Домашнее задание на 22.01.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
	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.
14	Физика	2	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Силы молекулярного взаимодействия	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 24.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 17. 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_10_кл_Мякишев/index.html	П 4.4, 4.5 составить конспект. Выполнить тренировоч-ные задания	Дидикин А.В.
	Литература	2	Ф. М. Достоевский. Этапы биографии и творчества.	Достоевский биография. Интересные факты из жизни. https://www.youtube.com/watch?v=S62 wBmTnIuo&ab_channel=%D0%9A% D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA% D0%B0%D1%8F%D0%91%D0%B8% D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0 %D1%84%D0%B8%D1%8F	Учебник стр 252-263 Читать «Преступление и наказание» ч. 1. Отметить в тексте 1 части романа: 1. Характеристику главного героя. 2. Описание Петербурга (городской пейзаж, интерьеры	Волкова Т.В.

					домов, сцены уличной жизни).	
	Информатика	2	Практическое занятие №15. Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.	Выполнить практическую работу № 15 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/opQA/77cx 4drKs работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 23.01.2021 Подгруппа Озеровой Р.К. https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ Выполнить ПЗ 15 до 12.00ч. 23.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Прочитать текст П. 2.17. стр. 128	Зиянгирова Л.Г. Озерова Р.К.
15	МДК 01.01. Основы технологии добычи нефти и газа	2	Практическое занятие №12 Чтение схем газлифтного способа эксплуатации	1Б.В. Покрепин Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» 2. https://studopedia.su/11_110212_voprosvnutriskvazhinnoe-oborudovanie-prigazlifte.html	1.Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» п.4.7-4.8 зарисовать и сравнить технологические схемы компрессорного и бескомпрессорного газлифта 2. https://studopedia.su/11_110212 voprosvnutriskvazhinnoe- oborudovanie-pri-gazlifte.html Корректировка конспекта	Кравченко Т.И kravchenko.tatyana.00@ mail.ru
	Физическая культура	2	Приемы применяемые против броска в баскетболе	Учебник А.А. Бишаева: https://www.academia- moscow.ru/ftp_share/_books/fragments /fragment_23163.pdf изучить https://works.doklad.ru/view/193e0Csm 4Ks/all.html новый материал Ramazanovarpk@yandex.ru до 22.01.2021 год.	Подготовить конспект в рабочей тетради.	Рамазанова М.С
17	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.	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.

			I	11	1	
				https://www.youtube.com/watch?v=cK		
				<u>R-ziyjDiE</u>		
				В.		
				https://www.youtube.com/watch?v=51h		
				<u>bxMBGBXY</u>		
				3. Выполнить упражнение - стр.88		
				упр.9; стр. 111 упр. 4,5,7,9.		
				4. Выполнить задание ВСР		
				А. №1: Чтение текста по теме		
				«Обмен веществ и превращение		
				энергии в клетке»		
				https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA		
				6. Готовые ответы присылать:		
				a. на почту <u>Isadikovarpk@yandex.ru</u>		
				a. Ha 11041y Isaulkovaipk(a, yailuex.iu		
			1 11	до 23.01.2021	XX - 2 - 11	
			1. Научный стиль речи. 2.Практическое	www.youtube.com/watch?v=fl2hsZhTj	Учебник стр. 36-41 читать и	Мойлашова О.В
			занятие №1 "Официально-деловой	<u>Dg</u>	выполнить упр.8 на стр.38	
	Русский язык	2	стиль речи"	www.youtube.com/watch?v=yMhKqN	Фото работы, выполненной в	
				<u>AWN2E</u>	тетради, отправить в срок до	
					24.01.2021 <i>ɛ</i>	
			Строение газообразных, жидких и	Выполнить предложенное задание,	П 4.4, 4.5 составить конспект.	Дидикин
			твердых тел. Силы молекулярного	оформить работу разборчивым	Выполнить тренировоч-ные	A.B.
			взаимодействия	почерком, следить за рекомендуемой	задания	
			Боминоденетым	записью условия задачи, направить	Sugarinis .	
				фотографию выполненной работы		
				на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до		
				Didikinrpk@yandex B cpok do		
				24.01.2021. В Яндекс набрать		
				Российская электронная школа		
				(resh.edu.ru) В закладке выбрать		
				предмет - физика 10 класс. Выбрать		
				урок № 17. Поочередно откройте		
				закладки: 1. Начнем урок		
				(просмотрите предложенный		
	Физика	2		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 10		
1			l .	1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ı	

				кл Мякишев/index.html		
	МДК 01.02. Технология производства сварных конструкций	2	«Обозначение сварочных швов и соединений на чертежах».	В.Н.Галушкина « Технология производства сварных конструкций». Учебник; стр.17-29 Ссылка с дополнительной информацией по теме: https://osvarka.com/shvy-i-soedineniya/oboznachenie-svarnykh-shvov-na-chertezhakh	Выполнить практическое занятие по плану в конспекте. Повторить тему по учебнику. Изучить материал по ссылке. Сдать до 25.01.21. Фотографию конспекта отправлять по адресу: kopotilovarpk@yandex.ru	Копотилова Л.Н.
	Математика	2	Практическое занятие №43 Различные виды многогранников. Их изображения. Практическое занятие №44 Решение задач по теме Многогранники	Выполнить ПЗ №43: https://yadi.sk/d/lrMN TyKzn7ftw фотографии работ в тетрадях прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 22.01.20 Выполнить ПЗ №44:	прочитать конспект Учебник стр.146-148, Составить схему по теме	Фатхуллина Г.Ф.
			Элетрический ток в различных средах.	https://yadi.sk/d/txWFoNcYidi_rA фотографии работ в тетрадях прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 23.01.20 Ознакомиться с материалом урока,	Учебник § 11.1,11.2	Элетрический ток в
112	Физика	2	от разлить по в разлить продам.	затем приступить к выполнению домашнего задания. Элетрический ток в металлах https://www.youtube.com/watch?v=xn Cr2sT6eZg Элетрический ток в полупровдниках https://www.youtube.com/watch?v=a4 KBykeW47l&t=272s Элетрический ток в вакууме и газах https://www.youtube.com/watch?v=eO 61uwWODtA Элетрический ток в жидкостях https://www.youtube.com/watch?v=OqI HzDT5rw0 Посмотреть и изучить презентацию https://yadi.sk/d/aJwqXMfR4dLqVA	Выполнение самостоятельной работы по ссылке https://yadi.sk/i/MPk P5UILt54-A Согласно списка журнала группы выполняем:вариант 1-порядковые номера 1-4,вариант 2-номера 5-8,вариант 3-номера 9-12,вариант 5-номера 13-16,вариант 5-номера 17-20,вариант 6-номера 21-25. Задание выполнить до 21.12 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.	различных средах.

	МДК 07.01. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	2	Характеристика способов обработки сырья и приготовления полуфабрикатов из грибов.	https://bstudy.net/656112/estestvoznanie/obrabotka_gribov Конспектировать текст. https://studopedia.ru/15_38312_prigotovlenie-polufabrikatov-iz-gribov.html	Чтение стр. 31- 34 § 1.12 Работа с учебником. Ответить на вопросы 19-20.	Смирнова Т.Н.
	Русский язык	2	Функциональные стили речи и их особенности.	Учебник стр 29 – 47 Видеоурок по русскому языку "Стили речи". https://www.youtube.com/watch?v=Be 26xKtw9tY&ab channel=%D0%92%D 0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE% D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA %D0%B8%D0%B2%D0%98%D0%B D%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B D%D0%B5%D1%82	Учебник стр 29 – 47 Упр. 5 (в коричневом учебнике) Задание выполнить до 24.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В.
118	Литература	2	Тема гибели человеческой души в рассказе «Ионыч».	Учебник стр 331 – 346 Рассказ "Ионыч". А.П.Чехов. Деградация человеческой души. https://www.youtube.com/watch?v=Wk WOAXvTH5c&ab_channel=%D0%9E %D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B 9%D0%BD- %D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B B%D0%B0BilimLand	Учебник стр 331 – 346 Прочитать пьесу А.П.Чехова «Вишневый сад».	Волкова Т.В.
	История	2	Экономическое и социальное развитие в XVIII веке.	https://nsportal.ru/shkola/istoriya/librar y/2016/05/30/sotsialnoe-razvitie-strany- v-xviii-veke	Учебник 47 с.181-183, 184-186 . Заполнить таблицу « УЧАСТИЕ РОССИИ В СЕМИЛЕТНЕЙ ВОЙНЕ» Учебник + интернет	Медведко В.И.
22	Русский язык	2	1. Междометия и звукоподражательные слова. 2.Контрольная работа №2 по теме "Служебные части речи"	www.youtube.com/watch?v=M7VPv8v suDU перейти по ссылке и решить контрольную работу в форме теста https://onlinetestpad.com/ru/test/362-sluzhebnye-chasti-rechi	Учебник стр.267-269 параграф 39 читать и выполнить упр.157. Сборник упражнений стр. 160 упр. 331. Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 24.01.2021г	Мойлашова О.В
	МДК 01.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	2	Технологический процесс механической кулинарной обработки, нарезки салатно-шпинатных овощей, зелени.	https://lektsii.com/1-159729.html Составить схему механической кулинарной обработки салатношпинатных овощей, зелени.	Чтение стр. 23-24 Конспектировать текст.	Смирнова Т.Н.

			1. Б. Пастернак "Доктор Живаго".	www.youtube.com/watch?v= GLOCwt	Читать роман «Доктор	Мойлашова О.В
			2. Человек, история и природа в романе.	uon0	живаго».	Working O.B
			2. теловек, петория и природа в романе.	www.youtube.com/watch?v=BslhH 1d	Учебник стр.598-605 читать	
				KjA	и выполнить задание 8 на	
	Литература	2		KIA	стр. 606	
					стр.000 Фото работы, выполненной в	
					тетради, отправить в срок до	
			***	7	24.01.20212	
			История развития отечественной	Выполнить предложенное задание,	П. 1.5, 1.6 ответить на	Дидикин
			космонавтики	оформить работу разборчивым	вопросы стр. 17 №1-5	A.B.
				почерком, следить за рекомендуемой	Использую интернет	
				записью условия задачи, направить	подобрать материал по теме.	
				фотографию выполненной работы		
				на электронный адрес:		
		•		Didikinrpk@yandex в срок до		
	Астрономия	2		22.01.2021. Посмотреть видео:		
				1		
				Астрономия + е Приложение: Тесты:		
				учебник / О.В. Логвиненко. – 2-е изд.		
				перераб. и доп. – Москва: КНОРУС,		
				2020. – 264 с - (Среднее		
				профессиональное образование).		
			Обмен веществ и превращение энергии	1. Написать конспект со стр. 40-57 ,	Учебник стр. 40-57, глава 1.3;	Исадыкова О.В.
				параграф 1.3; Учебник: Биология для	стр.51 упр.3.	исадыкова О.Б.
			в клетке		Задание ВСР: Чтение текста	
			Жизненный цикл клетки.	профессий и специальностей		
				технического и естественно-	по теме «Обмен веществ и	
				научного профилей: учебник для	превращение энергии в	
••				студ. учреждений сред. проф.	клетке»	
23				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.		
1				A.		
	Биология	2		https://www.youtube.com/watch?v=fqk		
1				qe3g7d7U		
				Б.		
				https://www.youtube.com/watch?v=cK		
				<u>R-ziyiDiE</u>		
				B.		
				https://www.youtube.com/watch?v=51h		
				bxMBGBXY		
1				3. Выполнить упражнение - стр.51		
1				упр. 3.		
				4. Выполнить залание ВСР		
				А. №1: Чтение текста по теме		
1				«Обмен веществ и превращение		
				энергии в клетке»		
				Shepi nn b Khei ke//		

			T	1 // 1: 1.//D 2074 50 DED4	T	
				https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA		
				6. Готовые ответы присылать:		
				а. на почту <u>Isadikovarpk@yandex.ru</u> до 23.01.2021		
Ī			Практическое занятие № 65	Выполнить практическую работу	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгирова Л.Г.
			Бесконечно убывающая геометрическая	№ 65 по ссылке:	<i>№9.17 (1,3,4)</i>	•
			прогрессия.	https://cloud.mail.ru/public/YuTM/SEei	решить задачи	
				T4Prk	1	
				работу отправить на электронный		
				адрес преподавателя Зиянгировой		
				Л.Г.		
				Ziyangirovarpk@yandex.ru		
	Математика	2				
				Срок выполнения 23.01.2021		
			Контрольная работа№ 18 по теме:	Выполнить контрольную работу		
			Предел последовательности	№ 18 нам сайте ЯКласс по ссылке:		
				https://www.yaklass.ru/testwork/Result		
				<u>s/11776937?from=%2Ftestwork</u>		
				Срок выполнения 23.01.2021		
			Основы военной безопасности РФ и её	Выполнить предложенное задание,	Самостоятельная работа:	Янкович С.М
			вооружённые силы	оформить работу разборчивым	Учебник Ю.Г. Сапронов,	
				почерком, фотографию выполненной	Безопасность	
	Безопасность			работы отправить на электронный	жизнедеятельности, п.5.1-6.4	
	жизнедеятельности	2		адрес: <u>Yankovichrpk@yandex.ru</u> в	читать. Отправить ответы на	
	•			срок до 23.01.2021. При выполнении	контрольные вопросы, стр.156	
				использовать источник: Учебник		
				Ю.Г. Сапронов, Безопасность		
			Практическое занятие №2 «Средства	жизнедеятельности Выполнить предложенное задание,	Самостоятельная работа:	Янкович С.М
			практическое занятие му середства индивидуальной защиты населения и их	оформить работу разборчивым	Самостоятельная расота: Подготовить реферат «Оружие	лнкович С.IVI
			применение»	почерком, фотографию выполненной	массового поражения»	
			применение»	работы отправить на электронный	массового поражения»	
	Безопасность	2		адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в		
	жизнедеятельности			срок до 23.01.2021. При выполнении		
				использовать источник: Учебник		
				Ю.Г. Сапронов, Безопасность		
				жизнедеятельности.		
24			«Пассивный залог».	https://www.youtube.com/watch?v=pxb	Учебник: упр.5 стр. 152; С.Р :	Н.М.Гамзабегова
				Q2U3Uuv0	Написать конспект по теме	1111111 1111111111111111111111111111111
					«Пассивный залог». Ответы	
		2			на контрольные вопросы по	
		_			теме.	
	Иностранный язык				Э.почта преподавателя:	
					Gamzabegovarpk@yandex.ru	
1			П	1)Посмотрите видео.	Напишите предложения в	Ралко Т.А
			Пассивный залог	тупосмотрите видео.	панишите предложения в	I aliku I.A
		2	Пассивный залог	https://www.youtube.com/watch?v=5	правильном варианте и с	1 алко 1.А

Митера	-						
Весона проектной 2						https://www.liveworksheets.co	
Общие требования к оформлению текта. Предсигания проектной деятельногия Основа проектной деятельного дея						m/worksheets/en/English as a	
Общие требования к оформлению текта. Предсигания проектной деятельногия Основа проектной деятельного дея						Second Language (ESL)/Pas	
Призона проектной 2 Пективов в проектной 2 Пективов в проектной деликальности в селедовании в селедован						sive voice/Passive voice -	
Освовы проситной деятельности Освовные проситной деятельности Освовные проситной деятельности подображения проситной деятельности подображения проситном деятельности подображения проситном деятельности подображения деятельности подображения деятельности проситном деятельности проситном деятельности проситном деятельности проситном деятельности деятельности деятельности проситном деятельности деятельности деятельности проситном деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности на деятельности							
Основы проектной деятельной деятельной деятельной деятельной проектной деятельной деяте							
Водительности Водительнос							
Весопесты завлають реговывания с оформлению текста. Презентации проекта. 1. Учебние В. В. Покрети пределать проектива просктивания деятельности							
Вес опетьы написаль и теграл и отправить фото работы. 1) Как образуется пассивный залог 2) Как образуется пассивный залог 2) Как образуется пассивный залог 2) Как образуется его вопросительная форма Напишите все временные формы в копросительной форме. 3) Как образуется его отривительная форма Напишите кее временные формы в копросительной форм. 3) Как образуется его отривительная форма Напишите кее временные формы в копросительной форм докторинательной докторинательн							
Стедния и отправить фотоработы. 1 1 1 1 1 1 1 1 1						«Пассивный залог»	
работы. 1)Как образуется писимный залог 2)Как образуется от вопросительная форма Напиште все пременные форма в вопросительная форма Напиште все пременные форма в вопросительная форма Напиште все пременные форма в попросительной форме. 3)Как образуется от отридательной форме 3)Как отридательно						Все ответы написать в	
работы. 1)Как образуется писимный залог 2)Как образуется от вопросительная форма Напиште все пременные форма в вопросительная форма Напиште все пременные форма в вопросительная форма Напиште все пременные форма в попросительной форме. 3)Как образуется от отридательной форме 3)Как отридательно						тетради и отправить фото	
Пукак образуется паселиный залот 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
Общие требования к оформлению текта. Прежитация проекта. Общие требования к оформлению текта. Общие требования проекта. Общие текта премовательской работы (стили текта неспедования применение средствя, применемые редствя, применемые в тектах научного характера. Допустивые сокращения слов в тектах. Поторить соповные кажини местороваления (прежитация нефтяных и тазовых свяжинь нефтяных и тазовых свяжинь пефтяных и тазовых свяжны какания нефтяных и тазовых свяжны какания (прежитах на тазовых свяжны какания какания и сокращения пефтанах и тазовых свяжны какания какания (прежитах на тазовых свяжны какания какания в тектах в применемы прежитах на тазовых свяжны какания как							
2 Д.							
Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта. Потгортите сокращенных проектий деятельности 1. Учебник.Б.В. Покрешин (скажини к абно скажини к абно скаж							
Напишите все временные формы в визреметивленой форме. 3)Как образуется сто отридательный формы в оприцательной форме. 3)Как образуется сто отридательный формы в отрицательной форме. 3)Как образуется сто отридательный формы в отрицательной форме. 3)Как образуется сто отридательной форме. 3)Как образивательной форме. 3)Как образуется сто отридательной форме. 3)Как образивательной форме. 4)Как образивательной форме. 4)Как образивательной форме. 3)Как образивательной форме. 4)Как образивательной форме. 4							
Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта. МДК 02.01. Техника и технология и исследования скважин Скваж							
Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта. https://yadi.sk/ir/AF2INrLg.kvHg https://yadi.sk/ir/AF2							
Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта. Презентация проекта преподавательной работы (стили текстов) Пресентеские средства, применяемые в текстах научного характера. Притивые сокращения слов в текстах. Притивые сокращения прегораждений» (Главы 3-6; маструатация пефтяных и газовых скважин. Притивые сокращения и преторить сеновные способы эксплуатации пефтяннах и газовых скважин. Притивые пособы эксплуатации пефтяннах и газовых скважин. Притивые пефтанах и газовых скв							
Основы просктной деятельности 2 Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта. Основы просктной деятельности 2 Основы просктной деятельности Технология в селедования секважин скважин сотоважин скважин ск						форме.	
Основы просктной деятельности 2 Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта. Основы просктной деятельности 2 Основы просктной деятельности Технология в селедования секважин скважин сотоважин скважин ск						3) Как образуется его	
Основы просктной деятельности 2 Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта. Основы просктной деятельности Технология механизированного фонда скважин Технология песледования с сведования с скважин (следования и селедования и селедования и селедования с скважин (следования и селедования и с							
Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта. Презентация проектация прое							
Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта. https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg							
Основы проектной деятельности Технология исследования с формлению механизированного фонда скважин Технология исследования с скважин Технология исследования исследования исследования и пертым и газовых испособы эксплуатации испорацыя и тазовых с спасобы эксплуатации испорацыя и тазовых испособы эксплуатации испорацыя и тазовых испособы эксплуатации испорацыя и тазовых испособы эксплуатации испорация и тазовых испособы эксплуатации испорация и тазовых испособы эксплуатации испорация и тазовых испособы эксплуатации испорацыя и тазовых испособы эксплуатации испорация и тазовых испособы эксплуатации испорация и тазовых испособы эксплуатации и пертым и и тазовых испособы эксплуатации и пертым и и тазовых и таковать							
Основы проектной деятельности Технология механизированного фонда скважин Технология исследования оброждений (Тлавы 3-6; материал за первый куро) 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf (электронный учебник) Технологования скважины Технология исследования оброждений (Тлавы 3-6; материал за первый куро) 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf (электронный учебник) Технологования скважины Технологования оброждений (Тлавы 3-6; материал за первый куро) 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf (электронный учебник) Технологования оброждений (Тлавы 3-6; материал за первый куро) 3. Конструкцию скважины						_	
Основы проектной деятельности Технология исследования и механизированного фонда скважин МДК 02.01. Техника и стехнология исследования (скважин и скважин и скажни и скажни и скажни и скважин и скажни и скажни и скажни и скажни и скажни и скажни и скважин и скажни и с							
Основы проектной деятельности Технология исследования и механизированного фонда скважин Технология исследования скважин Технология исследования и селедования и селедо					1		1.5
Основы проектной деятельности 2 Технология исследования механизированного фонда скважин МДК 02.01. Техника и скважин 2 Технология исследования (Скважин Технология исследования (Скважин) Технология исследования (Скважин					https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg		Абдрахимова А.Г.
Основы проектной деятельности 2 Технология исследования механизированного фонда скважин Технология исследования скважин Технология исследования обеспрождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2. https://power-np.ru/188_04.pdf (электронный учебник) Технология исследования обеспрождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2. https://power-np.ru/188_04.pdf (электронный учебник) Технология исследования обеспрождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2. https://power-np.ru/188_04.pdf (электронный учебник) Технология исследования обеспрождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2. https://power-np.ru/188_04.pdf (электронный учебник) Технология исследования обеспрождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2. https://power-np.ru/188_04.pdf (электронный учебник) Технология исследования обеспрождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2. https://power-np.ru/188_04.pdf (электронный учебник)				текста. Презентация проекта.			
Основы проектной деятельности 2 ВСР: Особенности ВСР: Особенности оформления текста исследования научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. Технология исследования окращения слов в текстах. МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин 2 Технология исследования обращения слов в текстах. В покрепин обращения и газовых месторождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) обращения и покращения и газовых скважин. Осторождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) обращения и покращения и газовых и газовых скважин. Осторождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) обращения и покращения и газовых скважин. Осторождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) обращения и покращения и покращения и газовых обращения и га							
Основы проектной деятельности 2 Технология исследования обонда скважин МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин 25 Технология пехнология исследования обонда скважин 26 Технология пехнология исследования обонда скважин Технология исследования обонда скважин Техноло						соответствии с требованиями	
Основы проектной деятельности 2 Технология исследования обонда скважин МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин 25 Технология пехнология исследования обонда скважин 26 Технология пехнология исследования обонда скважин Технология исследования обонда скважин Техноло						до 25.01.2021 на электронную	
Основы проектной деятельности 2 ВСР: Особенности оформления текста исследоваты (стили текстов) Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. Допустимые сокращения слов в текстах. Допустимые сокращения слов в текстах. МДК 02.01. Техника и технология исследования механизированного фонда скважин 2 Технология исследования механизированного фонда скважин ДКС 02.01. Техника и технология исследования механизированного фонда скважин 2 Допустимые сокращения слов в текстах. Кравченко Н.В. кгачсевкогрк@ yandex.ru Допустимые сокращения слов в текстах. Кравченко Н.В. кгачсевкогрк@ yandex.ru 2 Σемнородина приток акидкости к забою скважины З. Конструкцию скважины З. Конструкцию скважины							
Основы проектной деятельности ВСР: Особенности оформления текста исследовательской работы (стили текстов) Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. Технология исследования механизированного фонда скважин МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин Технология исследования механизированного фонда скважин Повторить основные способы эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2 Условия притока жидкости к забою скважины 3. Конструкцию скважины 3. Конструкцию скважины 3. Конструкцию скважины							
деятельности 2		Основи проектной					
МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин Технология исследования скважин Технология исследования скважин Технология исследования (Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf (Электронный учебник) 3. Конструкцию скважины 4. Повторить основные способы эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых скважин. 2. Условия притока жидкости к забою скважины 3. Конструкцию скважины 4. Повторить основные способы эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых скважин. 2. Условия притока жидкости к забою скважины 3. Конструкцию скважины 4. Повторить основные способы эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых скважин. 2. Условия притока жидкости к забою скважины 4. Повторить основные способы эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых скважин. 2. Условия притока жидкости к забою скважины 4. Повторить основные способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин. 2. Условия притока жидкости к забою скважины 4. Повторить основные способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин. 2. Условия притока жидкости к забою скважины 4. Повторить основные способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин. 2. Условия притока жидкости к забою забою забою забою забою забою забою забо		1	2				
Технология исследования Скважин		деятельности					
Допустимые оскращения слов в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. Допустимые сокращения слов в текстах. Научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. Научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. Технология исследования механизированного фонда скважин механизированного фонда скважин месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых скважин. Материал за первый курс) 2. Условия притока жидкости к забою скважины уапdех.ru 2							
технология исследования механизированного фонда скважин Технология исследования и газовых и газовых и пазовых и пазовых скважин. Нефтяных и газовых скважин. Нефтяных и газовых скважин. Образования и пазовых и пазовы							
Научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах.						_	
Допустимые сокращения слов в текстах. Технология исследования механизированного фонда скважин МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин 2 технология исследования скважин 2 технология исследования скважин 2 технология исследования слов в текстах. 1. Учебник.Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых скважин. уапфех.ги 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf (электронный учебник) 3. Конструкцию скважины						применяемые в текстах	
Допустимые сокращения слов в текстах. Технология исследования механизированного фонда скважин МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин 2 технология исследования скважин 2 технология исследования скважин 2 технология исследования слов в текстах. 1. Учебник.Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; нефтяных и газовых скважин. уапфех.ги 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf (электронный учебник) 3. Конструкцию скважины						научного характера.	
Технология исследования МДК 02.01. Техника и Искважин Дектронный учебник Орметности (орметности) (
Технология исследования механизированного фонда скважин МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин 25 технология исследования скважин 2 технология исследования (Главы 3-6; материал за первый курс) доветнр.гш/f/88_04.pdf (электронный учебник) 3 Конструкцию скважины							
МДК 02.01. Техника и 25 технология исследования скважин 2 механизированного фонда скважин 2 механизированного фонда скважин 3 механизированного фонда скважин 4 месторождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2 . https://power-np.ru/f/88_04.pdf (электронный учебник) 3 Конструкцию скважины				Технология исспелования	1. Учебник.Б.В. Покрепин		Кравченко H R
25 МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин 2 месторождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) нефтяных и газовых скважин. 2. Условия притока жидкости к забою скважины уапdех.ги 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf (электронный учебник) к забою скважины 3. Конструкцию скважины				* *			
25 технология исследования скважин 2 материал за первый курс) 2. Условия притока жидкости к забою скважины 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf (электронный учебник) 3. Конструкцию скважины		МЛК 02 01 Тахинга и		меланизированного фонда скважин	масторожнаций (Глары 2 6)		
скважин 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf к забою скважины (электронный учебник) 3. Конструкцию скважины	35	* *	•			нефтяных и газовых скважин.	yanuex.ru
(электронный учебник) 3. Конструкцию скважины	25	* *	L		материал за первыи курс)	 у словия притока жидкости 	
		скважин					
(совершенные и					(электронный учебник)		
						(совершенные и	

Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №2 «Средства индивидуальной защиты населения, их виды и классификация» Практическое занятие №2 «Средства индивидуальной защиты населения и их применение	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 23.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	несовершенные конструкции скважин) 4. Составить 5 программированных вопросов по каждому способу эксплуатации) Самостоятельная работа: Отправить ответы на контрольные вопросы, стр.40-41. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности	Янкович С.М
Охрана труда	2	Практическое занятие №2 «Организация службы охраны труда»	1.https://www.book.ru/view5/ca2fb1b2 41871c8fe60e5aaea843c511 2.https://www.book.ru/view5/8f104967 a21492ecff433c16ebc59178	Использую Интернет ресурсы https://www.book.ru/view5/ca2f b1b241871c8fe60e5aaea843c51 1 выписать в тетрадь: 1. Государственное управление охраной труда стр. 73 §3.9.1. 2. Государственная экспертиза охраны труда стр.74 §3.9.2. 3. Служба охраны труда в организации стр.74 §3.9.3. Фотографии выполненной работы отправить на эл.почту Яндекс Davletovarpk@yandex.ru Фотографии должны быть четкими. Срок выполнения работы до 12.00 26.01.2021г. https://www.book.ru/view5/8f10 4967a21492ecff433c16ebc59178	Давлетова Д.Ш. <u>Davletovarpk@yandex.r</u> <u>u</u>
Физика	2	Электромагнитное поле	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 24.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 11 класс. Выбрать урок № 10. Поочередно откройте	П 17.1, 17.2 составить конспект. Выполнить тренирово-чное задание	Дидикин А.В.

				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		
			«Назначение, устройство и работа	Учебник А.П Пехальский Читать стр.	Составить таблицу	Бирюк В.Д.
	NATIONAL NAT		систем зажигания»	135 Гл. № 2 Параграф 2.3	неисправностей системы	
	МДК 01.01. Устройство	2		http://systemsauto.ru/disrepair/disrepair	зажигания	
	автомобилей			_fire.html https://www.youtube.com/watch?v=jRIj		
				b4iy5-I		
-			Информационные системы (ИС).	https://www.yaklass.ru/p/informatika/1	Составить конспект по	Корнилков Н.В.
			Понятие и определение ИС. ИС как	1-klass/informatcionnaia-kultura-		корнилков п.в.
			система управления.	obshchestva-i-lichnosti-	материалам урока, отправить на электронную почту:	
			система управления.	13421/informatcionnye-sistemy-12803	nikkor7@gmail.com до 24.01.21	
				15421/IIIIOI materoimye-sistemy-12005	Пункты:	
	Информатика	2			1.Информационные системы	
211	тиформатика	-			т.ттформационные системы	
					2.Понятие «информационная	
					система»	
					3.Классификация	
					информационных систем	
			Операционная система: назначение,	https://youtu.be/FDVGRWdtsWI?list=P	Подготовить реферат на тему	Корнилков Н.В.
			состав, загрузка. Виды программ для	Lo6puixMwuSPrKOCsJhrtr-	«Операционная система	1
			компьютеров.	m79mFthit9	Microsoft Windows 10» в	
	Информатика	2	Файловые менеджеры. Программы-		формате Word (doc/docx)	
			архиваторы. Пакеты утилит для		Реферат прислать на	
			Windows.		электронную почту:	
					nikkor7@gmail.com до 24.01.21	
			Пр.з №20 Диагностика и ТО	https://avtoremtech.ru/systema_tormoza_	Конспект описать основные	Курочкин И.В.
	МДК 01.02. Техническое		автомобилей.	gaz 3308 33081 3309.html	виды работ по ТО	Адрес почты для
	обслуживание и ремонт	2		http://vajnovsem.ru/ins-gaz-	тормозной системы, колес	отправления д/з
311	автомобильного транспорта	_		sobol/gaz66gaz53a-50.html	и шин автомобиля Газ 3309	Kurochkinrpk
	-F				II IIIII abromoomin 1 as 550)	@yandex.ru
	МДК 03.02. Теоретическая	2	Правила остановки и стоянки	«ПДД 2020 с измен: на 2020г. Изд,-	Составить план конспект и	Бирюк В.Д.
	тидік 05.02. георетическая	4	травила остаповки и стоянки	мтдд 2020 с измен. на 2020г. изд,-	COCIADNID ILIAH KUHUNGKI N	виркок в.д.

	подготовка водителей автомобилей категории "С"		автомобиля категории «С»	M.:Мир Автокниг» Стр.12 Пункт 1.2. ПДД https://www.youtube.com/watch?v=E-3aeSGZL2A	просмотреть видео № 1	
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	Контроль скорости движения категория «С»	«ПДД 2020 с измен: на 2020г. Изд,- М.:Мир Автокниг» https://www.youtube.com/watch?v=y5 Hyrx5u83E&feature=youtu.be	Составить план конспект и просмотреть видео № 1	Бирюк В.Д.
	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	1	Особенности и выбор типа электропривода.	Учебный материал, конспект.	Ознакомиться с материалом. Ссылка: helpiks.org>5-108180.html studfile.net>preview/4224868/pa ge:3/	Плетнева С.А.
		1	Электрическое оборудование компрессоров, вентиляторов, насосов	Учебный материал, конспект.	Изучить лекцию. Ссылка: studopedia.su>elektrooborudo vanieventilyatorov	Плетнева С.А.
314	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Схемы управления.	Учебный материал, подготовить реферат.	Изобразить и уметь читать схемы управления, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 26.01.2021 Ссылки: studopedia.su>elektrooborudo yanieventilyatorov	Плетнева С.А.
	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Автоматизация управления	Учебный материал, Составить конспект.	Ссылка: studopedia.ru>2 120697 ponya tie-obupravleniya	Плетнева С.А.