Домашнее задание на 13.01.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
	МДК.01.02. Устройство и техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2	Назначение и классификация двигателей	Учебник А.Г Пузанков Читать стр. 40 Гл. №1 Параграф 1.7 https://youtu.be/ET6V9QeA-WE	Составить план конспект и ответить на контрольные вопросы.	Бирюк В.Д.
	Математика	2	Практическое занятие №20 Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса Обратные тригонометрические функции.	Выполнить практическое занятие № 20 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/aBHq/bJxa Xkpc4 работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 14.01.2021	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгирова Л.Г.
11	Информатика	2	Практическое занятие №10. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях. Практическое занятие №11. Примеры построения алгоритмов с использованием конструкций проверки условий, циклов и способов описания структур данных.	Выполнить практическую работу № 10 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/nWSh/AFjSkcWqX работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 14.01.2021 Подгруппа 2: https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ Выполнить ПЗ 9-10 до 12.00ч. 14.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Ответить на контрольные вопросы П. 2.18. стр.136 Повторить П. 2.14. стр. 103	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.
	Физическая культура	2	Тема. Тактика нападения в баскетболе	C.P.Составитькомплексупражненийнакоординациюдвижений. https://infourok.ru/peredacha-i-lovlya-myacha-v-basketbole-1300867.html Готовые работы прислать на почту Licverrpk@yandex.ru Выполнить задание до 14.01.2021	Читать учебник страница 138- 143, глава 8.7 С	Лицвер Л.Д.
14	Астрономия	2	Астрономия и ее связь с другими науками.	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 15.01.2021. Посмотреть видео:	П. 1.1, 1.2, составить конспект. Смотреть видео.	Дидикин А.В.

				https://yandex.ru/video/preview/?text=a строномия%20и%20связь%20с%20др угими%20науками%20ютуб&path=wi zard&parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&wiz_type=vital&filmId=1239513_0175786205436 При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019. – 285 с.		
Физическая	культура	2	Тема. Тактика нападения в баскетболе	C.P. Составить комплекс упражнений на координацию движений. https://infourok.ru/peredacha-i-lovlyamyacha-v-basketbole-1300867.html Готовые работы прислать на почту Licverrpk@yandex.ru Выполнить задание до 14.01.20	Читать учебник страница 138- 143, глава 8.7	Лицвер Л.Д.
Математика		2	Практическое занятие №20 Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса Обратные тригонометрические функции.	Доделать ПЗ 20: https://yadi.sk/i/qoVExE2Q0Gytpw Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 13.01.20 Материал урока: https://yadi.sk/d/x42Daj4xo5sg4g Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 14.01.20	Учебник стр.179; параграф	Фатхуллина Г.Ф.
Обществозн	ание	2	Контрольная работа № 2 по разделу «Общество как сложная динамическая система»	Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. Группа в приложении WhatsApp. 3. Сеть Интернет (для второго задания).	Выполнить задание до 15. 01. 21 Письменное задание: 1. Выполнить задания контрольной работы № 2 по разделу «Общество как сложная динамическая система» (задания размещены в вашей группе в приложении WhatsApp). 2. Подготовить презентацию на тему «Новости: события,	Харитоненко И.В.

	T				1 .	
					факты, комментарии» в	
					программе PowerPoint из	
					любой сферы развития	
					общества.	
					,	
					Выполненные задания	
					7.	
					отправлять на электронную	
					почту	
					Haretonenkorpk@yandex.ru	
			Практическое занятие №7. Перевод	Выполнить практическую работу	Цветкова М.С. Информатика и	Озерова Р.К.
			чисел из двоичной системы счисления в	№ 7-8 по ссылке:	ИКТ: учебник для сред. М.:	Зиянгирова Л.Г.
			восьмеричную, шестнадцатеричную и	https://cloud.mail.ru/public/4AgH/3uo2	Издательский центр	
			обратно (с помощью таблицы).	foFL7	«Академия», 2016	
				работу отправить на электронный	Прочитать текст	
				адрес преподавателя Зиянгировой	П. 2.9. стр. 58	
			Практическое занятие №8. Примеры	Л.Г.	Составить тематический	
	Информатика	2	построения алгоритмов и их	Ziyangirovarpk@yandex.ru	кроссворд	
				Ziyangirovarpk(w,yandex.ru		
			реализации на компьютере.	H O - × D.V	П. 2.16. стр. 111	
				Подгруппа Озеровой Р.К.		
				https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ		
				Выполнить ПЗ 7-8 до		
				12.00ч. 14.01.2021 отправить на		
				почту Ozerovarpk3@yandex.ru		
			Основания и их свойства.	1. Написать конспект со стр. 78-82,	Учебник стр. 78-82, пар. 5.2.,	Исадыкова О.В.
				параграф 5.2; Учебник: Химия	стр. 82 упр.5;	
				профессий и специальностей	Задание ВСР: Составление	
				технического профиля: учебник для	схемы «Основные способы	
				студ. учреждений сред. проф.	получения и химические	
				образования / О. С. Габриелян, И. Г.	свойства неорганических	
				Остроумов. – 9-е изд., стер. – М.:	веществ».	
				Издательский центр «Академия»,	веществ».	
				2020. – 272 c.		
				2. Изучить Видео в Youtube. Com.		
				A.		
				https://www.youtube.com/watch?v=3d		
15	Химия	2		B2uoqKg		
13	ZIMINI	_		3. Выполнить упражнение - стр. 82		
				упр. 5;		
				4. Выполнить задание ВСР		
				А. №15: Составление схемы		
				«Основные способы получения и		
				химические свойства неорганических		
				веществ».		
				5. Для выполнения заданий ВСР		
				перейдите по ссылке:		
				https://yadi.sk/i/5r48ghZyU5xR8A		
				6. Готовые ответы присылать:		
				a. на почту <u>Isadikovarpk@yandex.ru</u>		
				до 14.01.2021		

		1	Источники:	Выполнить задание до 15. 01.	Харитоненко И.В.
			1.Важенин А.Г. Обществознание для	Быполнить задание до 15. 01. 21	Харитоненко и.в.
			профессий и специальностей	Устное задание:	
			технического, естественно -	1. Читать стр. 209 – 210 из	
			научного, гуманитарного профилей.	параграфа 3.1 учебника.	
			2017.	Письменное задание:	
			2.	1. Выполнить практическое	
			https://go.mail.ru/redir?type=sr&redir=	задание № 1 на стр. 75.	
Обществознание	2	Роль экономики в жизни общества	eJzLKCkpKLbS108qLilNqdTLSy3RN	(WhatsApp).	
			zM0MzU31S OLynOzM JT8-	(Whats/tpp).	
			sTNRPzc7Py8 NzE5kYDA0MzA1NbI	Выполненные задания	
			wMLBkuC9-i	отправлять на электронную	
			YfDnf buxjhO38L8EAA9FG24&src=1	почту	
			3cd5c2&via page=1&user type=12&o	Haretonenkorpk@yandex.ru	
			qid=ec4611d0ddf5fb89	<u> </u>	
			3. Группа в приложении WhatsApp.		
		Обслуживание и техника безопасности	1. «Эксплуатация нефтяных и	1.Б.В. Покрепин	Кравченко Т.И
		при газлифтном способе эксплуатации.	газовых месторождений»	«Эксплуатация нефтяных и	kravchenko.tatyana.00@
			2.https://www.youtube.com/watch?v=c	газовых месторождений»	mail.ru
MIII/ 01 01 Ogyany, mayyananyy			wh4KW2JWOk&ab channel=JuJu	п.4.23 составить опорный	
МДК.01.01.Основы технологии добычи нефти и газа	2			конспект	
дооычи нефти и газа				2. <u>https://www.youtube.com/watc</u>	
				h?v=cwh4KW2JWOk&ab_chan	
				nel=JuJu	
				Корректировка конспекта	
		Введение.	1. Написать конспект со стр. 7-67,	Учебник стр. 7-67, глава 1-3;	Исадыкова О.В.
			глава 1-3; Учебник: Колесников	стр.14 упр.8; стр. 38 упр. 11;	
		**	С.И. Общая биология: учебное	стр.67 упр.10.	
		Химическая организация клетки.	пособие / Колесников С.И Москва:	Задание ВСР: Составление	
		Строение и функции клетки.	КноРус, 2020 287 с (СПО)	таблицы «Прокариотические и	
			URL: https://book.ru/book/932113 - Текст: электронный.	эукариотические клетки».	
			2. Изучить Видео в Youtube. Com.		
			A.		
			https://www.youtube.com/watch?v=06h		
			KUwcE0Io		
			3. Выполнить упражнения - стр.14		
Биология	2		упр.8; стр. 38 упр. 11; стр.67 упр.10.		
			4. Выполнить задание ВСР		
			A. №2: Составление таблицы		
			«Прокариотические и		
			эукариотические клетки».		
			5. Для выполнения заданий ВСР		
			перейдите по ссылке:		
			https://yadi.sk/i/oV_EDWpgpdiwCQ		
			6. Готовые ответы присылать:		
			а. на почту <u>Isadikovarpk@yandex.ru</u>		
			до 14.01.2021		
	ĺ			1	

			Практическое занятие №19 по теме	https://www.youtube.com/watch?v=id0	Учебник: Стр.69	Н.М.Гамзабегова
			«Написание электронных писем.	zukbz2qA& feature=youtu.be	С.Р.: Переводить электронное	11.1v1.1 амзаостова
			Письмо другу».	zukozzy-kercature-youtu.oc	письмо. Составить глоссарий	
		2	тисьмо другу».		_	
					по тексту. Э.почта преподавателя:	
					Элочта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	
	-		W 2010	4)#		р. т.
			Практическое занятие №19 по теме	1)Посмотрите видео.	Напишите письмо другу.	Ралко Т.А
			«Написание электронных писем.	https://www.youtube.com/watch?v=fF	Используем варианты из решу	
			Письмо другу».	wTsa9Lvk8&feature=emb_title	Огэ (задание №35)	
				напишите конспект по видео.	С.Р.: Перевод электронного	
					письма. Составить глоссарий	
					по тексту.	
					https://yandex.ru/images/search?	
	Иностранный язык				pos=3&from=tabbar&img_url=h	
	тиостранивни изык				ttps%3A%2F%2Fsun9-	
					44.userapi.com%2Fc857224%2F	
		2			v857224623%2F1d177b%2FR6	
		2			FGfcSYAJI.jpg&text=%D0%BF	
					%D0%B8%D1%81%D1%8C%	
					D0%BC%D0%BE+%D0%B4%	
					D1%80%D1%83%D0%B3%D1	
					%83+%D0%BD%D0%B0+%D	
					<u>0%B0%D0%BD%D0%B3%D0</u>	
					%BB%D0%B8%D0%B9%D1%	
17					81%D0%BA%D0%BE%D0%B	
					C+%D1%8F%D0%B7%D1%8B	
					%D0%BA%D0%B5&rpt=simag	
					<u>e</u>	
			Практическое занятие	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/	Выполнить проверочную	Озерова Р.К.
			№20 Непрерывные и периодические	4cIIJPmNPEuZZkfDn2W-Xg	работу в ЯКласс	
			функции. Свойства и графики синуса,			
			косинуса, тангенса и котангенса	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/i		
	Математика	2		R6WjoL6dUi-C03a0P93sA		
			Обратные тригонометрические	отработать тему до		
			функции.	12.00ч. 14.01.2021	§14	
				конспект отправить на	Читать текст	
				почту Ozerovarpk3@yandex.ru		
			Астрономия и ее связь с другими	Выполнить предложенное задание,	П. 1.1, 1.2, составить конспект.	Дидикин А.В.
			науками.	оформить работу разборчивым	Смотреть видео.	
				почерком, следить за рекомендуемой		
				записью условия задачи, направить		
				фотографию выполненной работы		
	Астрономия	2		на электронный адрес:		
	Астрономия	Z		Didikinrpk@yandex в срок до		
				15.01.2021. Посмотреть видео:		
				https://yandex.ru/video/preview/?text=a		
				строномия%20и%20связь%20с%20др		
				угими%20науками%20ютуб&path=wi		
				zard&parent-		
L			1			

				reqid=161035575556606- 205279338212738725000107-		
				production-app-host-vla-web-yp- 217&wiz type=vital&filmId=1239513		
				0175786205436		
				При выполнении использовать источник: Астрономия:		
				источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка:		
				учебное пособие для колледжей/		
				М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019. – 285 с.		
			1.Отечественная война 1812 г.	https://www.youtube.com/watch?v=TZ	Анализ эпизода «Бородинское	Мойлашова О.В
	Литература	2	2.Кутузов и Наполеон в романе «Война	9HnxIvp78	сражение».	
	1 31		и мир»	https://www.youtube.com/watch?v=M AEl3TnzRfg	Учебник с. 305-306 читать	
				Выполнить предложенное задание,	Решить задачи записанные на	Дидикин А.В.
				оформить работу разборчивым	занятии. Выполнить	
				почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить	тренировоч-ные задания	
				фотографию выполненной работы		
				на электронный адрес:		
				Didikinrpk@yandex в срок до		
				15.01.2021. В Яндекс набрать		
				Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать		
				предмет - физика 10 класс. Выбрать		
				урок № 4. Поочередно откройте		
				закладки: 1. Начнем урок		
			D	(просмотрите предложенный		
	Физика	2	Решение задач по теме: «Законы кинематики»	материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный		
			KIIICMATIKII//	материал); 3. Тренировочные задания		
				(выполните предложенные 14		
				тренировочных заданий и результат		
				теста сфотографируйте приложив его к файлу для отправки на проверку)		
				При выполнении использовать		
				источник: Дмитриева В.Ф «Физика		
				для профессий и специальностей		
				технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр		
				стер. — М.: издательский центр «Академия», 2018 448 с.		
				Электронный адрес нового		
				ресурса:http://лена24.рф/Физика_10_		
			Hamman Mal Hamman	кл Мякишев/index.html		Фотигни ГФ
112	Математика	2	Практическое занятие №41 Признаки и свойства параллельных и	Пройти, кто не прошел: Перпендикулярность прямой и	решить	Фатхуллина Г.Ф.
112	Trial Challina	_	и своиства наразлелоных и перпендикулярных плоскостей	плоскости - Пройти онлайн тест	задачи	
			· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Физика	2	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Конденсатор. Емкость конденсатора.	Опline Test Pad Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 13.01.20 Выполнить ПЗ 41: https://yadi.sk/d/dOm7yfZaWuYByQ Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 15.01.20 Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Проводники и диэлетрики в электрическом поле https://www.youtube.com/watch?v=tnd WHWyVna4 Конденсатор.Емкость конденсаторов https://www.youtube.com/watch?v=4H YOGgt717E Посмотреть и изучить презентацию https://yadi.sk/i/icDdYIFsKb2B0g https://yadi.sk/d/rlpSXgiMety3ug	Учебник § 9.8,9.9,9.10,9.11 Задачи 11,14(стр.203) Выполнение самостоятельной работы по ссылке https://yadi.sk/i/OD9jkIZznA7IU Согласно списка журнала группы выполняем:вариант 1-порядковые номера 1-4,вариант 2-номера 5-8,вариант 3-номера 9-12,вариант 4-номера 13-16,вариант 5-номера 17-20,вариант 6-номера 21-25. Задание выполнить до 15.01 и прислать на электронную почту Volkovrpk@yandex.ru Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут. Выполнить задание до 15.01.	Волков М.Н.
Обществознание	2	Социальная структура и социальная стратификация общества	профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2017. 2. https://youtu.be/B-tFQs_iHGY 3. https://youtu.be/A00ke2jEv8s 4. https://go.mail.ru/redir?type=sr&redir=eJzLKCkpKLbS1y8uKU3JL0hNyUzU	21 Устное задание: 1. Читать стр. 277 – 280 из параграфа 4.1 учебника. 2. Читать стр. 280 – 285 из параграфа 4.1 учебника. Письменное задание: 1. Ответить на 3 вопрос на стр. 290	Auphroneiro II.B.

	Информатика	2	Практическое занятие № 4 Системы и технологии программирования.	Ky7VN4s3tjC2tIjPSc0uKc6sTNTVyyjJ zWFgMDQzMDU1MjewMGdYMm_q wb_OE-XduWZPVTok- xsAo_EZyg&src=387b8b0&via_page= 1&user_type=12&oqid=ec452b92c3c7 b7b6 5. https://youtu.be/_7oRcdl031g Составить конспект. Учебник стр. 106; параграф 2.15.	Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru. https://ru.code-basics.com/languages/python Раздел «Основы» (пп. 1-5). Фото конспекта прислать на электронную почту: nikkor7@gmail.com до 16.01.21	Фатхуллина Г.Ф. Корнилков Н.В.
			Контрольная работа №9 по теме: Многогранники	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/8v0Q6R6r4UaBf3U0VhJDHg	Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 16.01.20 Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К.
	Математика	2	Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.	выполнить до 14.01.2021 https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/tela-vrashcheniia-10442/tcilindr-9260_ https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/tela-vrashcheniia-10442/konus-9261 выполнить до 15.01.2021 фото отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	§25 Читать текст	
118	Операционные системы и среды	2	Основные понятия. История ОС.	Составить конспект по материалам урока, отправить на электронную почту: nikkor7@gmail.com до 16.01.21 Учебник стр. 4-11; § 1.1. Составить конспект.	https://yadi.sk/i/Nz2zWOuaRAqg6w	Корнилков Н.В.
	Химия	2	Теория строения органических соединений	Материал к уроку: (посмотреть видеоматериал: «Бутлеров и теория строения») http://orgchem.ru/chem1/p2_1.php	§9.1-§9.2 читать, пересказывать, выучить положения теории А.М. Бутлерова. Знать определения понятий: «химическое строение» и «валентность». Выполнить №3(б-з) и №4 стр. 180 в тетради и отправить на электронный адрес chernovarpk@yandex.ru	Чернова Л.М.
	Иностранный язык	2	Практическое занятие № 28 по теме «Специальные вопросы»; Практическое занятие № 29 по теме «Описаниеместоположения объекта»	https://www.youtube.com/watch?v=49b KfTBy9Tc	Учебник: Упр. 5. Стр. 72; Учебник: Упр. 4. Стр. 71 Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова

		1	Практическое занятие №28 Специальные вопросы	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=Lu ZdK3LUrEU 1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=5a	Учебник: Упр. 5. Стр. 72 С.Р.: Составить специальные вопросительные предложения со специальными вопросительными словами. Учебник: Упр.4. Стр.71	Ралко Т.А Ралко Т.А
		1	Практическое занятие №29 «Описаниеместоположения объекта»	wRtg5zqs8 написать конспект . выучить предлоги		
	Биология	2	Введение. Химическая организация клетки. Строение и функции клетки.	1.Написать конспект со стр. 7-67, глава 1-3; Учебник: Колесников С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И Москва: КноРус, 2020 287 с (СПО) URL: https://book.ru/book/932113 - Текст: электронный. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=06h KUwcE0Io 3. Выполнить упражнения - стр.14 упр.8; стр. 38 упр. 11; стр.67 упр.10. 4. Составить таблицу «Прокариотические и эукариотические клетки». 5. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 14.01.2021	Учебник стр. 7-67, глава 1-3; стр. 14 упр. 8; стр. 38 упр. 11; стр. 67 упр. 10. Задание ВСР: Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».	Исадыкова О.В.
22	Химия	2	Окислительно-восстановительные реакции. Классификация окислительно-восстановительных реакций.	1.Написать конспект со стр. 240-244 , параграф 7.4; Учебник: Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [О. С. Габрислян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова, С. А. Сладков]; под ред. О. С. Габрисляна. — 3-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. — 400 с. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=sm08C621t2k 3. Выполнить упражнения - стр. 244, упр. 6. 4. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 14.01.2021	Учебник стр. 240-244, параграф 7.4., стр. 244, упр. 6.	Исадыкова О.В.

Биология	2	Строение и функции клетки.	1.Написать конспект со стр. 25-39, параграф 1.2; Учебник: Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под ред. В.М.Константинова. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. — 336с. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. A. https://www.youtube.com/watch?v=6W 9EHSRqedk 3. Выполнить упражнения - стр.	Учебник стр. 25-39, параграф 1.2., стр. 40, упр. 6.	Исадыкова О.В.
		Передача и подача мяча в баскетболе.	40, упр. 6. 4. Готовые ответы присылать: а. на почту <u>Isadikovarpk@yandex.ru</u> до 14.01.2021 Учебник А.А. Бишаева: https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf изучить новый материал	Подготовить сообщение по теме урока.	Рамазанова М.C
Физическая культура	2		https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F %D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4 %D0%B0%D1%87%D0%B0 (%D0% B1%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0 %B5%D1%82%D0%B1%D0%BE%D 0%BB) Ramazanovarpk@yandex.ru до 15.01.2021 год.		
		Дыхательная гимнастика. Классические методы дыхания.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 14.01.2021. При выполнении использовать источник: https://worldsport.org/ Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом « Кнорусс», 2020: https://book.ru/book/ 936616 — Текст электронный	Самостоятельная работа: отправить сообщение о выполненных самостоятельно упражнениях, выполнение тестов по общефизической подготовке, составить комплекс упражнений для развития кистей рук.	Янкович С.М
МДК 01.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	2	Характеристика, кулинарное назначение овощей и грибов.	https://helpiks.org/7-72200.html Составить таблицу классификации овощей.	Чтение стр. 8-10 Работа с учебником, конспектировать текст	Смирнова Т.Н

	Иностранный язык	2	«Достижения и инновации.Величайшие достижения научно-технического прогресса. Роль техники в современном мире»; Практическое занятие № 54 по теме « Инновации в области техники и достижения».	https://www.youtube.com/watch?v=982 tlKCAsZY&feature=youtu.be	Стр 180 упр 1.СР. Написать реферат по теме: «Величайшие достижения научнотехнического прогресса» Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова
		1	«Достижения и инновации. Величайшие достижения научно-технического прогресса. Роль техники в современном мире».	1)Посмотрите видео. https://ok.ru/video/10533930363	Задание из электронной библиотеки. Воок.ru Учебник Т. А. Карпова «Английский для технических вузов» 2020 области научнотехнического прогресса. Роль технического прогресса. Роль техники с современном мире. Упр 1,2 стр 84. Напишите предложения в полном виде с правильным вариантом ,письменно переведите и отправьте преподавателю на проверку. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А
23		1	Практическое занятие №54 «Инновации в области техники и достижения»	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=p8r 5tXt7CJU&feature=emb_title	Упр 1 стр 180 Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А
	Жа	2	Чрезвычайные ситуации и их характеристика	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 14.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.1.1-1.5-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы стр.40-41. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
	Математика	2	Контрольная работа № 17 по теме: Объем Способы задания и свойства числовых поставления и селья поставия на пост	Выполнить контрольную работу № 17 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/testwork/Results/11713583?from=%2Ftestwork	Башмаков М.И. Математика. Стр. 163-167 читать текст №9.1 (6,7) решить задачи	Зиянгирова Л.Г.
	Астрономия	2	последовательностей. Астрономия и ее связь с другими науками.	Срок выполнения 14.01.2021 Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой	П. 1.1, 1.2, составить конспект. Смотреть видео.	Дидикин А.В.

	,		1	1	1	
				записью условия задачи, направить		
				фотографию выполненной работы		
				на электронный адрес:		
				Didikinrpk@yandex в срок до		
				15.01.2021. Посмотреть видео:		
				https://yandex.ru/video/preview/?text=a		
				строномия%20и%20связь%20с%20др		
				угими%20науками%20ютуб&path=wi		
				zard&parent-		
				regid=161035575556606-		
				205279338212738725000107-		
				production-app-host-vla-web-yp-		
				217&wiz type=vital&filmId=1239513		
				0175786205436		
				0173700203130		
				При выполнении использовать		
				источник: Астрономия:		
				общеобразовательная подготовка:		
				учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс,		
				М.А. Кунаш, Растон н/д: Феникс, 2019. – 285 с.		
			W (1 F		F 144114	р
			Практическое занятие № 61 Площадь	Выполнить практическую работу	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгирова Л.Г.
			поверхности многогранников и тел	№ 61 по ссылке:		
			вращения	https://www.yaklass.ru/testwork/Result		
			Формулы объема шара и площади	<u>s/11713498?from=%2Ftestwork</u>		
			сферы.	Срок выполнения 14.01.2021		
				Посмотреть видео урок по ссылке		
				<u>сделать записи,</u> отправить на		
	Математика	2		электронный адрес преподавателя		
	Triaremarina	_		Зиянгировой Л.Г.		
				Ziyangirovarpk@yandex.ru		
				https://cloud.mail.ru/public/wE97/2cYg		
				<u>v7crs</u>		
24				https://cloud.mail.ru/public/p58D/2wkw		
24				syDg3		
				Срок выполнения 14.01.2021		
			Виды погрешностей. Измерение	Учебник В.М.Прошин	Составить конспект по темам.	Плетнева С.А.
			параметров электрических цепей.	Электротехника, стр.43 параграф	Ответить на вопросы раздела,	
				2.1.1 стр.50 параграф 2.2.1	отправить на электронную	
					почту <u>pletnevarpk@yandex.ru</u>	
	Основы электротехники и	•			до 20.01.2021	
	микроэлектроники	2			Ссылка:	
	_ ^				tech.wikireading.ru>Виды	
					погрешностей	
					Повторить изученный	
					материал по разделу 1.	
	_		М.А.Шолохов. Жизнь, творчество,	Учебник стр 584 – 594	Учебник стр 584 – 594	Волкова Т.В.
	Литература	2	личность. История создания романа	«Мир, расколотый надвое" по		20
L	<u> </u>		poment	р, размотототи падрос по		

			«Тихий Дон». Превращение энергии при колебательном движении. Лабораторная работа «Определение ускорения свободного падения с помощью маятника»	роману М.А.Шолохова «Тихий Дон» https://www.youtube.com/watch?v=Soq Ovx-X0k4&ab channel=LiameloNSchool Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес:	Читать роман Шолохова «Тихий Дон» том I. Письменно дать характеристику, чем занимаются и как живут казаки. Задание выполнить до 16.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru П.14.5; 14.6, 14.7 составить конспект. Выполнить тренирово-чное задание Выполнить лабораторную работу, сделать вывод.	Дидикин А.В.
	Физика	2		Подікіптрк@yandex в срок до 15.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 9 класс. Выбрать урок № 11. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста сфотографируйте приложив его к файлу для отправки на проверку) 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. Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_11_класс_М якишев/index.html		
25	Литература	2	М.А.Шолохов . Картины жизни донских казаков в романе «Тихий Дон».	Учебник стр 584 – 594 Быт и обычаи донских казаков. https://www.youtube.com/watch?v=GZ-49Nwb9JZg&ab_channel=%D0%94%	Учебник стр 584 – 594 Читать роман Шолохова «Тихий Дон» том І.	Волкова Т.В.

			D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81 %D0%A1%D1%83%D0%B4%D0%B0 %D0%BA%D0%BE%D0%B2	Выписать основные события жизни главного героя романа — Григория Мелехова, показанные в первом томе. Задание выполнить до 16.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	
Физика	2	Работа и мощность в цепи переменного тока	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 15.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 11 класс. Выбрать урок № 9. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста сфотографируйте приложив его к файлу для отправки на проверку) 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. Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_11_класс_М якишев/index.html	П.16.8; 16.9 составить конспект. Выполнить тренирово-чное задание Решить задачи записанные на занятии.	Дидикин А.В.
Иностранный язык	2	Контрольная работа № 7 по темам: «Прямая и косвенная речь», «Человек и природа»; Пассивный залог	https://www.youtube.com/watch?v=oX XqXtAmTxQ&feature=youtu.be https://www.youtube.com/watch?v=pxb Q2U3Uuv0	Учебник: упр.5 стр. 152. Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова

		1	Контрольная работа №7 по темам: «Прямая и косвенная речь». «Человек и природа»	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=rFI- LPEsByE	Напишите слова и составьте предложения с каждым словом. https://wordwall.net/resource/32 39186/nature-words-ff3-unit-9 Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А
		1	Пассивный залог	Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=zE6 UuKnhITE&feature=emb_err_woyt Напишите конспект по видео	Hапишите конспект по видео + https://englishmix.ru/wp- content/uploads/2018/11/Aktivn yj-i-passivnyj-zalog-v- anglijskom-yazyke-tablitsajpg написать в тетрадь эту таблицу	Ралко Т.А
	МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин	2	Приборы для измерения уровня жидкости в эксплуатационных и нагнетательных скважинах	Учебник Б.В.Покрепин Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин (Глава 4. Стр.83-86) 1.https://rusautomation.ru/datchiki_urovnya/urovnemery-dlya-skvazhin 2. https://www.c-o-k.ru/images/library/watermarked/cok/6 20/62086/e7f177af3b09453eb63b9626d f86219e.pdf (Резервуары) 3.https://studfile.net/preview/6378142/page:3/	1. Описать схему монтажа расходомера на исследуемой скважине 2. Описать достоинства и недостатки приборов для измерения уровня жидкости в резервуарах.	Кравченко Н.В. kravchenkorpk@ yandex.ru
	Ж	2	Защита населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 14.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г.Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.2.1-2.2-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы 20-33, стр.40-41. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
26	Русский язык	2	Простое предложение.	Учебник стр 267 – 270 Простое предложение. https://www.youtube.com/watch?v=_w kskkrWCxU&ab_channel=LiameloNSc hool	Учебник стр 267 – 270 Упр 23 (Практикум) Задание выполнить до 16.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В.
	Основы проектной деятельности	2	Практическое занятие № 4 «Публичные выступления. Проверка тезисов и рефератов»	https://yadi.sk/i/zAE2lNrUg_kvHg	Читать стр. 84-85	Абдрахимова А.Г.

	Математика	2	Практическое занятие № 64 Предел последовательности. Суммирование последовательностей.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/ 6m0TDINWQEmvwYXVVvuImQ_ отработать тему до 12.00ч. 14.01.2021 конспект отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Стр.169-170 читать текст ЯКласс выполнить проверочную	Озерова Р.К.
	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	2	Оформление дел.	http://www.consultant.ru/document/con s_doc_LAW_40984/2bd6e9df1394319 42e24d43de435e9dd74940e92/ составить схему.	ст 193 читать	Кисленко О.И.
	Электротехника и электроника	Законы электротехники 2		Учебник В.М.Прошин Электротехника, стр.20 параграф 1.2.3	Составить конспект, знать законы электротехники, Фото конспекта отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 20.01.2021 Ссылка: ElectricalSchool.info>Электрот ехники>Основные законы	Плетнева С.А.
211	Инженерная графика	2	«Практическое применение геометрических построений»	Бродский, Фазлулин, Холдинов. «Инженерная графика» учебник. Стр. 1-14. рис. 1.3; 1.5; 1.7; 1.11; 1.12. Дополнительная информация по адресу: Ссылка №1: https://youtu.be/vSdXCMrlhLs Ссылка№2: https://youtu.be/cffoYSe8bQE Ссылка№3: https://youtu.be/vSdXCMrlhLshttps://youtu.be/vSdXCM	Читать, выполнить конспект, в тетради выполнить рис. 1.3; 1.5; 1.7; 1.11; 1.12. Ознакомиться с материалом по ссылкам. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 18.01.21. Адр.эл.почты для дом. заданий: novikovrpk@yandex.ru.	Новиков А.А.
	Метрология, стандартизация и сертификация	2	«Общее понятие и показатели качества продукции»	Учебник Шишмарев В.Ю https://www.youtube.com/watch?v=Sn DtOZprZh0	1. Записать термины и определения. Гл.№3 Параграф 3.1.стр36-37 2. Зарисовать схему Рис 3.1 на стр37 Параграф 3.1 3.Зарисовать схему Рис 3.2 на стр39 Параграф 3.3	Бирюк В.Д.
	МДК 01.01. Устройство автомобилей	2	«Практическое занятие №13 «Аккумуляторная батарея»	Учебник А.П Пехальский Читать стр. 128-130 Гл. № 2 Параграф 2.1.2 https://www.youtube.com/watch?v=azj b_0zfFc0	Записать технологический процесс обслуживания аккумуляторной батареи	Бирюк В.Д.
	Основы философии	2	Введение	Источники: 1.Горелов А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального	Выполнить задание до 15. 01. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 5 – 17, из главы	Харитоненко И.В.

_	T. T					
				образования. 2017.	«Введение».	
				2. https://youtu.be/neuxx2-2Yow	Письменное задание:	
					1. Ответить на 5 и 6 вопросы	
					на стр. 17.	
					Выполненные задания	
					• •	
					отправлять на электронную	
					почту	
					Haretonenkorpk@yandex.ru.	
	MHIS 02 02		Практическое занятие № 29 (2 ч)	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1) чтение	Кузьмичева О.Н.
	МДК.02.02. Процессы		Тема урока:	https://www.russianfood.com/ Coctab	учебника § 4.5.1. стр. 140-143,	Ž
	приготовления подготовка к	2	Расчет количества продуктов для	ление технологических карт (на	конспектировать	
	реализации и презентации	-	приготовления горячих блюд из яиц, с	выбор из сборника рецептур)	2) Работа с интернет	
	горячих блюд					
	-		учетом взаимозаменяемости продуктов.		ресурсами.	10 0 11
	_			https://studopedia.ru// Составить	1) чтение	Кузьмичева О.Н.
	МДК.02.02. Процессы		Практическое занятие № 30 (2 ч)	технологические карты приготовлен	учебника § 4.5.2. стр. 144-146,	
	приготовления подготовка к	2	Тема урока:	ия гарниров из макаронных сыра, яиц ти творога (на выбор из	конспектировать	
	реализации и презентации горячих блюд	2	Приготовление, оформление и отпуск горячих отварных блюд из творога		2) Работа со сборником	
					рецептур. Составление	
	1			Сборника рецептур)	технологических карт.	
					1) чтение учебника § 4.5.1.	Кузьмичева О.Н.
	МДК.02.02. Процессы		Практическое занятие № 31 (2 ч)	https://for-cheese.ru/poleznye-	стр. 140-143, конспектировать	Кузымичева О.П.
	приготовления подготовка к	2	Тема урока:	stati/goryachie-blyuda-iz-		
	реализации и презентации	2	Приготовление, оформление и отпуск	yaits// Составить	2) Работа со сборником	
	горячих блюд		горячих блюд из яиц.	технологические схемы блюд	рецептур. Составление	
	тори них слюд		•	, ,	технологических карт.	
	МДК.02.02. Процессы		Практическое занятие № 32 (2 ч)	https://for-cheese.ru/poleznye-	1) чтение учебника §4.5.2. стр.	Кузьмичева О.Н.
	7 1		Тема урока:	stati/goryachie-blyuda-iz-	144-146, конспектировать	•
22	приготовления подготовка к реализации и презентации	2	Приготовление, оформление и отпуск жареных и запеченных отварных блюд	vaits// Составить технологические	2) Работа со сборником	
32				схемы подготовки: яиц, яичных	рецептур. Составление	
	горячих блюд		из творога.	продуктов, сыра, творога.	технологических карт.	
			Основные понятия в области охраны	продуктов, сыра, творога.	Читать стр 5-9 §1.1	Давлетова Д.Ш.
			_			
			труда.		Выписать в тетрадь основные	<u>Davletovarpk@yandex.r</u>
					понятия по охране труда:	<u>u</u>
					- Охрана труда, опасный	
					производственный фактор,	
					вредный производственный	
					фактор, техника безопасности,	
				Электронный учебник:	пожарная безопасность,	
	Охрана труда	2		https://www.book.ru/view5/8f104967a2	электробезопасность, рабочее	
	F	_		1492ecff433c16ebc59178	место, средства	
				11/200113301000037170	индивидуальной и	
					индивидуальной и коллективной защиты	
					Работу отправить на эл.почту	
					Яндекс	
					Davletovarpk@yandex.ru	
					https://www.book.ru/view5/8f10	
					4967a21492ecff433c16ebc59178	
L	l		1	<u> </u>		

	БЖ	2	Чрезвычайные ситуации техногенного и социального характера	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 14.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности».	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.1.1,1.2.1,1.2.2,1.2.3-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы 1-19, стр.40. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
311	МДК.01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Общая характеристика производственного процесса ТО и ремонта автомобилей.	Учебник ст.356-361 https://domo- print.ru/remont-i-ochistka/organization- of-works-on-maintenance-of- production-organization-of- maintenance-and-repair-of-cars/	Конспект классификация работ по ТО и ремонту	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk @yandex.ru
	Физическая культура 2 Тема. Удар по летящему мячу		С.Р. Составить тесты по общей физической подготовке. http://fanat.ua/lessons/15.html Готовые работы прислать на почту Licverrpk@yandex.ru Выполнить задание до 14.01.20	Читать учебник страница 89- 92, глава 5.3	Лицвер Л.Д.	
	МДК.01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Факторы определяющие простои в ТО и ремонте	Учебник ст.362-365 http://vernadsky.tstu.ru/pdf/2011/04/45. pdf	Конспект режим работы зон ТО и участков ремонта.	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk @yandex.ru
	БЖ	2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 14.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.3.1-3.2- читать. Отправить ответы на контрольные вопросы стр.81. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
314	МДК01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Осветительные приборы и установки, их классификация.	Учебный материал, конспект.	Подготовить реферат. Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 18.01.2021	Плетнева С.А.
	МДК01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Выбор типа и размещение светильников.	Учебник Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование общепромышленные механизмы и бытовая техника, стр.200 параграф 9.2 Изучить материал.	Подготовить реферат. Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 20.01.2021	Плетнева С.А.

МДК01.04. Электрическое и электромеханическое	2	Правила и нормы	искусственного	конспект,	материал,	Составить	Ссылка: lightru.pro>normy-	Плетнева С.А.
оборудование		освещения.		Отправить pletnevarpk(a	на электрон <mark>yandex.ru</mark> до	5	iskusstvennogo-osveshheniya/	