

Домашнее задание на 24.03.2020 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Домашнее задание	Материал урока	Преподаватель
12	МДК 01.01 «Организация приготовления, подготовки к реализации и хранению, кулинарных полуфабрикатов»	2	Практическое занятие 5. Отработка безопасных приёмов эксплуатации механического оборудования в процессе обработки, нарезки овощей и грибов (картофелеочистительной машины)	Решение производственных задач. Выполнить тестовое задание	https://works.doklad.ru/ https://www.book.ru/book/936168	Смирнова Т. Н.
		2	Практическое занятие 6. Отработка безопасных приёмов эксплуатации механического оборудования в процессе обработки, нарезки овощей и грибов (Овощерезательная машина)	Решение производственных задач. Заполнить таблицу.	https://works.doklad.ru/ https://www.book.ru/book/936168	
	информатика	2	Практическое занятие №14. Перевод чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно (с помощью таблицы)	П.2.8. стр. 55 Прочитать текст Срок выполнения до 25.03.2020)	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. Проф. Образования/ М. С. Цветкова, Л.С. Великович. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2257308?from=%2FTestWork Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала и написать отчет о выполнении практического занятия и отправить на электронные адреса преподавателей	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.

					<p>Озеровой Р.К. (Ozerovark@yandex.ru), Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovark@yandex.ru)</p> <p>Срок выполнения до 25.03.2020)</p>	
	физкультура	2	Тема: Лыжный коньковый ход.	<p>Д.З.:Подготовка к выполнению нормативов ГТО. Подготовить примерный комплекс общеукрепляющих упражнений. Срок исполнения - 26.03.2020</p>	<p>Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717</p> <p>изучить материал: https://youtu.be/pibL3BsK4uA</p>	Янкович С.М.
13	Английский язык	2	<p>№68 Практическое занятие № 23 по теме « Кино». Мой любимый фильм. Лексика</p>	<p>Прослушать видео. Написать в тетрадях ,то что говорят герои. Перевести. Написать о своём любимом фильме кратко. Записать на диктофон и прислать запись на почту. Обязательно указывайте фамилию и группу!!! До 27.03.2020</p>	<p>https://yandex.ru/video/preview?filmId=1318709126476440253&text=my%2Bfavorite%2Bfilm</p> <p>https://yandex.ru/video/preview?filmId=539201678177454154&p=1&text=%D0%B3%D0%B5%D1%80%D1%83%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B9%2B%D0%B8%2B%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%B2%2B%D0%B2%2B%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC%2B%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%B5</p>	Ралко Т.А. Гамзабегова Н.М.
			№69 Глагол. Инфинитив. Герундий. Образование. Употребление.	<p>Посмотрите видео урок. Напишите конспект. Придумайте 10 примеров с герундием и 10 с инфинитивом. До 27.03.2020</p>		

	МДК 01.01 «Технология металлообра- ботки на токарных станках»	2	Практическое занятие № 7 Закрепление заготовки цилиндрической формы различными способами	Повторить Подобрать способ крепления для типовых деталей: 1. Нежесткий вал; 2. Тонкостенная втулка; 3. Фланец. Прокомментировать и обосновать выбор в конспекте. Сдать до 31.03.20.	Т.А.Багдасарова «Технология токарных работ» учебник. Стр. 19-27 Дополнительная информация по адресу: http://eksmast.ru/ 7раздел/Практическое базирование деталей.	В.Е.Клейменов
	Обществознание	2	Социальный статус и социальные роли личности	Устное задание: 1. Читать стр. 285 – 290 из параграфа 4.1 учебника. Письменное задание: 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Записать в тетради содержание основных понятий по теме и соответствующие им виды. 3. Выполнить творческое задание из учебника на стр. 290 Выполнить до 30.03.2020	Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. 2. https://www.youtube.com/watch?v=fuWqt2ZpUF8 3. https://www.youtube.com/watch?v=4JekwJRoXgY	Харитоненко И.В.
14	Английский язык	2	Практическое задание №25 по теме: Исчисляемые и неисчисляемые существительные.	Упр 4 стр 84-85 сделать конспект Написать 10 предложений с исчисляемыми существительными и неисчисляемыми	https://yandex.ru/video/preview?filmId=12764655091863517912&from=tabbar&parent-reqid=1585030005614426-1049135501959311547991594-sas4-3069&text=countable%2Band%2Buncountable%2Bnouns	Ралко Т.А. Гамзабова Н.М.
			Практическое задание №26 по теме: Еда	Упр 6 стр 86 До 27.03.2020		

		2	Металлы.	Учебник стр. 261-267, пар. 8.2. стр. 267 упр.5, 6; Задание ВСР: Решение задач, расчеты по уравнениям химических реакций.	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. 1. Изучить: Видео в Youtube. Com. https://www.youtube.com/watch?v=OIZ3suONkBs 2. Перейти по ссылке: https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2256359?from=%2Ftestwork Готовые ответы присылать на почту: lsadikovarpk@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс. до 31.03.	Исадыкова О.В.
	Химия					
	Английский язык	1	Практическое задание №25 по теме: Исчисляемые и неисчисляемые существительные.	Упр 4 стр 84-85 сделать конспект Написать 10 предложений с исчисляемыми существительными и	https://yandex.ru/video/preview?filmId=12764655091863517912&from=tabbar&parent-	Ралко Т.А. Гамзабегова Н.М.

				неисчисляемыми	reqid=1585030005614426-1049135501959311547991594-sas4-3069&text=countable%2Band%2Buncountable%2Bnouns	
		1	Практическое задание №26 по теме: Еда	Упр6 стр86 До 27.03.2020		
История		2	Движение декабристов	Читать 56 с.223-225 С.Р. Заполнить таблицу «СУДЬБА РОССИИ ВО ВЗГЛЯДАХ ДЕКАБРИСТОВ»	https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2	Медведко В.И.
			Внутренняя политика Николая I.	Читать 57 с.225-228 С.Р. Заполнить словарь терминов и дат теме «Отечественная война 1812 года». До 30.03.2020		

15	Информатика	2	Практическое занятие № 22. Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.	Повторить П. 2.13.-2.18 стр. 90-129	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. Проф. Образования/ М. С. Цветкова, Л.С. Великович. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. Якласс https://www.yaclass.ru/TestWork/Join/1kIFgMMZfkGnJ0CwihVu4g Скачать по ссылке и сделать: https://yadi.sk/i/U1rzzJertxutZQ Готовые ответы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс. до 31.03. Изучить теоретический материал, выполнить проверочную работу в оформить конспект и отчет о выполнении практического занятия №22. Отправить на почту Ozerovarpk@yandex.ru	Фатхуллина Г.Ф Озерова Р.К.
	Обществознание	2	Рынок труда	Устное задание: 1.Читать стр. 259 – 263 из параграфа 3.4 учебника. Письменное задание:	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей	Харитоненко И.В.

				<p>1. Записать в тетради число и тему урока.</p> <p>2. Составить конспект материалов учебника по теме «Рынок труда».</p> <p>Выполнить до 27.03.2020</p>	<p>технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018.</p> <p>https://foxford.ru/wiki/obshchestvoznaniye/rynok-truda-i-bezrabortitsa</p>	
	Химия	2	Металлы.	<p>Учебник стр. 261-267, пар. 8.2. стр. 267 упр.5, 6;</p> <p>Задание ВСР: Решение задач, расчеты по уравнениям химических реакций.</p>	<p>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. Видео в Youtube. Com.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=OIZ3suONkBs</p> <p>Перейти по ссылке: https://www.yaklass.ru/tesetwork/Results/2256359?from=%2Ftestwork</p> <p>Готовые ответы присылать на почту: Isadikovarpk@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс до 31.03.</p>	Исадыкова О.В.
16	Литература	2	Характеристика литературного процесса начала 20 века.	Учебник стр 362 – 376, прочесть материал	Ознакомьтесь с материалом урока,	Волкова Т.В.

			<p>Многообразие литературных направлений, стилей, школ, групп.</p> <p>Личность и художественный мир И.А.Бунина. Анализ рассказа «Господин из Сан-Франциско»</p>	<p>учебника</p> <p>Учебник стр 378 – 386</p> <p>Прочесть материал учебника, ответить письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Почему, по-вашему, именно так Бунин назвал теплоход? 2. Почему и с какой целью отправляется странствовать господин? 3. Способен ли главный герой видеть красоту мира, природы, произведений искусства? 4. Почему умирает господин из Сан-Франциско, точнее, зачем его убивает Бунин, что он этим хотел сказать? <p>Почему "Атлантида" должна погибнуть?</p> <p>Ответы записать в тетради, отправить фото по электронной почте Volkovarpk@yandex.ru до 27.03</p>	<p>потом приступить к выполнению домашнего задания.</p> <p>Тенденции развития литературы на рубеже веков (кон. XIX - нач. XX в.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=-VN0a-EBEQA</p> <p>Возникновение различных литературных течений в конце XIX-нач. XX века</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=W1OptWGiYf4</p> <p>«Бунина надо читать, читать самому...», - К.Паустовский</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=I5BjODH8VUU</p> <p>Урок анализ рассказа И. А. Бунина "Господин из Сан-Франциско"</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=QNQVoNBKJcG</p>	
Право	2	Семейное и наследственное право	Подготовить сообщение «Правовое регулирование		Гринева Н.В.	

				семейных отношений» Стр.202-207 читать До 30.03.2020	www.consultant.ru/	
Обществознание	2	Социальный конфликт		Устное задание: 1. Читать стр. 297 – 300 из параграфа 4.2 учебника. Письменное задание: 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Ответить на 1,4, 5, 8,9 вопросы учебника на стр. 300 Выполнить до 30.03.2020	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. 2. https://youtu.be/tAnkeELpuII	Харитоненко И.В.
Информатика	2	Практическое занятие № 18. Перевод чисел в позиционных системах счисления. Перевод чисел в десятичную систему счисления.	П. 2.9. стр. 58 Решить примеры	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. Проф. Образования/ М. С. Цветкова, Л.С. Великович. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. Изучить материал: https://informatika.edusite.ru/lezione10_19i.htm скачать практическую: https://yadi.sk/i/HmZkG9RHzk78fg Изучить теоретический материал, выполнить проверочную работу в Якласс https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/Bw49FLfBHEW0bl1bKaNcQA	Фатхуллина Г.Ф. Озерова Р.К.	

					<p>Готовые ответы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс.</p> <p>оформить конспект и отчет о выполнении практического занятия №18. Отправить на почту Ozerovarpk@yandex.ru Срок выполнения до 31.03.</p>	
111	История	2	Первый период Второй мировой войны (1939-1942гг.)	<p>параграф 93 – читать (самостоятельно изучить), подготовить развернутый конспект по параграфу в рабочей тетради До 26.03.2020</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=GEj40FQkCdQ</p>	Карнаухов В.В.
	Физика	2	Электромагнитные волны и их свойства	<p>прочитать параграфы: 17.1, 17.2, 17.3</p> <p>Выполнить рисунки; 17.1, 17.3, 17.5, 17.6</p> <p>Выписать 9 понятий, выделенных синим цветом</p> <p>Выполнить тест: https://yadi.sk/i/KS8hqZ99ScEo5A</p> <p>до 25.03 и прислать на электронную почту Volkovrpk@yandex.ru</p>	<p>Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=FGOk3eXLw20</p>	Волков М.Н.
	Литература	2	1.Духовный опыт лирики М.И.	Учебник стр. 555, вопр.6,8	Посмотреть видеоурок по	Мойлашова

			Цветаевой 2.М.А. Булгаков. Обзор сатирических произведений «Собачье сердце», «Роковые яйца»	Учебник стр. 568-575, вопрос 17; читать 1 часть романа Булгакова «Мастер и Маргарита» Выполнить до 31.03.2020	ссылке https://www.youtube.com/watch?v=zhi-T-Ohwdg https://www.youtube.com/watch?v=ReNQC3CwHjU	О.В.
	ТО и ремонт автомобильного транспорта	2	Закономерности изменения технического состояния автомобилей	Уч. ст 18-20 составление графиков изменения технического состояния автомобилей с учетом пробега и возраста автомобиля До 27.03.2020г	Учебник Власов В.М ТО и ремонт авто транспорта stroy-tehnics.ru	Корнилков В.А.
22	Химия	1	83. Углерод и кремний.	Учебник стр. 300-318, параграф 9.1.-9.3. , стр. 314, упр. 5. Составление таблицы «Строение молекул, химические свойства, получение и применение галогенов».	Видео в Youtube. Com. https://newsvideo.su/education/video/26548 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. 1. Перейти по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2256559?form=%2FTestWork 2. Перейти по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2256559?form=%2FTestWork	Исадыкова О.В.
		1	84. Галогены	Составление таблицы «Строение молекул, химические свойства, получение и применение галогенов».		

					rom=%2FTestWork Готовые ответы присылать на почту: lsadikovarpk@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс. до 31.03.	
	Основы предпринимательской деятельности	2	ПЗ №3 Решение ситуационных задач Взаимодействие предпринимателей с кредитными организациями. Условия предоставления кредитов и этапы кредитования	Составить конспект	https://center-yf.ru/data/ip/Vzaimodeistvie-predprinimatelei-s-kreditnymi-organizaciyami.php	Абдрахимова А.Г.
	Физкультура	2	игра в ручной мяч по правилам.	Учебник А.А. Бишаева. параграф 5.3 подготовить контрольные вопросы. Срок-27.03.2020г.	Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717 изучить материал: https://bukmekeri.ru/articles/pravila/gandbol-pravila-igry/	Шахнавазов У.К.
	Этика и психология профессиональной деятельности	2	Взаимодействие, как организация совместной деятельности	Описать основные социально-психологические типы взаимодействия	Учебник «Деловая культура и психология общения» Стр. 142-145 (выполнение тестов) Г.м. Шеламова Работа с интернет-ресурсом https://www.youtube.com/watch?v=EWfllVLgVil	Курочкина Л.Н.
25	Физика	1	Внешний фотоэффект.	§20.2	Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных	Ропот Е.П.

					<p>учреждений сред. проф. образования. -М.; Академия,2018</p> <p>«YouTube» — видеохостинг: https://youtu.be/uEPMmCjWKqo</p> <p>Презентация "Квантовая физика. Фотоэффект" https://infourok.ru/prezentaciya_kvantovaya_fizika_a_fotoeffekt_11_klass-422730.htm</p> <p>Готовые ответы присылать на почту: Ropotrpk@yandex.ru до 28.03.</p>	
		1	Внутренний фотоэффект	Табл3(4,5)		
	Литература	2	<p>Многообразие художественно-стилевых поисков в современной поэзии XX века.</p> <p>Авторская песня. Гражданская лирика. Творчество А. Вознесенского, Е. Евтушенко, В. Высоцкого, А. Галича, Б. Окуджавы.</p>	<p>Фото домашнего задания до 27.03 отправить по электронной почте Volkovarpk@yandex.ru</p> <p>Учебник стр 607 – 626, прочесть материал учебника Составить в тетради визитную карточку поэта по плану: 1.указать полное имя, годы жизни 2.род деятельности (в каких жанрах писал), 3.привести примеры</p>	<p>Ознакомьтесь с материалом урока, потом приступить к выполнению домашнего задания. Поэзия 60-х-70-х годов: творчество Галича. Авторская песня. https://interneturok.ru/lesson/literatura/11-klass/poeziya-60-70-h-godov/poeziya-60-h-70-h-godov-galich</p> <p>Творчество В.С.</p>	Волкова Т.В.

				самых известных произведений, Для составления визитной карточки нужно выбрать творчество ОДНОГО из следующих поэтов: А.Вознесенский, Б.Ахмадуллина, Р.Рождественский, Е.Евтушенко либо ОДНОГО из поэтов-бардов: А.Высоцкий, Б.Окуджава.	Высоцкого https://www.youtube.com/watch?v=n8j3gt35Fd8	
Электротехника	2	Последовательное и параллельное соединение индуктивной катушки и конденсатора при синусоидальных напряжениях и токах	Читать стр. 50 п.2.2.1 Подготовка и сдача отчетов Дата сдачи-до 31.03.2020	Учебник В.М. Прошин Электротехника, Москва «Академия» 2017 https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fmehanik-ua.ru%2Fleksii-po-tehnicheskim-temam%2F1761-rezistor-induktivnaya-katushka-i-kondensator-v-tsepi-sinusoidalnogo-toka.html	Романенко А.Д.	
		Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенной звездой	Читать стр. 50 п.2.2.1, МДК01.01 Подготовка и сдача отчетов Дата сдачи-до 31.03.2020	Учебник В.М. Прошин Электротехника, Москва «Академия» 2017 https://pandia.ru/text/78/082/79855.php		
математика	2	Тема: Практическое занятие № 74 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей	Учебник Колмогорова решить задачу № 372 Срок выполнения до 25.03.2020)	Башмаков М.И. Математика, учебник для студентов Учреждений сред. Проф. Образования. - 10-е изд. - М: Академия,	Озерова Р.К.	

					2015 Выполнить проверочную работу в Якласс. https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/HSHIFhDfp0-osrcyE4jKXQ	
26	Право	2	Защита права собственности	Заполнить таблицу «Защита права собственности и другие вещные права» Стр.139-145 читать До 25.03.2020	www.consultant.ru/	Гринева Н.В.
	МДК 02.01 Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	2	Тема: Источники права. Система нормативно правовых актов	Составить конспект Ответить на вопросы	Чтение гл.3 стр.104-107 ВСР. Изучить I- II главу http://archives.ru/sites/default/files/prikaz-mkrf-526-pravila.pdf	Таранушенко М.Е.
	Литература	2	Многообразие художественно-стилевых поисков в современной поэзии XX века. Авторская песня. Гражданская лирика. Творчество А. Вознесенского, Е. Евтушенко, В. Высоцкого, А. Галича, Б. Окуджавы.	Фото домашнего задания до 27.03 отправить по электронной почте Volkovarpk@yandex.ru Учебник стр 607 – 626, прочесть материал учебника Составить в тетради визитную карточку поэта по плану: 1.указать полное имя, годы жизни 2.род деятельности (в каких жанрах писал), 3.привести примеры самых известных произведений, Для составления визитной	Ознакомиться с материалом урока, потом приступить к выполнению домашнего задания. Поэзия 60-х-70-х годов: творчество Галича. Авторская песня. https://interneturok.ru/lesson/literatura/11-klass/poeziya-60-70-h-godov/poeziya-60-h-70-h-godov-galich Творчество В.С. Высоцкого https://www.youtube.co	Волкова Т.В.

				карточки нужно выбрать творчество ОДНОГО из следующих поэтов: А.Вознесенский, Б.Ахмадулина, Р.Рождественский, Е.Евтушенко либо ОДНОГО из поэтов-бардов: А.Высоцкий, Б.Окуджава.	m/watch?v=n8j3gt35Fd8	
	Физкультура	2	Тема:Игра в ручной мяч по правилам.	Д,З.: Учебник А.А. Бишаева:Параграф 5.3, подготовить контрольные вопросы. Срок-27.03.2020г..	Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717 изучить материал: https://bukmekeri.ru/articles/pravila/gandbol-pravila-igry/	Янкович С.М.
27	Литература	2	1.Современная проза о Великой Отечественной войне 2. Б.Васильев «А зори здесь тихие...», В.Кондратьев «Сашка» Обзор	Работа с Интернет-ресурсами Учебник стр.539-546; стр. 540-541 конспект До 31.03.2020	Посмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=acsOlg5pWLE Посмотреть видеоуроки по ссылкам https://www.youtube.com/watch?v=QicMYQYECE0 https://www.youtube.com/watch?v=yNZ7zP7aP1A	Мойлашов а О.В.
	Русский язык	2	1.Простое предложение. Виды предложений по цели высказывания 2. Грамматическая основа простого предложения	Учебник стр.267-270 Параграф 42 Сборник упражнений стр. 19 упр. 34 и стр.20 упр.38 Учебник стр.271 упр.162 До 31.03.2020	Посмотреть видеоуроки по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=okTJP0ZzmMg https://www.youtube.co	Мойлашов а О.В.

					m/watch?v=b-il6NljLKs	
	Физкультура	2	Тема: Игра в ручной мяч по правилам.	Учебник А.А. Бишаева, стр.92-93, ответить на контрольные вопросы. Самостоятельная работа:подготовить презентацию на тему урока. Срок-27.03.2020г..	Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717 изучить материал: https://bukmekeri.ru/articles/pravila/gandbol-pravila-igry/	Янкович С.М.
	Математика	2	Практическое занятие № 69 Исследование функции с помощью производной.	Учебник Колмогорова № 296-297	Башмаков М.И. Математика, учебник для студентов Учреждений сред. Проф. Образования. - 10-е изд. - М: Академия, 2015. Изучить: https://youtu.be/rYNhyDLMfgQ Скачать практическое занятие № 69: https://yadi.sk/i/Ikb8dI0qVgc5IA Готовые ответы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс. до 26.03.	Фатхуллина Г.Ф
211	Метрология	2	Пр.з.№ 3 Выполнение заданий по подбору допусков и посадок различных соединений.	Уч. ст 175-188 Составить схемы соединений До 27.03.2020г	Учебник Иванов И.А. Метрология ,стандартизация и сертификация на транспорте Источник Интернет www.kodges.ru	Корнилков В.А.
	Устройство	4	Пр.з №25 Выполнение заданий по расчету	Составить таблицу данных	Источник Интернет.	Курочкин

	автомобилей.		динамических и тормозных характеристик автомобилей.	значений: время разгона до 100км/ч, тормозной путь на скорости 60 км/ч,70 км/ч,80 км/ч,90 км/ч. автомобиля Лада 4*4 «Нива 21213», УАЗ Патриот. с номинальным весом автомобиля. До 25.03.2020г	1GAI.ru, www.automail-dv.ru avtomotoprof.ru	И.В.
	ОП.01 «Инженерная графика»	2	Виды и сечения	Прочитать, составить конспект. Выполнить сечение в конспекте рис.3.33; 3.35; 3.36; 3.37; 3.38; 3.40; 3.41-3.44 до 26.03.20.	А.М.Бротский «Инженерная графика» стр 106-116 http://cherch.ru/chtenie_i_vipolnenie_chertezhey/secheniya.html	А.А.Новиков
214	МДК 01.01. Электрические машины и аппараты	4	Назначение и общие сведения об электрических аппаратах	Читать гл.11, стр 245, МДК01.01 Письменное задание: Конспект, подготовка рефератов Дата сдачи-до 31.03.2020	Учебник Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин «Техническое обслуживание, ремонт электрического оборудования и сетей промышленных предприятий https://www.dieselloc.ru/remont-electrooborudovania-teplovozov-denisova/obshchie-svedeniya-ob-elektricheskikh-apparatakh.html	Романенко А.Д.
			Тепловые процессы в электрических аппаратах	Читать гл.18, стр 255, МДК01.01 Письменное задание: Конспект, подготовка сообщений Дата сдачи-до 31.03.2020	Учебник М.М. Кацман «Электрические машины» https://poisk-ru.ru/s14514t10.html	

		Электрические контакты	<p>Читать гл.13, п.13,2, МДК01.01</p> <p>Письменное задание: Конспект, подготовка докладов Дата сдачи-до 31.03.2020</p>	<p>Учебник Н.А. Акимов, Н.Ф. Котелец, Н.И. Сентюрихин «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электромеханического оборудования» https://pue8.ru/elektrotekhnik/101-elektricheskie-kontakty.html</p>		
		Электромагниты	<p>Читать гл.14, п.14,4</p> <p>Письменное задание: Подготовка рефератов Дата сдачи-до 31.03.2020</p>	<p>Учебник Н.А. Акимов, Н.Ф. Котелец, Н.И. Сентюрихин «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электромеханического оборудования» https://amperof.ru/teoriya/elektromagnit.html</p>		
	ОП.01 «Инженерная графика»	2	Практическое занятие №12 «Построение комплексных чертежей усеченных геометрических тел». Взаимное пересечение поверхностей тел.	<p>Составить конспект по материалу урока. Выполнить в трех проекциях чертеж усеченной полой пирамиды. Сдать до 26.03.20.</p>	<p>А.М.Бротский «Инженерная графика» стр 60-76 (novikovrpk@yandex.ru) http://cherch.ru/chtenie_i_vipolnenie_chertezhey/secheniya.html</p>	Новиков А.А.
	Электроснабжение	2	Составление сводной ведомости, электрических нагрузок, объектов	<p>Письменное задание: Выполнение ПЗ, отчетов и подготовка к их защите</p>	http://window.edu.ru/resource/782/45782/files/kti27.pdf	Романенко А.Д.
			Определение среднесменной нагрузки электроприемников	<p>Письменное задание: Выполнение ПЗ, отчетов и подготовка к их защите</p>	http://electricalschool.info/main/elsnabg/1032-opredelenie-raschetnykh-nagruzok.html	
	32	МДК 03.02 Процессы	6	Лабораторные занятия 2. Приготовление, оформление и отпуск салатов из вареных	Решить задачи.	Чтение стр.309-311 § 15.4 [2]

	приготовления, подготовки к реализации, презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок.	2	овощей Тема 3.1. Классификация, ассортимент бутербродов. Значение в питании.	1. Составить схему классификации бутербродов. 2. Составить конспект о значении бутербродов в питании человека.	Чтение стр.302-305 § 15.3 [2]	Т.Л.
315	ЕН.02 Экологические основы природопользования	2	Практическое занятие №9 Характеристика алгоритма проведения эколого-экономических мероприятий на предприятиях РОСНЕФТЬ	1. Составить развёрнутый конспект . 2. Описать план повышения экологической эффективности Срок сдачи 25.03.2020	www.rosneft.ru Программа повышения экологической эффективности	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
	МДК.04.03 Основы технологии добычи нефти и газа	2	Контрольная работа по теме: Добыча нефти скважинными штанговыми насосами	Ответы на контрольные вопросы учебника Б.В.Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02), стр.226 Срок сдачи 30.03.2020	Интернет ресурс: http://www.myshared.ru/slide/230079	Кравченко Н.В
	МДК.04.03 Основы технологии добычи нефти и газа	1	Основные узлы установки УЭЦН, их назначение и характеристики	Заполнить таблицу 1. Учебник Б.В.Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (МДК.01.02) §6.3 – 6.4 стр.231-250 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 2. Интернет ресурс: 2.1.vseonefti.ru > upstream > ustanovka-ESP Установка электроцентробежного насоса 2.2.alexeyzaytsev.ru > kak-dobyvayut-neft-rabota-neftyanogo-promysla	Основные узлы установки УЭЦН, их назначение и характеристики (1 час) 2.1. Область применения УЭЦН: — интенсификация добычи нефти; — эксплуатации высокодебитных скважин; — обводнённых; — глубоких (до 4000м); — наклонных скважин; — дебит скважин оборудованных ЭЦН 20-1000 м ³ /сут.; — высота подъёма	Кравченко Н.В

				Срок сдачи 27.03.2020	<p>жидкости 500-2000м.</p> <p>Достоинства:</p> <ul style="list-style-type: none"> — высокий КПД в области больших подач (свыше 80 м³/сут); — меньше подвержены влиянию кривизны ствола скважин; — не вызывает трудностей в обслуживании (т.к. на поверхности располагаются СУ и трансформатор); — легко поддается автоматизации и телеуправлению; — возможно применение эффективных средств уменьшения отложения парафина в НКТ. <p>Недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — осложнения в СПР (спускоподъемные работы) при кривизне скважины; — плохо работают в условиях коррозионно-агрессивной среды; — при выносе песка; — при высоких температурах; — при высоком газовом факторе. <p>Наземное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. автотрансформатор; 2. станция управления; 3. кабельный барабан; 4. устьевая арматура. <p>Глубинное оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. бронированный электрический кабель 	
--	--	--	--	-----------------------	--	--

					<p>2. зажимы для кабеля</p> <p>3. погружной многоступенчатый центробежный насос (ЭЦН);</p> <p>4. приёмная сетка насоса;</p> <p>5. обратный клапан</p> <p>6. сливной клапан</p> <p>7. узел гидрозащиты (протектор)</p> <p>8. ПЭД</p> <p>9. компенсатор.</p> <p>2. Интернет ресурс: 2.1. vseonefti.ru > upstream > ustanovka-ESP Установка электроцентробежного насоса 2.2. alexeyzaytsev.ru > kak-dobyvayut-neft-rabota-neftyanogo-promysla</p>	
МДК.04.03 Основы технологии добычи нефти и газа	1	Методика подбора УЭЦН для скважин	<p>1. Учебник Б.В.Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (МДК.01.02) §6.3. Изучение маркировки УЭЦН</p> <p>2. Презентация. Тема: «Применение УЭЦН в условиях месторождений Западной Сибири». Возможно рассмотрение месторождений ПАО «Варьёганнефтегаз-» или ОАО «Варьёганнефть»</p> <p>3. Использование интернет ресурсов: http://oilloom.ru/84-oborudovanie-truby-materialy-dlya-nefti-i-gaza/496-podbor-uetsn-k-skvazhine</p> <p>Срок сдачи 28.03.2020</p>	<p>1. Расчет подбора УЭЦН к скважине осуществляется при вводе из бурения, переводе на мех. добычу оптимизации по принятой в НГДУ методике (система НАСОС).</p> <p>2. Расчеты подбора базируются на имеющейся в НГДУ информации: о фактическом коэффициенте продуктивности данной скважины (по результатам гидродинамических исследований скважины с помощью компрессора или другим, принятым в ЮНГ способом); инклинограммы обсаженного ствола скважины; газовом факторе;</p>	Кравченко Н.В	

					<p>давлениях - пластовом, насыщения и в системе нефтебора. Ответственность за достоверность этой информации несет старший геолог цеха добычи нефти. 3.В процессе подбора необходимо руководствоваться положениями "Универсальной методики подбора УЭЦН - ОКБ БН", при этом в большинстве случаев глубина спуска УЭЦН должна на 300-400 м превышать развиваемый установкой напор (кроме обводненных более чем на 90 % скважин), давление на приеме насоса в скважинах с газовым фактором более 50 м³/м³ не должно быть ниже чем 0,7-0,8 давления насыщения, установки производительностью менее 50 м³/сут (особенно по фонду скважин тяжело выходящему на режим и с расчетным притоком менее 60% от номинальной производительности насоса) должны быть спущены как можно ближе к интервалу перфорации. В случае если по скважине ожидается значительный вынос мехпримесей или отложение солей в насосе допускается спускать УЭЦН без обратного клапана - для возможности последующей промывки/обработки насоса через НКТ; при этом</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>обязательно должны быть предварительно проверены работоспособность обратного клапана АГЗУ "Спутник" и функционирование защиты от турбинного вращения на станции управления УЭЦН.</p> <p>4. Результаты подбора (в которых указывается расчетный суточный дебит и напор насоса; максимальный наружный диаметр установки и глубина спуска; расчетный динамический уровень; максимальный темп набора кривизны в зоне спуска и на участке подвески УЭЦН; а также особые условия эксплуатации - высокая температура жидкости в зоне подвески, расчетное процентное содержание свободного газа на приеме насоса, мехпримеси, соли, наличие углекислого газа и сероводорода в откачиваемой жидкости; и кроме того лицо, несущее персональную ответственность за правильность подбора) согласуются руководителями технологической и геологической служб НГДУ, после чего один экземпляр передается ЦБПО ЭПУ, а второй - цеху добычи.</p> <p>5. После получения результатов подбора УЭЦН к скважине ЦБПО ЭПУ принимает заявку на монтаж</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					данной УЭЦН и определяет тип насоса, двигателя, гидрозащиты, кабеля, газосепаратора и наземного оборудования необходимых для комплектации в соответствии с действующими ТУ и руководством по эксплуатации УЭЦН. В случае, если при этом выясняется невозможность по каким-либо причинам эксплуатации УЭЦН в данной скважине, окончательное решение о спуске в нее УЭЦН может дать в письменном виде под личную ответственность главный инженер НГДУ. Использование интернет ресурсов: http://oilloom.ru/84-oborudovanie-truby-materialy-dlya-nefti-i-gaza/496-podbor-uetsn-k-skvazhine	
	Английский язык	2	Контрольная работа.	Я класс До 27.03.2020		Ралко Т.А.

Примечание:

Приложение 1. гр. 315.

№п/п	Наименование	Назначение
		Наземное оборудование
1.		
2.		
		Глубинное (погружное) оборудование

