Домашнее задание на 25.02.2022 года

Групп а	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
12	Физика	2	Превращение энергии в колебательном контуре	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 28.02.2022. Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?text=превращен ие%20энергии%20в%20колеб%20видеоуроки &path=wizard&parent-reqid=1645242866527331-15744773167998553770-sas6-5257-7ad-sas-17-balancer-8080-BAL-225&wiz_type=vital&filmId=13287738925016312584 При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018 448 с.	Учебник. п. 16.1-16.2 выписать основные термины. Решить стр. 312 № 1,2. Ответить на вопрос стр. 309 № 1-4	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex. ru
	Математика	2	Двугранный угол. Угол между плоскостями. Практическое занятие №40 Теорема о трех перпендикулярах.	Выполнить практические работы № 40 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15556963 Срок выполнения 26.12.2022	Учебник М.И. Башмаков §24 Читать текст	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@y andex.ru
	Химия	2	Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот.	1. Написать конспект стр. 167-171, параграф 5.5. Учебник: Химия для профессий и специальностей естественнонаучного 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	Учебник стр. 167-171, параграф 5.5, стр. 180 упр. 4.	Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yande x.ru

				https://www.youtube.com/watch?v=QzI5ao24zyo 3. Выполнить упражнение 4 стр. 180. 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 26.02.2022 (до		
	Информатика	2	Практическое занятие №20. Разграничение прав доступа в сети. Подключение компьютера к сети. Администрирование локальной компьютерной сети. Практическое занятие №21. Защита информации, антивирусная защита.	20.00) Выполнить практическую работу № 21 на сайте ЯКасс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/155 56864?from=%2FTestWork Срок выполнения 26.02.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 Работать с конспектом	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yande x.ru Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@y andex.ru
	История	2	защита. Международные отношения в XIX веке	https://www.youtube.com/watch?v=4hDtj80 VtSk	параграф 68 – читать, просмотреть видеоурок по ссылке	Карнаухов В.В. Эл.почта: <u>Karnauhovrpk77@ya</u> ndex.ru
13	Биология	2	Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Закономерности изменчивости.	1. Написать конспект https://disk.yandex.ru/d/4T7B_AU_9hlfMA 2. Выполнить упражнение 4 стр. 116. 3. Выполните ВСР № 5 https://disk.yandex.ru/d/XBIpUyyuK_H6mg 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 27.02.2022 (до 20.00)	Учебник стр. 87-104, параграф 2.2.2; стр. 116 упр. 4. Задание ВСР:Решение задач «Шзакон Менделя»	Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yande x.ru
	N.	2	Десятичные и натуральные логарифмы.	Выполнить практическую работу № 20 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/13980962?from=%2FTestWork%3Fp%3D1 Срок выполнения 26.02.2022	Учебник М.И. Башмаков Учебник стр.131	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@y andex.ru
	Математика		Практическое занятие №28 Нахождение значений логарифма по произвольному основанию.	Выполнить практические работы № 40 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/155 65657?from=%2FTestWork Срок выполнения 26.02.2022		

	МДК 01.01.	2	ПЗ. Оценка воздействия вредных	Ссылка:	ДЗ: подготовить	Юлдашев О.Д.
	Технология		веществ, содержащихся в воздухе.	https://www.sibsau.ru/sveden/edufiles/98908/	презентацию	
	слесарных и		2.Средства индивидуальной и	#:~:text=1.%20оценка%20воздействия%20	Отправлять домашнее	Эл.почта:
	слесарно-		коллективной защиты.	вредных%20веществ%2С,водород%20-	задание на почту:	o.d.yuldashev@ya
	сборочных работ			<u>%20суммарно%20до%200%2С94</u>	o.d.yuldashev@yandex.ru	ndex.ru
		4	Практическое занятие №17.	1. Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных	1. Корректировка	Кравченко Т.И.
			Устьевое оборудование ШГНУ	и газовых месторождений (МДК.01.02)»,	конспекта	
				стр.157161 §5.6	2. Просмотр видеофильм	Эл.почта:
	МДК 01.01.				3. Описать наземное	kravchenko.tat
	Основы			2. Интернет ресурс:	оборудование ШГНУ	yana.00@mail.ru
	технологии			https://www.youtube.com/watch?v=3Qk01As		
	добычи нефти			W5ro	Б.В. Покрепин	
	и газа				«Эксплуатация нефтяных	
	и газа				и газовых месторождений	
					(МДК.01.02)», стр.157 -	
					161 §5.6	
					Срок сдачи 01.03. 22.	
		2	Происхождение солнечной системы	Выполнить предложенное задание, оформить	Учебник. п. 9.1-9.4.	Дидикин А.В.
				работу разборчивым почерком, направить	Выписать основные	
				фотографию выполненной работы на	термины. Ответить на	Эл.почта:
				электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок	вопросы стр. 94 № 1; 2; 4;	Didikinrpk@yandex.
				до 28.02.2022 Смотреть видео:	5.	<u>ru</u>
15	Астрономия			https://www.youtube.com/watch?v=64Fk5T8o5N		
				A&t=3s		
				При выполнении использовать источник:		
				Астрономия: общеобразовательная		
				подготовка: учебное пособие для колледжей/		
				М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019 г.		
		2	<i>Практическое занятие №17.</i> Файл	Выполнить практическую работу № 17 на	Цветкова М.С.	Зиянгирова Л.Г.
			как единица хранения информации	сайте ЯКасс по ссылке:	Информатика и ИКТ:	Эл.почта:
			на компьютере. Атрибуты файла и	https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExer	учебник для сред. М.:	Ziyangirovarpk@y
			его объем. Учет объемов файлов	cises And Tests/15556903	Издательский центр	andex.ru
			при их хранении, передаче.	Срок выполнения 26.02.2022	«Академия», 2016	
	Hyrdrom:				П. 3.1. стр.138	
	Информатика				Прочитать текст	
			Практическое занятие № 17. Файл	https://disk.yandex.ru/i/sC1le6JxjjS-zQ	п.3.1 стр.138 Прочитать	Дахова Л.Г.
			как единица хранения информации	Выполнить практическую работу и	текст	Эл.почта:
			на компьютере. Атрибуты файла и	отправить на электронную почту		L.g.dahova@yandex.ru
			его объем. Учет объемов файлов при	преподавателю Даховой Л.Г.		
			их хранении, передаче			

	1	2	1 17	1,, // , 1 / , 10 '77'CC'	n	E IID
		2	1.Правовое регулирование	https://www.youtube.com/watch?v=iKCSjnq	Задание:	Гринева Н.В.
			образовательной деятельности	djdg	1 Составить глоссарий.	Эл. почта:
					Выписать и раскрыть	Grineovarpk@yand
					понятие образовательного	<u>ex.ru</u>
					права, виды	
	Пиоро				образовательных	
	Право				организаций.	
					(сфотографировать	
					работу, фото	
					направить на эл. почту	
					Grineovarpk@ yandex.ru).	
					Срок 03.03.2022г.	
		2	Молодежь как социальная группа	Источники:	Выполнить задание 25.	Харитоненко И.В.
			Trestedone han codimensian ipinia	1.Важенин А.Г. Обществознание для	02. 22	Tupitonemo 11.2.
				профессий и специальностей	Устное задание:	Эл.почта:
				технического, естественно - научного,	1. Читать стр. 300 – 309	Haretonenkorpk@
				гуманитарного профилей. 2020.	из параграфа 4.3	yandex.ru
				2.https://youtu.be/56tismVRXJY	учебника.	<u>yanuex.ru</u>
				2. <u>nttps://youtu.be/3ottsmvRXJY</u>	<i>-</i>	
					Письменное задание:	
16	Обществознан				1. Подготовить мини –	
	ие				сообщение на тему «	
					Современный	
					молодежный	
					экстремизм».	
					Выполненные задания	
					отправлять на	
					электронную почту	
					Haretonenkorpk@yandex.ru.	
		2	Оформление выписки из протокола	Ознакомится с видеоматериалом:	Учебник стр. 94-103	Таранущенко М.Е.
			•	«Протокол, где найти шаблоны и образцы	Глава 3	Эл.почта:
	3.6777.04.04			разных протоколов»		taranushenkorpk@
	МДК 01.01.			https://youtu.be/bvdTu-7Ydx8	BCP	mail.ru
	Документацио				Проработка конспектов	
	нное			Отредактировать протокол	занятий	
	обеспечение			http://ikorec.cbg.ru/wp-	Sammin	
	деятельности			content/uploads/2017/01/protocol №2.jpg		
	организации			content uprodust 201 //01/protocot_nez.jpg		
				20 HOLLING DA HIGHWARE HG 25 02 2022		
				Задание выполнить до 25.02.2022		

	Физическая культура	2	Блокирование мяча в волейболе	готовые работы отправить на почту <u>Ramazanovarpk@yandex.ru</u> материалы урока https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BB %D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%80%D0%B <u>E%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%B1%D0%BE%D0%BB</u>)	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/94174 0 crp.199-208.rл.13.3- <a ?address="lectures/part4/&page=pagehttps://yandex.ru/video/preview/?text=Coeдинение%20многожильных%20проводов%20скруткой%20%2C%20ответвление%2C%20оконцевание%20в%20кольцо.&path=wizard&parent-reqid=1645417276719374-13146412745477673432-sas2-0761-sas-17-</a" elektro-montagnik.ru="" href="https://www.nuarts.com/unitaris/https://www.nuarts.com/nuarts.com/unitaris/https://www.nuarts.com/nuart</th><th>Рамазанова М.С. Эл.почта: Ramazanovarpk@ yandex.ru</th></tr><tr><th></th><td>История</td><td>2</td><td>Практическое занятие по теме: «Россия в 1914 – 1918 гг». Западные демократии и тоталитарные режимы в 20-20-е гг. XX в.</td><td>https://www.youtube.com/watch?v=VkmA8y
Sr9_Q
https://www.youtube.com/watch?v=BAV7O
LoDeuQ</td><td>параграфы 81, 82 — читать, просмотреть видеоуроки по ссылке</td><td>Карнаухов В.В.
Эл.почта:
<u>Karnauhovrpk77@ya</u>
<u>ndex.ru</u></td></tr><tr><th>114</th><td>Обществознан
ие</td><td>2</td><td>Межнациональные отношения</td><td>1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020. 2.https://youtu.be/V-XpDo0xcNg</td><td>Выполнить задание 25. 02. 22 Устное задание: 1. Читать стр. 312 – 318 из параграфа 4.4. Письменное задание: 1. Подготовить презентацию на тему «Межнациональные отношения в РФ». Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru</td><td>Харитоненко И.В. Эл.почта: <u>Haretonenkorpk@</u> <u>yandex.ru</u></td></tr><tr><th></th><td>Физическая
культура</td><td>2</td><td>Тема. Лыжный одновременный двухшажный ход.</td><td>Материалы урока:
https://infopedia.su/12x3694.html</td><td>Читать учебник страница 161-162 гл.10.3</td><td>Лицвер Л.Д. Эл.почта: Licverrpk@yandex.r <u>u</u></td></tr><tr><th></th><td>МДК 05.01. Основы слесарно- сборочных и электромонтажн ых работ</td><td>2</td><td>Соединение многожильных проводов скруткой, ответвление, оконцевание в кольцо.</td><td>Ссылка: <td>ПЗ: подготовить реферат Отправлять домашнее задание на почту: o.d.yuldashev@yandex.ru</td><td>Юлдашев О.Д. Эл.почта: o.d.yuldashev@ya ndex.ru</td>	ПЗ: подготовить реферат Отправлять домашнее задание на почту: o.d.yuldashev@yandex.ru	Юлдашев О.Д. Эл.почта: o.d.yuldashev@ya ndex.ru
--	------------------------	---	-------------------------------	---	---	---	--

				balancer-8080-BAL-		
				1248&wiz type=vital&filmId=491332114367449 4963		
	Химия	2	Этиленовые углеводороды: свойства, получение, применение.	Выполненное в тетради задание, отправить до 04.03.2022 на электронный адрес <u>chernovarpk@yandex.ru</u> Посмотреть видеоматериал к уроку: https://www.youtube.com/watch?v=FuUaNRA10_Q	§9.2 читать, пересказывать. Учить конспект по теме. Выполнить в тетради для домашней работы: №2 стр. 168	Чернова Л.М. Эл.почта: chernovarpk@yandex.r <u>u</u>
	Обществознан ие	2	Межнациональные отношения	1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020. 2.https://youtu.be/V-XpDo0xcNg	Выполнить задание 25. 02. 22 Устное задание: 1. Читать стр. 312 – 318 из параграфа 4.4. Письменное задание: 1. Подготовить презентацию на тему «Межнациональные отношения в РФ». Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru	Харитоненко И.В. Эл.почта: <u>Haretonenkorpk@</u> <u>yandex.ru</u>
116	Математика	2	Интеграл.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=d <u>5WvNEc8g0y2IZ_5_oueMQ</u> выполнить до 26.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yande x.ru
		2	Практическое занятие №10. Защита информации, антивирусная защита. Архивация.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=B eL2EHd-dUuogUGMABVsLQ выполнить до 26.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yande x.ru
	Информатика		Практическое занятие № 10.Защита информации, антивирусная защита. Архивация	https://disk.yandex.ru/i/ 2UmhfZ-nREiSg Выполнить практическую работу и отправить на электронную почту преподавателю Даховой Л.Г. срок выполнения до 26.02.2022	учебник стр.180, пар.3.6	Дахова Л.Г. Эл.почта: L.g.dahova@yandex.ru
	Финансы, денежное обращение и кредит	2	Экономическая сущность государственных финансов	https://ru.wikipedia.org/wiki/Государственн ые_финансы	Читать стр. 54-68	Абдрахимова А.Г. Эл.почта: Abdrahimovarpk@ya ndex.ru

		2	Практическое занятие №2:	https://www.youtube.com/watch?v=PkkoXC	Заполнить Таблицу	Карнаухов В.В.
			«Семейный бюджет».	Zq5W0	«Виды расходов	
	Экономика				семейного бюджета»	Эл.почта:
					https://disk.yandex.ru/i/52p	Karnauhovrpk77@ya
					5eCpwQvRrZA	<u>ndex.ru</u>
		2	Практическое занятие по теме:	https://www.youtube.com/watch?v=VkmA8y	параграфы 81, 82 –	Карнаухов В.В.
			«Россия в 1914 – 1918 гг».	Sr9_Q	читать, просмотреть	
	История		Западные демократии и		видеоуроки по ссылке	Эл.почта:
			тоталитарные режимы в 20-20-е гг.	https://www.youtube.com/watch?v=BAV7O		Karnauhovrpk77@ya
			XX B.	LoDeuQ		<u>ndex.ru</u>
		2	Дисперсия света.	Ознакомиться с материалом урока, затем	Учебник § 19.12	Волков М.Н.
			Оптические приборы.	приступить к выполнению домашнего	Письменно в тетради	
				задания.	решить задачу 9 на	Эл.почта:
				Дисперсия света Цвета тел	стр.373(учебник)	Volkovrpk@yandex.r
				https://www.youtube.com/watch?time_contin	Подготовить письменное	<u>u</u>
				<u>ue=25&v=DmR-</u>	сообщение по теме	
	Физика			ofc1PNk&feature=emb_logo	"Оптические приборы"	
					(обьем до 3 стр. формата	
				Посмотреть презентацию	A-4)	
				https://disk.yandex.ru/d/mg0S8BDPdzLJ6w	Задание выполнить до	
					01.03 и прислать на	
					электронную почту	
118					Volkovrpk@yandex.ru	
		2	Практическое занятие № 39 по	1)Посмотрите видео.	Составить предложения с	Ралко Т.А.
			теме «Местоимения.	https://www.youtube.com/watch?v=y-LuF-	неопределёнными	
			Неопределенные местоимения»	<u>fzmy8</u>	местоимениями.	Эл.почта:
					(12 предложений)	ralkorpk@yandex.r
	Иностранный				Электронная почта	<u>u</u>
	язык				преподавателя:	
	МИСК				ralkorpk@yandex.ru	
			Практическое занятие № 39 по теме	https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24	Gamzabegovarpk@yandex.ru	Гамзабегова Н.М.
			«Местоимения. Неопределенные	/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf	Упр.4 стр.94	Эл.почта:
			местоимения»			<u>Gamzabegovarpk</u>
				http://spspo.ru/data/3440.pdf		<u>@yandex.ru</u>
		2	Игра в волейбол по правилам	https://rebenokvsporte.ru/pravila-igry-v-	Учебник А.А. Бишаева:	Янкович С.М.
				volejbol-osnovnye-momenty-provedeniya-i-	https://book.ru/book/94174	
	Физическая			sudejstva-igry/	<u>0</u> стр.199-208.гл.13.3-	Эл.почта:
	культура				читать.С.Р. Подготовить	Yankovichrpk@y
					упражнения на внимание	andex.ru
					и восстановление	

	1				П	
					дыхания. Подготовка к	
					сдаче норм ГТО.	
					Отчёт отправить до	
					26.02.2022 на	
					электронный адрес	
					Yankovichrpk@yandex.ru	
=		2	Общие понятия.	https://andpro.ru/blog/server_hardware/faylov	Подготовить	Корнилков Н.В.
				aya-sistema-chto-eto-takoe-i-zachem-ona-	презентацию «Файловые	•
	Операционные			nuzhna-nakopitelyam/	системы»	Эл. почта:
	системы среды				Файл pptх прислать до на	nikkor7@gmail.co
	опотомы ороды				nikkor7@gmail.com до	m m
					27.02.22	<u> </u>
		2	Практическое занятие № 3.	https://mosavtoshkola.org/blog/dorozhnaya-	Майборода «Основы	Бирюк В.Д.
		2	Практическое занятие № 5. Дорожная разметка и ее	razmetka/	управления т/с» Учебник	вирюк в.д.
				razmetka/		n
	МДК 02.01.		характеристики.		водителя всех категорий.	Эл.почта: Birukrpk@yandex.ru
	Теоретическая				Стр. 12. Гл.4	Dirukipk@yandex.ru
	подготовка				Онлайн, на сайте решение	
	водителей				билетов на выбранную	
	автомобилей				тему «Дорожная	
	категории В и С				разметка» скриншот	
					скинуть на почту с	
					результатом.	
	МДК 03.02	2	Учет расхода эксплуатационных	https://youtu.be/W-UkSkZVSxM	Уч. Головачева.	
	Организация		материалов.		Раздел 7.5 стр375	
	транспортировк			https://youtu.be/qVUbOBo70uQ	Составить план конспект:	
	и, хранению и			1	Описать способ учета за	
21	отпуска				нефтепродуктами.	
	нефтепродуктов				(Действия оператора)	
		2	Примеры применения интеграла в	Выполнить практическую работу № 20 на	Учебник М.И. Башмаков	Зиянгирова Л.Г.
		~	физике и геометрии.	сайте ЯКласс по ссылке:	§35 Читать текст	Эл.почта:
			физике и теометрии.	https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExer	g55 Iniaib iekei	Ziyangirovarpk@y
	Математика		Harry March Barranya March	cisesAndTests/15566068		andex.ru
	математика		Практическое занятие №69. Применение интеграла к	CISES/AIIUT ESIS/ 13300008		anuex.ru
				26.02.2022		
			вычислению физических величин и	Срок выполнения 26.02.2022		
			площадей.			П 4 Б
		2	Русский роман. Исторические	https://www.culture.ru/s/vopros/pervyi-	Подготовить доклад на	Черепухина А.В. Эл.почта:
	Родная		произведения.	russkiy-roman/	тему «Тип маленького	
	литература		Понятие «маленького человека».		человека в литературе» (с	a.v.cherepuhina@yan dex.ru
	Jiiiopaiypa			https://www.culture.ru/s/vopros/malenkiy-	примерами из	<u>uex.ru</u>
				<u>chelovek/</u>	произведений).	

					ВСР: работа со словарем литературоведческих терминов (выписать определения «роман», «маленький человек»). Выполнить и отправить до 26.02 на эл. почту а.v.cherepuhina@yandex.ru	
	Русский язык	2	Односоставное и неполное предложения.	Учебник стр 291—295 Односоставные предложения https://www.youtube.com/watch?v=z-n96sDtyBc Главный член односоставного предложения. https://www.youtube.com/watch?v=wHEMpDCm0uk	Учебник стр 291–295 Упр 82 Задание выполнить до 26.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В. Эл.почта: volkovarpk@yandex. ru
24	Родная литература	2	«Просвещение» как общеевропейская тенденция культуры XVIII века. Русское Просвещение и его национальные черты. Черты классицизма и сентиментализма в русском Просвещении.	О русской литературе XVIII века. https://www.youtube.com/watch?v=g9Zv0Wv8R RA&ab_channel=%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%92%D1%81%D0%BB%D1%83%D1%85 Классицизм как направление в искусстве и литературе https://www.youtube.com/watch?v=58Vg260nb4Q&ab_channel=%D0%98%D0%9D%D0%A4%D0%9E%D0%A3%D0%A0%D0%9E%D0%9A	Выполнить домашнее задание по ссылке https://disk.yandex.ru/i/sLA QJXwcbahknw Задание выполнить до 26.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	
	Электротехни ка	2	ПЗ Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенная «звездой», "треугольником».	Ссылки: https://pandia.ru/text/78/082/79855.php https://helpiks.org/7-80531.html	Рассмотреть материал по ссылке, законспектировать изобразить схему соединения «треугольник». Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru	Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yand ex.ru
	Физика	2	Отражение и преломление света	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию	Учебник. п 18.2-18.3 Выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 340 № 5-9.	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex. ru

1						
		4	Практическое занятие № 8.	выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 28.02.2022. Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=680 4136217307794254&text=преломление+све та+закон+преломления+света 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. 1 Методические рекомендации для	Решить стр. 344 № 2;3	Кравченко Н.В.
	МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин		Выявление неисправностей по динамограмме	самостоятельной работы «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» § 5.15 ,стр.183 -188 2. Интернет ресурс helpiks.org>8-94161.html	нагрузок на штанги с помощью динамографа. 2. Классификация динамографов в зависимости от места установки. 3. Теоретическая и практическая динамограммы Срок выполнения до 03.03.2022 до 20 часов.	Эл.почта: kravchenkorpk@yan dex.ru
25			Практическое занятие № 9 Обработка и описание динамограмм ШГНУ	1. Методические рекомендации для самостоятельной работы «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (стр.188-196) 2. Интернет ресурс helpiks.orgy8-94161.html	1. Составить конспект с описанием теоретической и практических динамограмм	
	Охрана труда	2	Тема урока: Организация безопасности технологического процесса на нефтепромысле.	https://www.book.ru/view5/f0e61bc5463ebe6 79cc134c3b887a2f0 Попов Ю.П., Колтунов В.В. Охрана труда /учебное пособие /.Текст электронный	Читать конспект. Повторить ТБ на нефтепромысле. Срок выполнения 28.02.22. до 14 часов	Давлетова Д.Ш. Эл. почта: <u>Davletovarpk@yandex.</u> <u>ru</u>
	Физика	2	Лабораторная работа: определение фокусного расстояния собирающей линзы	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный	Учебник. Выполнить работу. Решить стр. 344 № 6	Дидикин А.В. Эл.почта: <u>Didikinrpk@yandex.</u> <u>ru</u>

	Русский язык	2	Предложения с однородными членами и знаки препинания в них.	адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 17.02.2022. Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?text=определен ие%20фокусного%20расстояния%20лаборатор ная%20работа%2011%20класс%20видеоуроки &path=wizard&parent-reqid=1643880839009693-2420452320970845376-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-815&wiz_type=vital&filmId=9597948274017497 619 При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018 448 с. Учебник стр 317 – 323. Однородные члены предложения, знаки препинания в них. https://www.youtube.com/watch?v=L9IPFW EBhgY	Учебник стр 317 – 323, упр 92 (в красном сборнике) Задание выполнить до 26.02 и прислать на	Волкова Т.В. Эл.почта: volkovarpk@yandex. ru
27	Физика	2	Дифракция света	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 28.02.2022. Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=946 206480494902713&text=Дифракция+света +видеоурок 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.	электронную почту volkovarpk@yandex.ru Учебник. п. 19.5-19.8 выписать основные термины. Решить стр. 373 № 5,6. Ответить на вопрос стр. 371 № 4-7	Дидикин А.В. Эл.почта: <u>Didikinrpk@yandex.</u> <u>ru</u>

	T	4	Правити соно с растения № 72	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=q	DI HIOTINITE HA CO CO COVING	Озерова Р.К.
		4	Практическое занятие №72	nttps://www.yaklass.ru/1estwork/info/jid=q xlVhPDrkUyGmL1LM431Iw выполнить до	выполнить проверочную	Озерова Р.К.
			Решение комбинаторных задач.		работу на сайте ЯКласс	Эл.почта:
			Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных	26.02.22		Ozerovarpk3@yande
						x.ru
			коэффициентов. Треугольник Паскаля			
	M			https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=Pf		
	Математика		Практическое занятие №73	nttps://www.yakiass.ru/Testwork/Info/Jid=Pf XoPqDTyUmkiAKbjfFd3A выполнить до	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	
			Бином Ньютона.	26.02.22	работу на саите якласс	
			Контрольная работа №19 по теме:	20.02.22		
			Решение комбинаторных задач	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=9		
				o0pqDq8mE2Lpn9ygsX57A выполнить до		
				26.02.22		
		2	Общие требования к оформлению	Изучить материал:	ДЗ: читать. стр.103-104	Колесникова Е.А.
		<u> </u>	текста	https://edunews.ru/students/konspekt/obrazec	дз. эптать. стр.103-104	колссикова Е.А.
			Teketa	-zaklyucheniya-k-referatu-i-kak-pravilno-	Сделать выводы для	Эл.почта:
				napisat-vyvod.html	Главы 2, используя	kolesnikovarpk@yande
	Основы			indisate vy vod.itilii	ВООК.ru и конспект	<u>x.ru</u>
	проектной				https://www.book.ru/books	
	деятельности				ittps://www.bookiru/books	
					Отправлять домашнее	
					задание на почту:	
					kolesnikovarpk@yandex.ru	
		2	Практическое занятие №4.	Овчиников В.В. «Ручная дуговая сварка	Выполнить отчет	Копотилова Л.Н.
			Влияние легирующих элементов на	(наплавка, резка, плавящимся покрытым	(результаты	
	МДК 02.01.		свариваемость сталей.	электродом)» стр. 141-178.	выполненных измерений	Эл. почта:
	Техника и			Ознакомиться с материалом:	в виде таблиц, схем или	kopotilovarpk@ya
	технология			Ссылка №1:	рисунков)	ndex.ru
	ручной дуговой			https://studopedia.ru/19_327767_vliyanie-	Ознакомиться с	
	сварки			legiruyushchih-elementov-na-svarivaemost-	материалом по ссылке.	
	(наплавки,			<u>stali.html</u>	Фотографию конспекта	
	резки)				прислать на эл. почту.	
	покрытыми				Сдать до 02.03.22. Адр.	
	электродами				эл. почты для дом.	
					заданий:	
					kopotilovarpk@yandex.ru	
		2	Лабораторное занятие	1. Выполнить упражнение 4 стр. 145.	Учебник стр. 91-144,	Исадыкова О.В.
212	Химия		№8.Проведение частных реакций	2. Для выполнения лабораторного занятия №8	параграф 4.4, 4.5, стр. 145	Эл.почта:
212	2 KIIIVIIII		катионов третьей и четвертой	перейдите по ссылке	упр. 4.	Isadikovarpk@yande
			аналитической группы. Анализ	https://disk.yandex.ru/i/hpCXQ6yLTW4V_Q		<u>x.ru</u>

		смеси катионов третьей и четвертой аналитических групп.	A. Проведение частных реакций катионов третьей аналитической группы. Опыт №1. https://www.youtube.com/watch?v=KVYM7VFY		
			0s8 Опыт №2. https://www.youtube.com/watch?v=Zw4G9_zfEC 0 Б. Анализ смеси катионов третьей		
			аналитической группы. Опыт №1. https://www.youtube.com/watch?v=llPrH4S5aFI Опыт №2.		
			https://www.youtube.com/watch?v=llPrH4S5aFI В. Проведение частных реакций катионов четвертой аналитической группы. Опыт №1,2,3. https://www.youtube.com/watch?v=CSWLckwbO		
			9Y Г. Анализ смеси катионов четвертой аналитической группы. Опыт №1,2,3,4. https://www.youtube.com/watch?v=9nKNDGfwT		
			eU 3. Готовые ответы присылать на электронную почту <u>Isadikovarpk@yandex.ru</u> до 28.02.2022 (до 20.00)		
Калькуляция и учет в общественном питании	2	Документальное оформление отпуска продуктов из кладовой	https://studopedia.net/18_54793_dokumental noe-oformlenie-i-uchet-otpuska-produktov-i- tovarov-iz-kladovoy.html заполнение расходных накладных	Параграф 5.5 5.9., стр 77-84, читать	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: kuzmichevarpk@yan dex.ru
МДК 07.04. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	2	Классификация, ассортимент, требования к качеству, пищевая ценность горячих сладких блюд и современные методы приготовления.	https://infourok.ru/prezentaciya-goryachie-sladkie-blyuda-dlya-kursa-specialnost-povar-konditer-po-mdk-3133868.html Изучить презентацию. Составить схему. Ответить на вопросы.	Чтение стр.220-242 Работа с конспектом	Смирнова Т.Н. Эл.почта: Smirnovarpk@yandex.r <u>u</u>

	Физическая культура	2	Броски мяча в корзину в баскетболе.	https://world- sport.org/games/basketball/technology/	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/94174 0 стр.137-138.гл.8.6-читать. С.Р. Подготовить упражнения для плечевого пояса. Подготовка к сдаче норм ГТО. Отчёт отправить до 26.02.2022 на электронный адрес	Рамазанова М.С. Эл.почта: Ramazanovarpk@ya ndex.ru Янкович С.М. Эл.почта: Yankovichrpk@yand ex.ru
		2	Практическое занятие №7 «Мой выходной день».	2) Посмотрите видео. https://www.roadaffair.com/why-people- travel-why-you-should-too/	Уапкоvichrpk@yandex.ru Если бы вы могли улететь в выходной день в любую страну. Куда вы полетели бы? Как вы бы провели день? Создайте презентацию 5-6 слайдов. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А. Эл.почта: ralkorpk@yandex.r u
	Иностранный язык		Имя существительное. 1.Практическое занятие №7 «Мой выходной день». 2. Имя существительное.	1)Прочтите текст. https://www.book.ru/view5/7b4e491d1b37 d5269c022952c4024d29 стр. 52-53 https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24 /1259077996/angljskij uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf	ЭБС Логинова Английский для педагогических специальностей. Упр.1 стр.53-54 Gamzabegovarpk@yandex. ru Н.И. Щербакова Английский в сфере индустрии красоты	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <u>Gamzabegovarpk</u> <u>@yandex.ru</u>
218	Основы философии	2	Практическое занятие № 1 по теме «Философия эпохи Возрождения»	Источники: 1.Горелов А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 2017. 2.https://youtu.be/8B_GZk9IRY0	Упр.1,2 стр 272 Выполнить задание до 28. 02. 22 Письменное задание: 1. Подготовить презентацию по теме «Основные направления и представители	Харитоненко И.В. Эл.почта: <u>Haretonenkorpk@</u> <u>yandex.ru</u>

					философии эпохи	
					Возрождения».	
					Выполненные задания отправлять на	
					электронную почту <u>Haretonenkorpk@yandex.ru.</u>	
	_	2	ПЗ Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенная	Ссылка: https://pandia.ru/text/78/082/79855.php	Рассмотреть материал по ссылке, законспектировать	Плетнева С.А. Эл. почта:
	Основы электротехник и		«звездой».		изобразить схему соединения «звезда».	pletnevarpk@yand ex.ru
					Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru	
		2	Списки контроля доступа (ACL)	https://youtu.be/yAlm- jTneeY?list=PLtPJ9lKvJ4oiNMvYbOzCmW y6cRzYAh9B1	Законспектировать видео урок «Протокол DNS»	Корнилков Н.В. Эл. почта:
	МДК 01.01. Компьютерны е сети			yockz i Aliabi	Фото тетради прислать до 27.02.22 на	nikkor7@gmail.co m
			Поиск и устранение неполадок ACL-списков.	https://youtu.be/mvMYV0Hfig4?list=PLtPJ9l KvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1	nikkor7@gmail.com Законспектировать видео урок	
			ACL-CIMCKOB.	KVJ40INNIV I BOZEIII W YOCKZ I ZIIDDI	«Типы записей DNS» Фото тетради прислать до 27.02.22 на nikkor7@gmail.com	
	Основы алгоритмизации	2	Подпрограммы.	https://ru.code-basics.com/languages/python	Выполнить задания п. 45-73. Скриншот выполнения	
	и программирова ния				прислать на nikkor7@gmail.com до 27.02.22	
		2	Тема урока: Производственная среда и санитарные нормы условий труда.	1. Учебник Секирников В.Е. «Охрана труда на предприятиях автотранспорта»	1. Учебник Секирников В.Е «Охрана труда на	Давлетова Д.Ш. Эл. почта: <u>Davletovarpk@yandex.</u>
311	Охрана труда			2.https://www.book.ru/view5/670ce6c981790 6cbd60cb85877d571c0 Корж В.А. Охрана труда (учебное пособие) / Электронный текст	предприятиях автотранспорта» Читать стр.52-67 §2.2. В тетради составить	<u>ru</u>

				конспект по изученному материалу. Фотографии конспекта отправить на эл.почту Яндекс Davletovarpk@yandex.ru Срок выполнения до 26.02.2022 до 14 часов.	
МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Методы организации производства ТО и ремонта автомобилей.	https://ozlib.com/956641/tehnika/formy_meto dy_organizatsii_proizvodstva_tehnicheskogo obsluzhivaniya_remonta_avtomobiley	Оформить конспект по материалам урока.	Корнилков В.А. Эл.почта: kornilkov- rpk@yandex.ru
	6	Практическое занятие № 8. Составление схем грузов и описание требований к перевозке.	https://youtu.be/PXTdHZynSoc	ПДД. 2020 Стр. 30Гл. №53.7 Составить план конспект: Описать требование к перевозке грузов.(Документация для транспортировки)	Бирюк В.Д. Эл.почта: <u>Birukrpk@yandex.ru</u>
МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"		Практическое занятие № 8. Составление схем грузов и описание требований к перевозке.	https://youtu.be/gRAfUGHIaXw	ПДД. 2020 Стр. 30Гл. №53.7 Составить план конспект: Описать требование к перевозке грузов.(Документация для транспортировки)	
		Огнеопасных грузы.	https://youtu.be/d748T3G4Jvs	ПДД. 2020 Стр. 20Гл. №5 3.8 Составить план конспект: Описать виды огнеопасных грузов и требование к их транспортироки.	