОБЖ	2	ПМП при травмах различных областей тела.	<p>Подготовить конспект в рабочей тетради по теме урока. «ПМП при травмах различных областей тела».</p>	<p>Учебник Ю.Г. Сапронов: Глава 5.2 подготовить контрольные вопросы посменно в тетради . http://allfirstaid.ru/node/33 за конспектировать</p>	Рамазанова М.С.

					основные термины до 06.2020 год Форма обратной связи: Razanovavarpk@yandex.ru	
	МДК 01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	2	Методы обработки домашней птицы. Виды заправки тушек, кулинарное использование	Читать с.82-85 (У2), с. 131-133 (У1)	прочитать параграф Составить конспект. Ответить на вопросы. https://kopilkaurokov.ru/vsemUchitelam/uroki/obrabotka_ptitsy_i_dichi_zapravka_ptitsy https://www.youtube.com/watch?v=PbL4AT_3HqI Выполнить задание до 03.05.2020.	Лобачева Н.Ю.
	Иностранный язык	2	«Конкурс профессионального мастерства: кулинарные фантазии».	https://www.bbcgoodfood.com/howto/guide/25-skills-every-cook-should-know	Составить рецепт для конкурса профессионального мастерства(рецепт любого блюда).	Гамзабегова Н.М.
			«Конкурс профессионального мастерства : Кулинарные фантазии»	https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&v=ktP64QY3s2Q&feature=emb_title Записать видео рецепт для конкурса. Подготовить презентацию по поэтапному приготовлению данного рецепта ССЫЛКА НА ЛИСТ СТУДЕНТА https://drive.google.com/file/d/1RC91cFnP4xlMpy03SLI_XS4YHsTEBnEv/view?usp=sharing	Задания: Составьте свой собственный рецепт для конкурса профессионального мастерства Если нет компьютера, печатаем текст на телефоне и делаем скрины экрана, таким образом, выстраиваем историю.	Ралко Т.А
	Астрономия	2	Экзопланеты	§18, п.18.4	Кунаш М. А. «Астрономия» §21 п.21.4 Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §6 п.6.8. 1. Посмотреть видео	Беляева Е.Н.

				<p>https://www.youtube.com/watch?v=6CUI5WqgO68</p> <p>2. Изучить https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BA%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B0</p> <p>3. Сделать доклад (или презентацию) на тему «Экзопланеты» (задание на сайте ЯКласс). <i>Выполнить до 05.05.2020</i></p>
		Наша Галактика	Чтение текста	<p>Кунаш М. А. «Астрономия» §22 п.22.1, §23. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §7 п.7.1, 7.2.</p> <p>1. Посмотреть видео https://vk.com/video172525249_456239072</p> <p>2. Изучить https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BB%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%9F%D1%83%D1%82%D1%8C</p> <p>Из §22.2 учебника Кунаш М.А. «Астрономия» выписать структурные части Галактики.</p> <p>4. Заполнить таблицу 1.1 на стр. 247 учебника Кунаш М. А. «Астрономия». <i>Выполнить до 05.05.2020</i></p>

25	Физическая культура	2	Тема. Игра «Ручной мяч» по правилам.	Читать учебник страница 226 параграф 13.7	1.Изучить: https://yandex.ru/video/preview?filmId=43375839960712256&text=%D0%A2%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B5%20%C2%AB%D0%A0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%BC%D1%8F%D1%87%C2%BB.&path=wizard&parent-reqid=1587622121345837-502605263527020490400317-production-app-host-vla-web-yp-243&redircnt=1587622137.1 2. Сделать опорный конспект <i>Выполнить до 03.05.2020</i>	Лицвер Л.Д.
	Математика	2	Показательные и логарифмические уравнения и системы уравнений	Стр 231-235 Читать текст ЯКласс Решить задачи	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/vwJLuHNXcUWnKFXQ0wC5Sg До 01.05	Озерова Р.К.
		2	Тригонометрические уравнения и системы уравнений	Стр 231-235 Читать текст ЯКласс решить задачи	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/MBPAnwofuUSkew7Y-9hqdw До 01.05	Озерова Р.К.
Физика	2	Открытие нейтрона. Состав ядра атома.	§22.5 читать, стр381-382 краткие выводы записать в тетрадь Готовые работы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru выполнить до 02.05.2020	Учебник: Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф.	Ропот Е.П.	

					образования. - М.; Академия, 2018 Видео https://youtu.be/id9dtgRce <u>Ос</u> Записать основное	
			Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер.	№5-6 стр 383 Готовые работы присылать на почту: Ropotrpik@yandex.ru выполнить до 02.05.2020	Видео https://youtu.be/MR8HMnNJcEY Записать основное	
	Русский язык	2	Сложносочиненное предложение и знаки препинания в нём.	Урок 30.04 на портале Zoom, затем приступить к выполнению домашнего задания. Знаки препинания в сложносочиненном предложении. https://www.youtube.com/watch?v=vDsLLeJGOE4 Учебник стр 349	Учебник стр 349 Практикум упр. 137. Задание выполнить до 01.05 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут	Волкова Т.В.
26	Экономика	2	Регулирование доходов с помощью налогов	Изучить ст. 9, 11 НК РФ и выучить основные понятия. Записать ст.9 (статьи утратившие силу не записывать) и 11 (пояснения понятиям: организации, физические лица, ИП) Отправить выполненное задание на почту	Изучить материал по ссылке www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=334660&fld=134&dst=100079,0&rnd=0.6717274945205374#009409803558232577 (ст.9, 11 НК РФ)	Колесникова Е.А.

			kolesnikovarpk@yandex.ru		
Математика	2	Равносильность уравнений, неравенств, систем.	Решить задачи Стр. 228	Учебник. Башмаков. 1) Изучить видеоматериал: https://youtu.be/bARWZaRqNe8 Разобрать примеры сделать записи в тетрадях. Фото записей прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru В СРОК ДО 02.05.2020	Фатхуллина Г.Ф.
Информатика	2	<i>Практическое занятие №91.</i> Гиперссылки	Прочитать текст Учебник стр. 315; параграф 6.4.	Учебник Цветкова. Для подгруппы Фатхуллиной Г.Ф.: 1. Перейти по ссылке Скачать ПЗ: https://yadi.sk/i/VZzpP5MWUtb_cA 2. Готовые работы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru В СРОК ДО 02.04.2020	Корнилков Н.В. Фатхуллина Г.Ф.
			Для подгруппы Корнилкова Н.В.: Подготовить конспект Главы 4. Фотографии выслать на эл. почту: nikkor7@gmail.com до 05.05.2020	Для подгруппы Корнилкова Н.В.: Освоить главу 5 Основы CSS. https://htmlacademy.ru/courses/307	
МДК.02.01 Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	2	Практическое занятие № 2 «Общегосударственные механизмы регулирования и управления архивным делом в России»	Чтение гл.2 стр.94-99 ВСР: Выполнить тест	Тест: https://onlinetestpad.com/ru/testview/81746-rasporyaditelnaya-dokumentaciya фото результата теста отправить на taranushenkorpk@mail.ru	Таранущенко М.Е

					<p>Просмотреть видео информацию: https://youtu.be/vkbomi3OS5w Выполнить задания до 04.05.2020</p>	
	Безопасность жизнедеятельности	2	Терминальное состояние. Синдром утраты сознания, клиническая и биологическая смерть.	Подготовить конспект или сообщение в рабочей тетради.	<p>Учебник Н.И Федорчук: Глава 3 - 3.4-3.5 Изучить и законспектировать (форма отчета образовательный продукт. До 06.05.2020 http://www.cardio.by/files/299/reanim.pdf Форма обратной связи: Razanovarpk@yandex.ru</p>	Рамазанова М.С.
27	Математика	2	<i>Практическое занятие №75 Классическое определение вероятности</i>	Учебник стр. 217-218 Читать текст	<p>Башмаков М.И. Математика. 1)Скачать Пз №75: https://yadi.sk/i/hg7HkOIZrLp42g а) Выполнить работу практического занятия. б) Готовую работу присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в) в ЯКласс оставить комментарий, что скинули на почту В СРОК ДО 02.05.2020</p>	Фатхуллина Г.Ф.
			Пр.з№57 «Современные компьютерные технологии».	https://www.youtube.com/watch?v=XfMLuX5rpdU	Стр 259 упр 9; СР Написать эссе по теме: «Компьютер в современном мире»	Гамзабегова Н.М.
	Иностранный язык	2	Практическое занятие №57 по теме « Компьютерные технологии»	<i>Задание по ссылке</i> https://yandex.ru/video/preview/	Задания: упр 9 стр 239 Еще раз составить	Ралко Т.А

				<p>?filmId=948023179259281325&from=tabbar&parent-reqid=158822222354648-101539876508586851800291-production-app-host-man-web-yp-264&text=computer+in+modern+life</p> <p>С.Р Посмотреть видео и написать эссе по теме : «Компьютер в современном мире»</p> <p>ССЫЛКА НА ЛИСТ СТУДЕНТА</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1wOByblucxx92vgPpnqd8ZVQCQXiDeE7k/view?usp=sharing</p>	<p>новые предложения со словами упр 9 стр 239</p> <p>1) Составить с каждым словом по предложению и напечатать. Если нет компьютера, то пишем в телефон в what's app, viber (любой мессенджер) и делаем screen shot(фото экрана) с созданными предложениями, потом все фото с предложениями скидываем на почту преподавателю. Написанные от руки предложения сложно читать; Предложения у всех студентов должны быть разные.</p> <p>2)Прочтите полученные предложения с переводом после каждого предложения и запишите аудиозапись.</p> <p>3)Вышлите преподавателю на проверку.</p>	
МДК 03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом	4	«Вспомогательное оборудование и аппаратура для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе»	<p>О.Н.Галкина «Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе» Стр. 93-97 пар. 5.1-5.2 Дополнительная информация по адресу: https://studref.com/393400/tehnik/oborudovanie_svarki_zaschitnyh_gazah_plavyaschimsya_elektrodom</p>	<p>Составить конспект по материалу урока. Выполнить схему зажигания дуги высоковольтным разрядом в конспекте из учебника стр.94 рис.5.1. Сдать до 07.05.20.</p>	Копотилова Л.Н.	
Физика	2	Квантовая гипотеза Планка. Фотоны.	§20.1, конспект Табл2(7-9)	Учебник: Дмитриева В. Ф. Физика	Ропот Е.П.	

				<p>Готовые работы присылать на почту: Ropotrp@yandex.ru выполнить до 02.05.2020</p>	<p>для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.; Академия, 2018. Видео https://youtu.be/qN9B0LcDZsM Записать основное</p>	
			Решение задач по квантовой физике.		<p>Разобрать решение задач по ссылке https://uchitel.pro/erz-квантовая-физика-задачи/ записать решение №1-5 в рабочую тетрадь с условием</p>	
	МДК 01.01. Устройство автомобилей	6	Пр.з №29 Выполнение заданий по изучению технологий производства автомобильных топлив.	<p>Учебник Кириченко Н.Б Источник Интернет. https://www.nipetoi.ru/stati/vse-o-proizvodstve-benzina-v-rossii</p>	<p>Уч.ст 54-64 Составить план конспект, описать основные способы производства автомобильных бензинов. До 04.05.2020г</p>	<p>Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrp@yandex</p>
211	Основы философии	2	Социальная философия	<p>Источники: 1. Горелов А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 2017. 2. http://go.mail.ru/redirect?type=sr&redirect=eJzLKCKpKLbS1y8uKU3JL0hNyUzUKyrVN403NLQ0MDSMz0nNLinOrEzU1S3OBzISc_ISgZy0zJz84vw0oLheRkluDgODOamFuaWlmYmRBYP4U7Oygv3MC9aW-N2Sith2DwCQxSLz&src=225c</p>	<p>Выполнить задание до 07. 05. 20 Устное задание: 1. Читать стр. 211 – 223 главы 16 учебника Письменное задание: 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Ответить на 9 и 10 вопросы учебника на стр.223.</p>	<p>Харитоненко И.В.</p>

				5b2&via_page=1&user_type=5d&oqid=a96562e4bef5eaba 3. http://go.mail.ru/redirect?type=sr&redirect=eJzLKckpKLbS1y8uKU3JL0hNyUzUyy9K1zc00jUzMbYw0ssoyc1hYDA0tTC3tDQzMbJgeJ1u0m32_3xM67STq-b-5poLAMr0F3Y&src=ed215a&via_page=1&user_type=5d&oqid=a96562e4bef5eaba												
	Инженерная графика	2	«Разъемные и неразъемные соединения».	А.М.Бротский «Инженерная графика» стр. 197-210. Видеоурок: https://youtu.be/VH0VOApM77w Ссылка для ознакомления: https://yadi.sk/i/ILkrlD6Y6F_LsA	Прочитать учебник. Выполнить конспект. Посмотреть видео урок по ссылке. Ознакомиться с материалом по ссылке. Сдать до 07.05.20.	Новиков А.А.										
214	Иностранный язык	2	Пр.з№15 «Выполнение грамматических тестов». Пр.з№16 «Выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков, навыков устной речи».	https://www.youtube.com/watch?v=B48cfVFWxcw	Стр 96-97 – написать конспект	Гамзабегова Н.М.										
			Тема: Практическое занятие №15 по теме: «Выполнение грамматических тестов.»	https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13298859920391243573&from=tabbar&parent-reqid=1588099456608158-500605476941366598900291-production-app-host-man-web-ур-311&text=повторение+грамматических+времен	Выполнить тест. Ответ объяснить на диктофонной записи или записи в конференции zoom и выслать преподавателю на проверку Example 1 Do you often _____ your granny?	Ралко Т.А.										
					<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>call</td> <td>calls</td> <td>called</td> <td>calling</td> <td>-</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	call	calls	called	calling	-	Do-вспомогательный
A	B	C	D	E												
call	calls	called	calling	-												

					<p>глагол, который указывает на время Present Simple, поэтому мы выбираем call, так как при использовании местоимения you ,не требуется дополнительных окончаний в конце глагола call</p> <p>Таким образом вы выполните упражнения на развитие лексико-грамматических навыков, навыков устной речи».</p> <p>Важно: Задание рекомендовано сделать в конференции zoom , собравшись группой 6-7 человек, и каждый сможет объяснить выполнение теста, каждый студент должен озвучить в такой конференции не менее 10 предложений.</p> <p>Поэтому выполняем тест в полном виде и записываем вариант ответа в тетрадь, распределяем в группе какие предложения на видео ответе объясняете вы , включаем режим записи и и перед ответом проговариваете фамилию, чтобы можно было оценить конкретного человека. Таким</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					способом проходите весь тест. Запись конвертируется. Вы запись отправляете преподавателю на проверку ССЫЛКА НА ЛИСТ СТУДЕНТА https://drive.google.com/file/d/1DgyUjfNaxxZJ_dRkOZFdHMwsPgisOxdy/view?usp=sharing	
			Практическое занятие №16 по теме: «Выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков, навыков устной речи.»	https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13298859920391243573&from=tabbar&parent-reqid=1588099456608158-500605476941366598900291-production-app-host-man-web-yp-311&text=повторение+грамматических+времен	Выполнить тест. Ответ объяснить на диктофонной записи или записи в конференции zoom и выслать преподавателю на проверку	
МДК 01.01. Электрические машины и аппараты	2	Практическое занятие № 37 Расчет механических характеристик ДПТ	Работа с интернет-ресурсами. Подготовить отчет по теме до 11.05..2020	Подготовить отчет по теме, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru Ссылка: studopedia.ru 4 77327 sist ema...dvigatel-tp--d.html		Плетнева С.А.
Инженерная графика	2	Практическое занятие №19 «Построение третьего вида модели по двум заданным. Выполнение необходимых простых разрезов и аксонометрических проекций».	А.М.Бротский «Инженерная графика». Глава 3 стр. 93-98 Задание: https://yadi.sk/i/4jE0SKJTrBmrUw	Повторить главу 3 учебника. Выполнить задание (начертить чертеж) по предоставленной ссылке. Сдать до 07.05.20.		Новиков А.А.
Основы философии	2	Этика и проблема свободы	Источники: 1.Горелов А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 2017.	Выполнить задание до 07. 05. 20 Устное задание: 1. Читать стр. 196 – 209 главы 15 учебника		Харитоненко И.В.

				<p>2. http://go.mail.ru/udir?type=sr&udir=eJzLKckpsNLXT8ksyMnPTUrUKyrVL88vvtY3NDIwszRkYDA0tTC3tDQ2NDBi8LyTbXtDvG5785y91778e9kFAETE Fh8&src=2ed5206&via_page=1&user_type=5d&oqid=a9622353be4784fe</p> <p>3. https://youtu.be/u0S1Y3OU-WA</p>		
			<p>Практическое задание №12 по теме: «Свобода и ответственность»</p>	<p>Источники: 1. Горелов А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 2017. 2. https://youtu.be/u0S1Y3OU-WA</p>	<p>Выполнить задание до 07.05.20 Устное задание: 1. Читать стр. 196 – 209 главы 15 учебника Письменное задание: 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Ответить на 8,9 и 10 вопросы учебника на стр. 210.</p>	
	<p>Основы электротехники</p>	2	<p>Усилители постоянного тока, мощности, напряжения.</p>	<p>Учебник стр. 389 глава 15 Работа с интернет-ресурсами. Законспектировать материал по темам до 11.05.2020</p>	<p>Учебник М.В.Немцов, стр. 389 глава 15 Законспектировать материал по темам, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru Ссылки: 1. cxem.net Усилители 2. pue8.ru ...872-usiliteli-moshchnosti...usiliteli.html</p>	<p>Плетнева С.А.</p>
32	<p>МДК. 04.01 Организация процессов приготовления, подготовки к</p>	2	<p>Тема 1.8. Нормы расхода сырья и полуфабрикатов, используемых при производстве блюд, напитков и кулинарных изделий, правила учета и выдачи продуктов</p>	<p>Чтение стр. 165-177 § 3.3.1 [1]</p>	<p>1. Ответить на вопросы по теме: «Нормы расхода сырья и полуфабрикатов, используемых при производстве блюд,</p>	<p>Ильина Т.Л.</p>

реализации и хранению холодных и горячих десертов, напитков.	2	Тема 2.1. Классификация, ассортимент, требования к качеству, пищевая ценность горячих сладких блюд.	Чтение стр.155-157 § 3.1 [1] составление вопросов https://studref.com/616964/tovar-ovedenie/sladkie_blyuda	напитков и кулинарных изделий, правила учета и выдачи продуктов» 2. Составить вопросы по теме: «Классификация, ассортимент, требования к качеству, пищевая ценность горячих сладких блюд» 3. Ответить на вопросы по теме: «Комбинирование различных способов и современные методы приготовления горячих сладких блюд» 4. Составить схемы по теме: «Рецептуры, технология приготовления, правила оформления и отпуска горячих сладких блюд, в том числе региональных кухонь мира» Выполненные задания необходимо отправить на эл. почту до 30.04.2020г. 10.00
	2	Тема 2.2. Комбинирование различных способов и современные методы приготовления горячих сладких блюд	Чтение стр.157- 164 § 3.2 [1] https://infourok.ru/prezentaciya-po-mdk-kombinirovaniye-razlichnih-sposobov-i-sovremennye-metodi-prigotovleniya-holodnih-sladkih-blyud-3853188.html	
	2	Тема 2.3. Рецептуры, технология приготовления, правила оформления и отпуска горячих сладких блюд, в том числе региональных кухонь мира (горячего суфле, пудингов, шарлоток, штруделей, блинчиков, яблок в тесте, фламбированных фруктов, блинчиков фламбе, тирамису и т.д.)	Чтение стр.229- 242 § 3.4 [1] составление схем https://studref.com/306345/turizm/natsionalnye_kuhni_narodov_mira http://www.foodtours.ru/toiks-302-1.html https://infourok.ru/prezentaciya-goryachie-sladkie-blyuda-dlya-kursa-specialnost-povar-konditer-po-mdk-3133868.html	

Лабораторное занятие №5

Тема: «Свойства кислородсодержащих соединений».

Цель: Изучить свойства кислородсодержащих соединений.

Оборудование и реактивы: штатив для пробирок, пробирки, спиртовка, держатель, спички, медная проволока, часть которой закручена в спираль (для увеличения площади соприкосновения веществ), перчатки, очки, растворы: этаналь, глицерин, глюкоза, гидроксид натрия, сульфат меди (II).

Ход работы:

<i>№ п/п</i>	<i>Что делаю?</i>	<i>Что наблюдаю?</i>
1.	<i>Получение этанала из этанола: (описать ход опыта)</i>	<i>Описать наблюдения</i>
2.	<i>Качественная реакция на глицерин: (описать ход опыта)</i>	<i>Описать наблюдения</i>
3.	<i>Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди(II): (описать ход опыта)</i>	<i>Описать наблюдения</i>

Записать уравнения химических реакций к каждому опыту, указать названия веществ.

Вывод: (записать вывод на основе цели работы, указав свойства, каких кислородсодержащих веществ изучены в ходе занятия, какие реагенты использованы для проведения качественных реакций, какие результаты получены, какие изменения в ходе реакции вы наблюдали?)