Домашнее задание на 20.01.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
	Астрономия	2	История развития отечественной космонавтики	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 22.01.2021. Посмотреть видео: Астрономия + е Приложение: Тесты: учебник / О.В. Логвиненко. – 2-е изд. перераб. и доп. – Москва: КНОРУС, 2020. – 264 с - (Среднее профессиональное образование).	П. 1.5, 1.6 ответить на вопросы стр. 35-36 №1-23	Дидикин А.В.
14	Физическая культура	2	Тема. Игра в баскетбол по упрощенным правилам	С.Р. Подготовить сообщение на тему: «Баскетбол-один из самых популярных игр в нашей стране» https://medicalplanet.su/reabilitatia/92.html Готовые работы прислать на почту Licverrpk@yandex.ru Выполнить задание до 21.01.20	Читать учебник страница 150- 152, глава 8.8	Лицвер Л.Д.
	Математика	2	Практическое занятие №22 Простейшие тригонометрические уравнения	Выполнить ПЗ№2: https://yadi.sk/d/CmtryF6pVwADPQ Фото работы в тетрадях и скриншот ПЗ №22 прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 20.01.20	Читать конспект	Фатхуллина Г.Ф.
	Обществознание	2	Роль экономики в жизни общества	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. https://go.mail.ru/redir?type=sr&redir=eJzLKCkpKLbS108qLilNqdTLSy3RNzMoMzU31S_OLynOzM_JT8-sTNRPzc7Py8_NzE5kYDA0MzA1NbIwMLBkuC9-iYfDnf_buxjhO38L8EAA9FG24&src=13cd5c2&via_page=1&user_type=12&oqid=ec4611d0ddf5fb89	Выполнить задание до 22. 01. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 209 – 210 из параграфа 3.1 учебника. Письменное задание: 1. Выполнить практическое задание № 1 на стр. 75. (WhatsApp). Выполненные задания отправлять на электронную почту Нагеtonenkorpk@yandex.ru	Харитоненко И.В.

				3. Группа в приложении WhatsApp.		
	Химия	2	Соли и их свойства.	1.Написать конспект со стр. 82-87, параграф 5.3; Учебник: Химия профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. – 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 272 с. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=bWlRZfj-AE 3. Выполнить упражнение - стр. 87 упр. 7; 4. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 21.01.2021	Учебник стр. 82-87, пар. 5.3., стр. 87 упр.7;	Исадыкова О.В.
15	Обществознание	2	Экономика как наука и как хозяйство	Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. https://youtu.be/rOxHu8yX8.	Выполнить задание до 22. 01. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 216 – 223 из параграфа 3.1. Письменное задание: 1. Ответить на 13 вопрос на стр. 225. Выполненные задания отправлять на электронную почту Нагетопепкогрк@yandex.ru	Харитоненко И.В.
	История	2	Возрождение и гуманизм в Западной Европе. Реформация и контрреформация.	https://ppt-online.org/132365	Читать 35-36 с.135-140 «Титаны Возрождения»-конспект	Медведко В.И.
	Биология	2	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Жизненный цикл клетки.	1.Написать конспект со стр. 68-111, глава 4-5; Эл. 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. A. https://www.youtube.com/watch?v=fqk qe3g7d7U Б. https://www.youtube.com/watch?v=cK R-zivjDiE	Учебник стр. 68-111, глава 4-5; стр. 88 упр.9; стр. 111 упр. 4,5,7,9. Задание ВСР: Чтение текста по теме «Обмен веществ и превращение энергии в клетке»	Исадыкова О.В.

				B. https://www.youtube.com/watch?v=51h https://www.youtub		
				A. №1: Чтение текста по теме «Обмен веществ и превращение энергии в клетке» https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA 6. Готовые ответы присылать: a. на почту Isadikovarpk@yandex.ru		
		2	«Герундий».	no 21.01.2021 https://www.youtube.com/watch?v=ZW htHcKaNNg	Учебник: Упр. 6. Стр.61 С.Р.: Выполнить грамматические упражнения по теме « Герундий». Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова
	Иностранный язык	2	Герундий	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=QB EmYtaZybo&feature=emb_title Live worksheets https://www.liveworksheets.com/works heets/en/English as a Second Langua ge_(ESL)/Gerunds/Gerunds_qq549919 gg	Учебник: Упр. 6. Стр.61 С.Р.: Выполнить грамматических упражнений по теме «Герундий» Письменно ответьте на вопросы. Вопрос обязательно записываем. https://wordwall.net/resource/30 81845/gerund	Ралко Т.А
17	Математика	2	Практическое занятие №22 Простейшие тригонометрические уравнения	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info? jid=sXudDWWjKUKu7CEX86C5NA Выполнить ПЗ 22 до 12.00ч. 21.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К
	Астрономия	2	История развития отечественной космонавтики	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 22.01.2021. Посмотреть видео: Астрономия + е Приложение: Тесты: учебник / О.В. Логвиненко. – 2-е изд. перераб. и доп. – Москва: КНОРУС, 2020. – 264 с - (Среднее профессиональное образование).	П. 1.5, 1.6 ответить на вопросы стр. 35-36 №1-23	Дидикин А.В.

			Ta .			
			Вершины, ребра, грани многогранника.	Материал урока:	Учебник стр.141-143	Фатхуллина Г.Ф.
			Призма. Прямая и наклонная призма.	Вершины, ребра, грани		
			Правильная призма. Параллелепипед.	многогранника:	Конспектировать текст	
			Куб.	https://yadi.sk/d/NKI2Y06coBQTQg		
			Пирамида. Правильная пирамида.	Правильные многогранники:	Учебник геометрии стр. 57-58	
			Тетраэдр Усеченная пирамида.	https://yadi.sk/d/0zNVdwGSqB3NRA		
				Пирамида:		
				https://yadi.sk/d/aqlCpekZjlNxbQ		
	Математика	2		Записать основные термины,		
				формулы; начертить фигуры.		
				Разобрать примеры и решить задачи.		
				Фото записей прислать на почту:		
				Fathullinarpk@yandex.ru		
				1 athurmarpk(u), yandex.ru		
				в срок до 21.01.20		
			Работа и мощность элетрического	Ознакомиться с материалом урока,	Учебник §	Волков М.Н.
						волков М.п.
			тока.Закон Джоуля-Ленца.ЭДС	затем приступить к выполнению	10.10,10.11,10.12,10.6,10.7	
			источника тока. Закон Ома для полной	домашнего задания.	Задачи 5,8(стр.218-219)	
			цепи.	Работа и мощность элетрического	Задание выполнить до 17.12 и	
				тока.Закон Джоуля-Ленца.ЭДС	прислать на электронную	
				источника тока	почту Volkovrpk@yandex.ru	
	_	_		https://www.youtube.com/watch?v=Baj		
	Физика	2		<u>0dEYzegM</u>	Работы писать яркой пастой,	
112					фотографировать при	
				Посмотреть и изучить презентацию	достаточном освещении, НЕ	
				https://yadi.sk/d/jJPnWiqFHtZLQg	БОКОМ. Домашние задания,	
				https://yadi.sk/i/FdULDgfoQxS91Q	сфотографированные боком	
					и отправленные после	
					указанной даты,	
					проверяться не будут.	
				Источники:	Выполнить задание до 22.	Харитоненко И.В.
				1.Важенин А.Г. Обществознание для	01. 21	
				профессий и специальностей	Устное задание:	
				технического, естественно -	1. Читать стр. 285 – 290 из	
				научного, гуманитарного профилей.	параграфа 4.1.	
				2017.	Письменное задание:	
				2. https://youtu.be/fuWqt2ZpUF8	1. Выполнить творческое	
				3. https://youtu.be/4JekwJRoXgY	задание на стр. 290.	
	05		Социальный статус и	4.	<u> </u>	
	Обществознание	1	социальные роли личности	https://go.mail.ru/redir?type=sr&redir=	Выполненные задания	ļ.
				eJzLKCkpKLbS1y OT85MzNEtLilNy	отправлять на электронную	
				Uwt1isq1S JSM0vqtQvSqxKSc3RNd	почту	
				Ytzi8pBirJq0zVzS Jyy OSM3LrEzUh	Haretonenkorpk@yandex.ru	
				wknVibqFuXn6GYiFGYBjUssKS3WK	220 Stonomorphio Juniorni u	
				8goYGAwNDMwNTMyMbE0Z3i89fA		
				R9RAtO7UtxTOjNj0tBwA9dDLC&src		
				=1e60546&via page=1&user type=12		
				&oqid=eca44c1b2c87944d		
				<u>000410-00844010208/9440</u>		

				T uu	T =	
				Источники:	Выполнить задание до 22.	Харитоненко И.В.
				1.Важенин А.Г. Обществознание для	01. 21	
				профессий и специальностей	Устное задание:	
				технического, естественно -	1. Читать стр. 285 – 290 из	
				научного, гуманитарного профилей.	параграфа 4.1.	
				2017.	Письменное задание:	
				2. https://youtu.be/fuWqt2ZpUF8	1. Выполнить задания	
				3. https://youtu.be/4JekwJRoXgY	практической работы № 6 по	
			Практическое занятие № 6 по теме	4.	теме «Социальный статус и	
		1	«Социальный статус и социальные роли	https://go.mail.ru/redir?type=sr&redir=	-	
		1	_	eJzLKCkpKLbS1y OT85MzNEtLilNy	социальные роли личности»	
			личности»		(задание размещено в вашей	
				Uwt1isq1S JSM0vqtQvSqxKSc3RNd	группе в приложении	
				Ytzi8pBirJq0zVzS_Jyy_OSM3LrEzUh	WhatsApp).	
				wknVibqFuXn6GYiFGYBjUssKS3WK		
				8goYGAwNDMwNTMyMbE0Z3i89fA	Выполненные задания	
				R9RAtO7UtxTOjNj0tBwA9dDLC&src	отправлять на электронную	
				=1e60546&via page=1&user type=12	почту	
				&oqid=eca44c1b2c87944d	Haretonenkorpk@yandex.ru	
				5. Группа в приложении WhatsApp).		
			1. Этапы биографии и творчества А.П.	www.youtube.com/watch?v=ZdGGGe	Учебник стр. 331-346 читать.	Мойлашова О.В
			Чехова.	Dn3dc	Читать рассказ «Ионыч» и	Wioniumoba O.B
	Литература	2	2. Идейно-художественное своеобразие	www.youtube.com/watch?v=ZmPpqlf41	подготовиться к	
			рассказов.	Vk	аналитической беседе.	
						O DIG
			Способы задания и свойства	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?	Выполнить проверочную	Озерова Р.К
			числовых последовательностей.	jid=ZxcIYMg5e0OXnuK4bXNeNw_	работу в ЯКласс	
	Математика	2	Практическое занятие №51 Числовая	Выполнить ПЗ 51 до		
			последовательность, способы ее	12.00ч. 21.01.2021 отправить на		
			задания, вычисления членов	почту Ozerovarpk3@yandex.ru		
			последовательности.			
			Структура ОС	https://yadi.sk/i/pLCnnyjQtTI7fA	Прочитать учебник стр. 26-29;	Корнилков Н.В.
					§ 1.4	
					Подготовка уникального	
	0				сообщения на тему	
	Операционные системы и	2			«Операционная система *»	
	среды				_	
110					Сообщение отправить на	
118					электронную почту:	
					nikkor7@gmail.com до 25.01.21	
			Гомологический ряд, изомерия и	Материал к уроку:	§ 10.1 читать, пересказывать.	Чернова Л.М.
			номенклатура алканов. Строение	1. https://himija-	Выучить в таблице 10.1 стр.	repriedu vi.ivi.
			алканов.	online.ru/organicheskaya-	192 учебника колонки №1 и	
			алканов.	ximiya/alkany/nomenklatura-		
					№2 по декан включительно.	
	N.	•		alkanov.html	Выучить конспект. Выполнить	
	Химия	2		2.1	задание №5 стр. 194	
				2. https://yadi.sk/d/xU-icJRWgBlMZg	письменно в тетради	
					(структурные формулы	
					записывать обязательно!!!)	
					Выполненное в тетради,	
					задание отправить до	
L	1		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

					27.01.2021 на электронный адрес <u>chernovarpk@yandex.ru</u>	
		2	Практическое занятие № 32 по теме «В гостинице»; Практическое занятие № 33 по теме «Автобус. Метро. Такси».	https://www.youtube.com/watch?v=FJr RiVjeOMc&feature=youtu.be	Учебник: упр. 9. стр.75; упр.21. стр.81 Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова
	Иностранный язык	1	Практическое занятие №32 по теме «В гостинице»	1) Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=dTa ewInYSnw&feature=emb title	Учебник: Упр. 9. Стр.75	Ралко Т.А
		1	Практическое занятие №33 по теме «Автобус. Метро. Такси».	1)Посмотрите видео. https://vk.com/video- 57621879 456239138	Учебник: Упр.21. Стр.81	Ралко Т.А
22	Русский язык	2	1. Разряды частиц по структуре и значению. 2. Правописание частицы НЕ, НИ с разными частями речи.	www.youtube.com/watch?v=- CUDIQmbB9Y www.youtube.com/watch?v=gYtutraJT wI www.youtube.com/watch?v=BOtQLC A5kjc	Учебник параграф 38 читать и выполнить упр. 155. Сборник упражнений стр. 155 упр.322. Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 22.01.2021г	Мойлашова О.В
	Химия	2	Классификация окислительновосстановительных реакций. Химические источники тока.	1.Написать конспект со стр. 245-250 , параграф 7.5; Учебник: Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова, С. А. Сладков]; под ред. О. С. Габриеляна. — 3-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. — 400 с. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW">https://www.youtube.com/watch?v=XoRl.lpfW 6. 4. Составить схему «Классификация окислительно-восстановительных реакций». 5. Готовые ответы присылать: а. на почту sadikovarpk@yandex.ru до 21.01.2021	Учебник стр. 245-250, параграф 7.5., стр. 251, упр. 6. Составление схемы «Классификация окислительновосстановительных реакций».	Исадыкова О.В.
	Биология	2	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Жизненный цикл клетки.	1.Написать конспект со стр. 51-57, параграф 1.4; Учебник: Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов,	Учебник стр. 51-57, параграф 1.4., стр. 57, упр. 4. Составление схемы «Стадии митоза».	Исадыкова О.В.

				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=cK		
				R-ziyjDiE		
				B.		
				https://www.youtube.com/watch?v=51h		
				bxMBGBXY		
				3. Выполнить упражнения - стр.		
				57, упр. 4.		
				4. Составить схему «Стадии		
				митоза».		
				5. Готовые ответы присылать:		
				а. на почту <u>Isadikovarpk@yandex.ru</u>		
				до 21.01.2021		
		1	Современные методики дыхательной	Учебник А.А. Бишаева:	Подготовить сообщение по	Рамазанова М.С
			гимнастики.	https://www.academia-	теме урока.	
				moscow.ru/ftp_share/_books/fragments		
				/fragment 23163.pdf изучить новый		
		2		материал		
		_		https://tion.ru/blog/dyhatelnaya-		
				gimnastika/		
				Ramazanovarpk@yandex.ru до		
				22.01.2021 год.		
			7			g
			Дыхательная гимнастика. Классические	Выполнить предложенное задание,	Самостоятельная работа:	Янкович С.М
			методы дыхания.	оформить работу разборчивым	отправить сообщение о	
	Физическая культура			почерком, фотографию выполненной	выполненных	
				работы отправить на электронный	самостоятельно упражнениях,	
				адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в	выполнение тестов по	
		1		срок до 21.01.2021. При выполнении	общефизической подготовке,	
		1 _		использовать источник: https://world-	составить комплекс угренней	
		2		sport.org/ Бишаева А.А.	гимнастики.	
		1		Физическая культура: учебник, -		
				Москва: Издательский дом «		
		1		Кнорусс», 2020: https://book.ru/book/		
		1		026616 Toyes		
		1		936616 – Текст электронный		
		1		https://alikmullahmetov.ru/text/metodu-		
		ļ		<u>dyxaniya.html</u>		
			Практическое занятие № 64 Предел	Посмотреть видео урок по ссылке,	№3,4 из конспекта	Зиянгирова Л.Г.
			последовательности.	<u>сделать записи,</u> отправить на	решить задачи	
		1		электронный адрес преподавателя		
22	M			Зиянгировой Л.Г.		
23	Математика	2		Ziyangirovarpk@yandex.ru		
]		Понятие о пределе		
		1		последовательности		
				https://cloud.mail.ru/public/hFJa/5vXS		
		l .		https://cioud.man.rd/public/iii/Ja/3VA5		

			1	CATEO	<u> </u>	
			Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее	wSXE8 Выполнить практическую работу № 64 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/B6X4/D2w RE1Dpy отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 21.01.2021 Посмотреть видео урок по ссылке, сделать записи, отправить на	№9.20 (9-19) решить задачи	
			сумма.	электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Понятие о пределе последовательности Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. https://cloud.mail.ru/public/Hi7k/uA5sk hxnX		
1				Срок выполнения 21.01.2021		
		2	Практическое занятие № 54 по теме « Инновации в области техники и достижения».	https://www.youtube.com/watch?v=V0 s2S0px6qo&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
	Иностранный язык	2	Практическое занятие №54 «Инновации в области техники и достижения»	1)Посмотрите видео. https://yandex.ru/video/preview/?filmId =7110790545115845190&from=tabbar &reqid=1610651424508096- 1666922989821579545700101-man2- 5393&suggest_reqid=71034439115799 6043015025274973974&text=innovatio ns+and+achievements+in+russia&url=h ttp%3A%2F%2Ffrontend.vh.yandex.ru %2Fplayer%2Fv_AA5zpZhjXE	Написать сообщение по теме «Величайшие достижения научно -технического прогресса» 15 предложений на английском языке. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А
	Литература	2	1.А.Т. Твардовский. Биография и художественный мир поэта. 2.Поэмы «Василий Тёркин», «По праву памяти». Обзор.	www.youtube.com/watch?v=AxFCHV- <u>IJPk</u> www.youtube.com/watch?v=qVbhMJ <u>MxgaU</u>	Учебник стр.638-642 читать и выполнить Задания 1,2, 4 стр. 642. Заучивание наизусть отрывка из поэмы «Василий Тёркин» Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 22.01.2021г	Мойлашова О.В
24	Литература	2	Гражданская война в изображении Шолохова. Судьба Григория Мелехова.	Учебник стр 584 – 594	Учебник стр 584 – 594	Волкова Т.В.

				T T	
			«Мир, расколотый надвое" по	Читать роман Шолохова	
			роману М.А.Шолохова «Тихий	«Тихий Дон» том І.	
			Дон».		
			https://www.youtube.com/watch?v=Soq	Письменно ответить на вопр.	
			Ovx-	14 (учебник стр 595)	
			X0k4&ab channel=LiameloNSchool		
				Задание выполнить до 21.01 и	
				прислать на электронную	
				почту volkovarpk@yandex.ru	
		Законы электротехники	Учебник В.М.Прошин	Составить конспект, отправить	Плетнева С.А.
Основы электротехники и		Законы электротехники	Электротехника, стр.20 параграф	на электронную почту	пыстнева С.74.
1	2		1.2.3	pletnevarpk@yandex.ru до	
микроэлектроники			1.2.3	22.01.2021	
		П	П	Башмаков М.И. Математика.	Э П.Г.
		Практическое занятие № 64 Предел	Посмотреть видео урок по ссылке,		Зиянгирова Л.Г.
		последовательности.	сделать записи, отправить на	№3,4 из конспекта	
			электронный адрес преподавателя	решить задачи	
			Зиянгировой Л.Г.		
			Ziyangirovarpk@yandex.ru		
			Понятие о пределе		
			последовательности		
			https://cloud.mail.ru/public/hFJa/5vXS		
			wSXE8		
			Выполнить практическую работу		
			№ 64 по ссылке:		
			https://cloud.mail.ru/public/B6X4/D2w		
			RE1Dpy		
			отправить на электронный адрес		
			преподавателя Зиянгировой Л.Г.		
Математика	2		Ziyangirovarpk@yandex.ru		
			Срок выполнения 21.01.2021		
		Бесконечно убывающая	Посмотреть видео урок по ссылке,	№9.20 (9-19)	
		геометрическая прогрессия и ее	сделать записи, отправить на	решить задачи	
		сумма.	электронный адрес преподавателя		
			Зиянгировой Л.Г.		
			Ziyangirovarpk@yandex.ru		
			Бесконечно убывающая		
			геометрическая прогрессия и ее		
			сумма.		
			https://cloud.mail.ru/public/Hi7k/uA5sk		
			hxnX		
			IIIII K		
			Срок выполнения 21.01.2021		
		Переменный ток. Генератор	Выполнить предложенное задание,	П.16.4; 16.5; 16.6 составить	Дидикин А.В.
		переменный ток. Генератор переменного тока.	оформить работу разборчивым	конспект. Решить задачу стр.	дидикин А.В.
Физика	2	переменного тока.	почерком, следить за рекомендуемой	конспект. Решить задачу стр. 312 № 3-4	
			записью условия задачи, направить	Выполнить тренировочное	

					1	
				фотографию выполненной работы	задание.	
				на электронный адрес:		
				Didikinrpk@yandex в срок до		
				22.01.2021. В Яндекс набрать		
				Российская электронная школа		
				(resh.edu.ru) В закладке выбрать		
				предмет - физика 11 класс. Выбрать		
				урок № 8. 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.		
				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		
			Аварии при замерах скважин и способы	1. Учебник Б.В.Покрепин	Учебник Б.В.Покрепин	Кравченко Н.В.
			их ликвидации	«Специалист по ремонту нефтяных и	«Специалист по ремонту	kravchenkorpk@
			ти этквидации	газовых скважин» Глава 4. §4.9	нефтяных и газовых скважин»	yandex.ru
				стр.83	Глава 4. §4.9 стр.83	yanucx.i u
	МДК 02.01. Техника и				плава 4. §4.9 стр. 85	
	технология исследования	2		2.https://www.ruspromexpert.ru/law/12	Дополнить таблицу 2 стр.85	
	скважин			<u>7/779.html</u>	материалом из интернет	
	CREAMIN			3. http://oilloot.ru/78-tekhnika-i-	ресурсов.	
				tekhnologii-stroitelstva-skvazhin/169-		
				oslozhneniya-i-avarii-v-protsesse-		
				bureniya		
			Решение задач по теме:	Выполнить предложенное задание,	Решить задачи стр. 313 № 4,	Дидикин
25			«Электромагнитные колебания»	оформить работу разборчивым	5, 6	A.B.
			(STERT POMAL INTIBLE ROJECULINA)	почерком, следить за рекомендуемой	3, 0	r.b.
1				записью условия задачи, направить		
				фотографию выполненной работы		
	Физика	2		на электронный адрес:		
	± 11571RW	2		Didikinrpk@yandex в срок до		
				24.01.2021.		
				При выполнении использовать		
				источник: Дмитриева В.Ф «Физика		
				для профессий и специальностей		
1				технического профиля» - 5-е изд.		
1				технического профиля» - 5-е изд.		

		ı				
				стер. – М.: Издательский центр		
				«Академия», 2018 448 с.		
				Электронный адрес нового ресурса:		
				http://лена24.рф/Физика 11 класс М		
				якишев/index.html		
			«Пассивный залог».	https://www.youtube.com/watch?v=pxb	Учебник: упр.5 ,стр. 152 ;С.Р :	Н.М.Гамзабегова
			Wite Chibitish Saston.	O2U3Uuv0	Написать конспект по теме	TITITI UMBUGUI OBU
				<u>Q2030440</u>	«Пассивный залог».Ответы на	
		2				
					контрольные вопросы по теме.	
					Э.почта преподавателя:	
					Gamzabegovarpk@yandex.ru	
			Пассивный залог	1)Посмотрите видео.	C.P	Ралко Т.А
				https://www.youtube.com/watch?v=5m	Ответы на контрольные	
				xQ1Twc7r8	вопросы по теме	
					«Пассивный залог»	
					Все ответы написать в	
					тетради и отправить фото	
	77				работы.	
	Иностранный язык				1)Как образуется пассивный	
					залог	
					2)Как образуется его	
		2			вопросительная форма	
					Напишите все временные	
					формы в вопросительной	
					форме.	
					3)Как образуется его	
					отрицательная форма	
					Напишите все временные	
					формы в отрицательной форме	
					Электронная почта	
					преподавателя:	
					ralkorpk@yandex.ru	
			Практическое занятие №1	1.https://www.book.ru/view5/ca2fb1b2	Использую Интернет ресурсы	Давлетова Д.Ш.
			«Правовое обеспечение охраны труда»	41871c8fe60e5aaea843c511	https://www.book.ru/view5/ca2f	Davletovarpk@yandex.r
			«Правовое обеспечение охраны груда»	2.https://www.book.ru/view5/8f104967	b1b241871c8fe60e5aaea843c51	
				a21492ecff433c16ebc59178	1	<u>u</u>
				<u>a21492ec11455c10e0c591/8</u>	<u>1</u>	
					выписать в тетрадь:	
					1. Законодательные	
					документы в области охраны	
					труда стр. 44 §2.2, стр. 50 §2.3.	
	Охрана труда	2			2. Обязанности работодателя	
	* ***				по охране труда стр.64 §3.5.	
					3. Обязанности работника по	
					охране труда стр.56 §3.2.	
					Фотографии выполненной	
					работы отправить на эл.почту	
					Яндекс	
					Davletovarpk@yandex.ru	
<u> </u>					Фотографии должны быть	

	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	2	Составление актов о выделении документов к уничтожению	КонсультантПлюс. Скачать документ.	четкими. Срок выполнения работы до 12.00 22.01.2021г. https://www.book.ru/view5/8f104967a21492ecff433c16ebc59178 ст 205 выучить определения	Кисленко О.И.
	Русский язык	2	Второстепенные члены предложения. Роль второстепенных членов предложения в построении текста.	Учебник стр 283 – 290 Закрепление по теме «Второстепенные члены предложения» https://www.youtube.com/watch?v=L4 bVnloHgAs&ab_channel=LiameloNSc hool	Учебник стр 283 – 290 Упр 56 Задание выполнить до 22.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В.
26	Основы проектной деятельности	2	Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта.	Изучить материал: http://earth.spbu.ru/netcat_files/userfile s/education/oilgaz/Rekomendatsii_po_o formleniyu_prezentatsiy_NGD.pdf	ДЗ: Изучить положение. Оформить главу 2 в соответствии с требованиями. ВСР: Особенности оформления текста исследовательской работы (стили текстов). Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в тестах. Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	Колесникова Е.А.
	Математика	2	Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл.	https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/proizvodnaia-9147/opredelenie-proizvodnoi-11223 написать конспект до 12.00ч. 22.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Изучить тему в ЯКласс	Озерова Р.К
211	Электротехника и электроника	2	Практическое занятие № 1 Ознакомление с измерительными приборами и методами электрических измерений	Учебный материал, конспект.	Самостоятельно подготовить отчет по измерительным приборам, прислать на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 25.01.2021 Ссылки: studopedia.ru>elektroizmerite lnieizmereniya.html	Плетнева С.А.

	T		C	Γ ν	D	II
			Сопряжения	Бродский, Фазлулин, Холдинов.	Выполнить конспект.	Новиков А.А.
				«Инженерная графика» учебник.	Ознакомиться с материалом	
				Стр. 14-17.	по ссылке.	
				Дополнительная информация по	Фотографию конспекта	
				адресу:	прислать на эл. почту.	
		_		https://yandex.ru/video/preview/?text=B	Сдать до 25.01.21.	
	Инженерная графика	2		иды%20и%20правила%20построения	Адр.эл.почты для дом. заданий:	
				%20сопряжений&path=wizard&parent	novikovrpk@yandex.ru.	
				-reqid=1610371636351008-		
				594408903520701028800109-		
				prestable-app-host-sas-web-yp-		
				158&wiz_type=vital&filmId=1060471		
				2036248242443		
	Метрология, стандартизация и		Общее понятие и показатели качества	Учебник Шишмарев В.Ю	1. Записать Концепцию	Бирюк В.Д.
			продукции	Метрология, стандартизация,	качества. Гл.№3 Параграф	
	сертификация	2		сертификация	3.2.стр37 зарисовать схему	
	сертификация			https://www.youtube.com/watch?v=4E	3.4 стр.40	
				E9Q8dn5ME		
			Практическое занятие №14	Учебник А.П Пехальский Читать стр.	Составить план конспект. (На	Бирюк В.Д.
			«Генераторные установки»	130-132 Гл. № 2 Параграф 2.1.	стр.132 Описать работу	
	МДК 01.01. Устройство	2		https://www.youtube.com/watch?v=aa1	регулятора напряжения	
	автомобилей	_		UuO1BR20	генератора автомобиля)	
				https://www.youtube.com/watch?v=vou		
				7XbvKEzY		
	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №1 по тнме:	Выполнить предложенное задание,	Самостоятельная работа:	Янкович С.М
			«Действия населения при различного	оформить работу разборчивым	Учебник Ю.Г. Сапронов,	
			рода авариях и катастрофах	почерком, фотографию выполненной	Безопасность	
			техногенного и социального характера»	работы отправить на электронный	жизнедеятельности, п. 2.5-	
				адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в	повторить.	
				срок до 21.01.2021. При выполнении	Самостоятельная работа:	
				использовать источник: Учебник	Подготовить реферат	
				Ю.Г. Сапронов, «Безопасность	«История возникновения и	
				жизнедеятельности».	развития средств	
				https://mybiblioteka.su/1-86829.html	индивидуальной защиты»	
					**	
311	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт		Пр.з №20 Диагностика и ТО	https://ak1310.ru/profilaktika/diagnosti	Конспект описать основные	Курочкин И.В.
		2	автомобилей.	ka-transmissii-avtomobilya-osnovnye-	виды работ по ТО	Адрес почты для
				neispravnosti-transmissii-vsyo-o-	трансмиссии автомобиля Ваз	отправления д/з
	автомобильного транспорта			remonte-lada.html	21213 и рулевого управления	Kurochkinrpk
				G D G	автомобиля Уаз Патриот.	@yandex.ru
	Физическая культура	2		С.Р. Составить комплекс	Читать учебник страница 92-	Лицвер Л.Д.
				упражнений с мячом	95, глава 5.4	
				https://football-esthete.ru/ostanovka-		
			Тема. Остановка мяча в футболе	myacha/		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F		
				Готовые работы прислать на почту		
				Licverrpk@yandex.ru		
1				Выполнить задание до 21.01.20		

314	Безопасность жизнедеятельности	2	Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях Практическое занятие №2 по теме «Модель поведения населения при ЧС природного характера»	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 21.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности».	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п. 2.1-повторить. Отправить ответы на контрольные вопросы стр.112-113. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности	Янкович С.М
	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Контрольная работа по разделу Электрооборудование электротехнологических установок	Учебный материал, конспект.	Выполнить задание, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 25.01.2021	Плетнева С.А.
	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Практическое занятие № 6 Курсовая работа (вторая глава)	Подготовка материала по курсовой работе.	Положение по выполнению курсовой работы.	Плетнева С.А.