

Домашнее задание на 25.03.2020 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Домашнее задание	Материал урока	Преподаватель
12	«Техническое оснащение и организация рабочего места»	2	Учёт продуктов в кондитерских цехах	Чтение стр. 131-132, параграф 6,3 Составить схему учёта продуктов.	https://studopedia.ru/ https://www.book.ru/book/920629	Смирнова Т.Н.
	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	
		2	Практическое занятие 7. Изучение нормы расхода сырья, используемого при производстве полуфабрикатов, правила учёта и выдачи продуктов	Ответить на вопросы Выполнить до 25.03.2020, до 10.00, smirnovatania84@yandex.ru	Изучить лекцию https://profstandart.ru/ http://www.comodity.ru/ http://www.comodity.ru/	
информатика	2	Практическое занятие № 15. Примеры построения алгоритмов и их реализации на компьютере.	П.2.13 Читать текст	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016. Выполнить и написать отчет о проделанной работе:	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.	

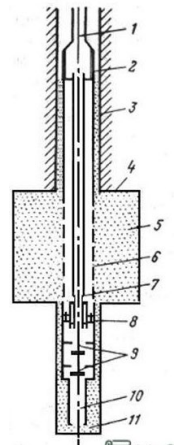
					https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/0jWCoWk32kCO21mcirh8Gg	
13	Химия	2	Металлы.	Учебник стр. 261-267, пар. 8.2. стр. 267 упр.5, 6; Задание ВСР: Решение задач, расчеты по уравнениям химических реакций.	Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с. 1. Изучить: Видео в Youtube. Com. https://www.youtube.com/watch?v=OlZ3suONkBs 2. Перейти по ссылке: 3. Готовые ответы присылать на почту: olga-aleksandrova1991@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс. до 01.04.2020	Исадыкова О.В.
	МДК 01.01 «Технология металлообработки на токарных станках»	2	Практическое занятие № 8 Закрепление заготовки на оправке и планшайбе	Повторить Подобрать способ крепления для типовых деталей: 1.Крепежный болт; 2.Резьбовая муфта; 3.Короткий вал. 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.	Клейменов В.Е.

	информатика	2	<p>Практическое занятие № 22. Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.</p>	<p>Повторить П. 2.13.-2.18 стр. 90-129</p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016.</p> <p>Скачать методическое пособие: https://yadi.sk/i/U1rzzJertxutZQ</p> <p>Готовые работы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru (1 подгруппа)</p> <p>Ziyangirovarpk@yandex.ru (2 подгруппа)</p> <p>или в образовательный портал ЯКласс. до 27.03.</p>	<p>Фатхуллина Г.Ф. Зиянгирова Л.Г.</p>
	математика	1	<p>ПР №28 Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии</p>	<p>Выполнить конспект</p>	<p>Башмаков М.И. Математика.</p> <p>Пройти по ссылке, изучить материал и конспект отправить на электронную почту Ziyangirovarpk@yandex.ru</p> <p>https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2012/07/30/otkrytyy-urok-po-geometrii-v-10-klasse-krasota-v-</p>	<p>Зиянгирова Л.Г.</p>

					matematike-ili Пройти по ссылке и выполнить практическую работу №28 https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2313403?from=%2Ftestwork	
		1	Контрольная работа №8 по теме: Скалярное произведение векторов		Пройти по ссылке и выполнить Контрольную работу https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2312509?from=%2Ftestwork Работу выполнить в срок до 26.03	
14	информатика	2	Практическое занятие №25. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Практическое занятие №26 Запись информации на внешние носители различных видов.	Составить таблицу Выполнить тематический тест	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016. Скачать методическое пособие: https://yadi.sk/i/U1rzzJertxutZQ Готовые работы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2313193?from=%2FTestWork в срок до 30.03.	Фатхуллина Г.Ф.

	ОП.04 «Допуски и технические измерения»	2	Основные понятия о метрологии и метрологическом обеспечении. Метрологические характеристики средств измерений и контроля.	Уч. стр. 78-89 Повторить конспект. Составить эскиз произвольной крепежной детали с указанием класса шероховатости по правилам чертёжа.	С.А.Зайцев «Допуски и технические измерения». Учебник с.89-118 Дополнительная информация по адресу: http://eksmast.ru/ Зраздел/Измерительные инструменты.	Клейменов В.Е.
	физика	2	Контрольная работа № 5 по теме: «Основы термодинамики».	§6.3 Читать текст.	Дмитриева В. Ф. Физика. - М.; Академия,2018 В 1- нечетные номера по списку в журнале В 2- чётные номера по списку группы в журнале Контрольную работу: https://yadi.sk/i/TEllsOJ0OrAcag оформить на двойных листках в клетку В срок до 27.03	Ропот Е.П.
	физкультура	2	Правила соревнований по лыжным гонкам	Читать стр. 145-153 , параграф 8.9-9.1 учебника. Дыхательная гимнастика. Дыхание как метод саморегуляции С.Р. Подготовить сообщение на тему:»Специальные соревнования на лыжах для инвалидов различных категорий» 2.Ответить на вопросы и задания для самоконтроля 1,2,3,4,5,6,7.	Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717 срок выполнения до 27.03	Лицвер Л.Д.
15	математика	1	Практическое занятие №29 Правила комбинаторики	Учебник стр. 67-69 Конспект	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгирова Л.Г.

					<p>Пройти по ссылке и выполнить практическую работу №29 https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2313971?from=%2Ftestwork</p>	
		1	Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний	Учебник №2-3 стр. 67 решить задачи	<p>Башмаков М.И. Математика.</p> <p>Пройти по ссылке изучить теоретический материал (написать конспект), выполнить задания https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2314710?from=%2Ftestwork Работу выполнить в срок до 29.03</p>	
	История	2	Внутренняя и внешняя политика России в середине XVIII века.	Читать 48 с.184-186	https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/10-klass/rossiya-v-seredine-vtoroy-polovine-xviii-v-vnutrennyaya-i-vneshnyaya-politika-rossii-1725-1762-gg	Медведко В.И.
	МДК 01.01 Основы технологии добычи нефти и газа	1	Установление режима работы газовой скважины.	https://studopedia.org/8-4008.html 1. Подготовить презентацию по теме урока презентация 2. Составить расширенный конспект по теметурока https://www.google.com/search	<p>Конструкции газовых скважин</p> <p>Глубину спуска кондуктора в газовых скважинах Н (в м) определяют подбором из равенства</p> $h = L - R \cdot T \cdot L_n \frac{P_n}{\rho_{cp} \cdot g \cdot h} \quad \text{или} \quad h = \frac{\rho_n \cdot L}{\rho_{cp}} \approx 0,425$ <p>где L - глубина скважины; R - удельная газовая постоянная; T - средняя температура на длине (L - h); ρ_{cp} - средняя объемная плотность горючего порода разреза на длине h; P_n - начальное пластовое давление газа; g - ускорение свободного падения; ρ_n - плотность пластовой воды.</p> <p>Малая вязкость газа требует особых мер по созданию герметичности обсадной колонны и межтрубного пространства газовых скважин.</p> <p>Герметичность обсадных труб достигается применением резьбовых соединений на концах труб и муфтах с трапециевидной формой поперечного сечения, уплотнительными кольцами, использованием фторопластовых уплотнительных элементов, герметизирующих составов, муфтовых соединений типа УС-1, ГС-1.</p>	Кравченко Н.В.

			Перейти на первую страницу Курс лекций в слайдах Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Срок сдачи 31.03.2020		
МДК 01.01 Основы технологии добычи нефти и газа	1	Внутрискважинное оборудование газовой скважины	https://studopedia.org/8-4008.html https://www.google.com/search Перейти на первую страницу Курс лекций в слайдах Эксплуатация нефтяных и газовых скважин 1. Описать схему внутрискважинного оборудования газовой скважины.		Кравченко Н.В
информатика	2	Практическое занятие № 23. Создание архива данных. Извлечение данных из архива	П. 3.1. стр.138	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016. Скачать методическое пособие: https://yadi.sk/i/U1rzzJertxutZQ Готовые работы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс:	Фатхуллина Г.Ф. Озерова Р.К.
		Практическое занятие № 24. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем.	Прочитать текст		

					https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2312781?from=%2FTestWork срок выполнения: до 27.03.	
16	Английский язык	2	Практическое занятие №26 по теме : Ежедневные покупки	Составить диалог по теме : «В Супермаркете». Записать диалог с кем то из одноклассников и выслать скрин написанного в тетради и аудиозапись на мою почту. +задание данное в онлайн уроке	23.03-общий урок для первых курсов http://blog.englishvoyage.com/	Ралко Т.А.
		2	Практическое занятие №26 по теме : Ежедневные покупки	Составить диалог по теме : «В Супермаркете». Записать диалог с кем то из одноклассников и выслать скрин написанного в тетради и аудиозапись на мою почту. +задание данное в онлайн уроке	23.03-общий урок для первых курсов http://blog.englishvoyage.com/	Гамзабегова Н.М.
	Астрономия	2	Небесная механика	1. §9 п.9.1-9.4. Решить задачи. 2. §9, 10, прочитать, 0	1. Кунаш М. А. «Астрономия» §9,10. 2. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §3.4-3.5 3. https://www.youtube.com/watch?v=tp1dKTWL_fo – видеоматериал написать конспект по плану (https://www.yaklass.ru/ts/su bj-49442/edup-54910/topic-859706)	Беляева Е.Н.

					3. Выполнить тест (https://www.yaklass.ru/ts/su/bj-49442/edup-54910/topic-988898) Выполнить задания до 31.03.2020	
	История	2	1. Движение декабристов 2. Внутренняя политика Николая I.	1. Читать 56 с. 223-225 С.Р. Заполнить таблицу «СУДЬБА РОССИИ ВО ВЗГЛЯДАХ ДЕКАБРИСТОВ» 2. Читать 57 с. 225-228 С.Р. Заполнить словарь терминов и дат теме «Отечественная война 1812 года».	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.
111	физкультура	2	Лыжный одновременный бесшажный ход.	Составить комплекс утренней гимнастики. Найти в интернет - ресурсах. Сдать до 27.03.2020г..	Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717 Изучить видеоматериал: https://yandex.ru/video/search?text=Лыжный%20одновременный%20бесшажный%20ход.&path=wizard&parent-reqid=1585117719308175-880951650290605966300122-man1-3505&filmId=2245549965643438213	Янкович С.М.
	Английский язык	2	Практическое занятие № 37 Олимпийские игры. Практическое занятие № 38 Параолимпийские игры	Упр 16 стр 110 Составить 10 предложений со словами. Поиск информации в интернете о зимних или	23.03 - общий урок для первых курсов https://s-english.ru/dialogi/dlya-nachinayushchih/olympic-	Ралко Т.А.

			летних олимпийских играх+по этой информации сделать презентацию и выслать на почту+ Задание он лайн урока	and-other-sports-games	
	2	Практическое занятие № 37 Олимпийские игры. Практическое занятие № 38 Параолимпийские игры	Упр 16 стр 110 Составить 10 предложений со словами. Поиск информации в интернете о зимних или летних олимпийских играх+по этой информации сделать презентацию и выслать на почту+ Задание он лайн урока	23.03 - общий урок для первых курсов https://s-english.ru/dialogi/dlya-nachinayushchih/olympic-and-other-sports-games	Гамзабегова Н.М.
Слесарное дело и технические измерения	2	Пр.з №9 Выбор необходимых измерительных инструментов, замер размеров коленчатого вала.	Уч. ст 129 параграф 4.4.2. ответить на контрольные вопросы по теме стр. 132, составить таблицу разновидностей микрометров и их характеристики стр. 131 До 27.03.2020г	Учебник Зайцев С.А. Слесарное дело и технические измерения Youtube.com/watch?v=xXaEcbNs6aM	Корнилков В.А.
физика	2	Изобретение радио А.С. Поповым. Принципы радиосвязи	Прочитать параграф: 17.4 Выполнить рисунки: 17.11, 17.13 Подготовить сообщения до 2 листов текста формата А-4 по теме (материал учебника не использовать): - Телевидение – Абасов	Посмотреть видеофрагмент https://www.youtube.com/watch?v=RULa8Ad4VUs	Волков М.Н.

				<p>С., Гаджиев Р., Егарев А., Керимов М., Михайлов М., Нуралиев М., Сорокин К., Далгатов И.</p> <p>- Радиолокация – Абдулвагабов А., Гасанов Г., Ильясов А., Комилов Д., Маюсуфов Д., Никонов Н., Одилев Б., Теселкин М.</p> <p>- Виды радиоволн и их распространение – Азнагулов М., Горбов М., Кабанов Н., Кочегаров Н., Миков Д., Нозимов У., Сизенцев А., Хусаинов Х.</p> <p>сообщение направить до 27.03 на электронную почту Volkovrpk@yandex.ru</p>		
22	математика	2	Понятие о независимости событий	Стр.220-223 Конспектировать текст	Башмаков М.И. Математика.	Озерова Р.К.
			Практическое занятие № 66. Вычисление вероятностей.	№1.2.3 из конспекта решить задачи		

	Биология	2	Практическое занятие №9. «Решение генетических задач по третьему закону Менделя».	Учебник стр. 78-86, параграф 2.1.1. , стр. 95, упр. 1. Решение задач «III закон Менделя».	В.М.Константинов. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 336с. 1. Изучить: Видео в Youtube. Com. https://www.youtube.com/watch?v=cFoKve5eGH4 2. Перейти по ссылке: 3. Готовые ответы присылать на почту: olga-aleksandrova1991@yandex.ru или в образовательный портал ЯКласс. до 01.04.2020	Исадыкова О.В.
	Основы предпринимательской деятельности	2	ПЗ №4 Расчет коэффициента рыночной активности. Расчет метода рентабельности инвестиций.	Стр.159-163 читать, заполнить словарь	https://uchebnik-ekonomika.com/analiz-ekonomika/metod-rascheta-rentabelnosti-35749.html	Абдрахимова А.Г.
	Этика и психология профессиональной деятельности	2	Основные элементы коммуникации	Учебник стр. 80-83, параграф 2.5 читать. Описать основные коммуникативные барьеры	Учебник «Деловая культура и психология общения» Стр.80-83 Работа с интернет-ресурсом https://www.youtube.com/watch?v=S5lospB3K5s	Курочкина Л.Н.

25	Электротехника	1	Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенной звездой	<p>Читать стр. 50 п.2.2.1, МДК01.01</p> <p>Письменное задание: Подготовка и сдача отчетов 31 03 2020.</p>	<p>Учебник В.М. Прошин Электротехника, Москва «Академия» 2017</p> <p>https://study.urfu.ru/Aid/Publication/6210/1/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.%20%D0%A2%D1%80%D0%B5%D1%85%D1%84%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%86%D0%B5%D0%BF%D0%B8.pdf</p>	Романенко А.Д.
		1	Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенной треугольником	<p>Письменное задание: Подготовка и сдача отчетов</p>		
	математика	2	<p>Контрольная работа № 22 по теме: Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции</p> <p>Практическое занятие № 23. Создание архива данных. Извлечение данных из архива</p>		<p>Башмаков М.И. Математика.</p> <p>Выполнить: https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/6CrO1CFUWk6RKrRQCczrfQ</p>	Озерова Р.К.

	Астрономия	2	Небесная механика	<p>1. §9 п.9.1-9.4. Решить задачи.</p> <p>2. §9, 10, прочитать, 0</p>	<p>1. Кунаш М. А. «Астрономия» §9,10.</p> <p>2. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §3.4-3.5</p> <p>3. https://www.youtube.com/watch?v=tp1dKTWL_fo – видеоматериал</p> <p>написать конспект по плану (https://www.yaklass.ru/ts/su/bj-49442/edup-54910/topic-859706)</p> <p>3. Выполнить тест (https://www.yaklass.ru/ts/su/bj-49442/edup-54910/topic-988898)</p> <p><i>Выполнить задания до 31.03.2020</i></p>	Беляева Е.Н.
	БЖ	2	Физическая подготовка и здоровый образ жизни- залог успешной военной службы.	<p>учебник. Ю.Г. Сапронов.- читать. Практическое занятие №7. Основные понятия и приёмы стрелковой подготовки. Найти в интернет - ресурсах .Д.З. изучить основные приёмы стрелковой подготовки.</p>	<p>Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717</p>	Янкович С.М.
26	Английский язык	2	Практическое занятие №62 «10 исторических событий, которые сформировали Лондон»	<p>Сделать презентации по теме «10 исторических событий, которые сформировали Лондон» Можно каждому человеку в группе рассказать об</p>	<p>-общий урок для вторых курсов https://www.activeenglish.ru/topics/topik-po-anglijskomu-jazyku-vydajushhiesja-sobytija-v-istorii-velikobritanii/</p>	Гамзабегова Н.М.

				<p>одном событии ,но подробно в своей презентации. В презентации соблюдайте баланс текста и картинок.+ Задания он лайн урока совместного с другим преподавателем.</p>	<p>Все высылаем на почту</p>	
		2	<p>Практическое занятие №62 «10 исторических событий, которые сформировали Лондон»</p>	<p>Сделать презентации по теме «10 исторических событий, которые сформировали Лондон» Можно каждому человеку в группе рассказать об одном событии ,но подробно в своей презентации. В презентации соблюдайте баланс текста и картинок.+</p>	<p>Задания он лайн урока совместного с другим преподавателем. -общий урок для вторых курсов https://www.activeenglish.ru/topics/topik-po-anglijskomu-jazyku-vydajushhiesja-sobytiya-v-istorii-velikobritanii/ Все высылаем на почту</p>	<p>Ралко Т.А.</p>
	математика	1	<p>Консультация по индивидуальным проектам</p>	<p>Ответить на контрольные вопросы Стр.193</p>	<p>Башмаков М.И. Математика. Изучить материал: https://infourok.ru/obrazec-vipolneniya-individualnogo-proekta-studentom-3656993.html ответы на вопросы присылать в образовательный портал: Якласс и на почту: Fathullinarpk@yandex.ru до 27.03.</p>	<p>Фатхуллина Г.Ф</p>

	Экономика	2	Издержки и прибыль	<p>Читать стр. 89-90 Составить краткий конспект. Стр. 85-89 Начертить графики и записать формулы постоянных и переменных издержек. ВС. Решить задачу (задание на сайте https://www.yaklass.ru/)</p>	<p>Учебник Носова С.С. Основы экономики https://studme.org/15090806/politekonomiya/izderzhki_pribyl_kratkosrochnye_izderzhki_ponyatie_vidy https://www.yaklass.ru/</p>	Колесникова Е.А.
	Право	2	Предпринимательство и предпринимательское право	<p>Параграф 7-8 стр.116-123 читать. Составить план-конспект на тему «Предпринимательство и предпринимательское право»</p>	https://www.consultant.ru/	Гринева Н.В.
27	физика	1	Решение задач по геометрической оптике.	<p>конспект §18.5,18.6</p>	<p>Дмитриева В. Ф. Физика. - М.; Академия,2018 Прочитать: http://class-fizika.ru/11_110.html. Оформить решения задач 1,2,6 в рабочую тетрадь и сделать конспект В срок 26.03</p>	Ропот Е.П.
		1	Лабораторная работа №10 «Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы».	<p>Решить задачи 6-9;</p>	<p>Просмотреть видео: «YouTube» — видеохостинг: https://www.youtube.com/watch?v=Iw3g9A4qJD0 ,оформить лабораторную работу на двойном листке В срок 26.03</p>	
	БЖ	2	практическое занятие №5." Гражданская оборона и средства защиты от оружия массового	<p>Учебник Ю.Г. Сапронов "Безопасность жизнедеятельности",</p>	<p>Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717</p>	Янкович С.М.

			поражения"	параграф 2.1-3.2.2, стр.42-81.читать. Д.З.: подготовить реферат. Срок-27.03.2020г.	Изучить видеоматериал: https://vk.com/video-73637931_456243973	
	Основы предпринимательской деятельности	2	ПЗ №1 Анализ коммерческой деятельности на предприятиях	Ответить на вопросы стр.117, в.6-9	https://center-yf.ru/data/ip/analiz-kommercheskoy-deyatelnosti.php	Абдрахимова А.Г.
	физкультура	2	игра в ручной мяч по правилам.	Найти в Интернет-ресурсах. Изучить. Д.З.: Учебник. А.А. Бишаева, параграф 5.3 подготовить вопросы. Срок-27.03.2020г.	Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717 изучить видеоматериал: https://bukmekeri.ru/articles/pravila/gandbol-pravila-igry/	Янкович С.М.
211	Устройство автомобилей.	4	Пр.з №25 Выполнение заданий по расчету динамических и тормозных характеристик автомобилей.	Составить таблицу данных значений: время разгона до 100км/ч, тормозной путь на скорости 60 км/ч,70 км/ч,80 км/ч,90 км/ч. автомобиля кия Рио, хундай Солярис с номинальным весом автомобиля. До 26.03.2020г	Источник Интернет. 1GAI.ru, avtomotoprof.ru	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
	физкультура	2	Правила игры в баскетбол	Читать стр. 125 -144 главы 8.3-8.8 учебника. С.Р. Сообщение на тему:»ФК и ее влияние на решение социальных проблем»	Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717 Изучить видеоматериал: https://yandex.ru/video/preview?filmId=722546555037786857&from=tabbar&parent-reqid=1585117826971493-102471556508759788250015	Лицвер Л.Д.

					5-vla1-2161&text=Правила+игры+в+баскетбол.	
					срок выполнения до 27.03	
214	МДК 01.01 Электрические машины аппараты.	4	Электрические аппараты низкого напряжения	Конспект подготовка сообщений	http://www.elp.ru/digest/Apparaty-nizkogo-napryazheniya	Романенко А.Д.
			Аппараты распределительных устройств.	Конспект подготовка докладов. 31 03 2020.	https://www.elektro-expo.ru/ru/ui/17157/	
	физкультура	2	Правила игры в баскетбол.	Найти в Интернет-ресурсах. Изучить. Д.З.: Разработать комплекс упражнений для коррекции зрения. Найти в Интернет-ресурсах. Сдать до 27.03.2020г.	Учебник А.А. Бишаева. https://www.book.ru/book/932717 Изучить видеоматериал: https://yandex.ru/video/preview?filmId=722546555037786857&from=tabbar&parent-reqid=1585117826971493-1024715565087597882500155-vla1-2161&text=Правила+игры+в+баскетбол.	Янкович С.М.
	Электроснабжение	2	ПЗ Определение среднесменной нагрузки электроприемников	Письменное задание: Выполнение ПЗ, отчетов и подготовка к их защите	http://electricalschool.info/main/elsnabg/1032-opredelenie-raschetnykh-nagruzok.html	Романенко А.Д.
			Определение максимальной нагрузки электроприёмников	Письменное задание: Выполнение ПЗ, отчетов и подготовка к их защите 31 03 2020	http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/s/SEROB/ucheberab3/Tabstud3/M_Els_ob_ch1_Kabishev.pdf	
32	МДК 03.02 «Процесс приготовления, подготовки	2	Тема 3.2. Правила выбора основных гастрономических продуктов и дополнительных ингредиентов (при	1. Составить технологические схемы технологии приготовления	Чтение стр.302-305 § 15.3 [2] https://xreferat.com/46/874-1-prigotovlenie-	Ильина Т.Л.

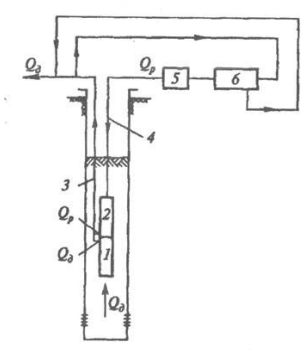
	к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок»		приготовлении бутербродов с учетом технологических требований, принципов совместимости и взаимозаменяемости).	бутербродов: - открытых (простых, сложных); - закрытых; - закусочных.	buterbrodov.html	
		2	Тема 3.3. Технологический процесс приготовления, оформления и отпуска бутербродов: открытых (простых, сложных).машина)	2. Выполнить тест.	Чтение стр.303-304 § 15.3 [2] Чтение стр.304 § 15.3 [2] Чтение стр.304-305 § 15.3 [2]	
		2	Тема 3.4. Технологический процесс приготовления, оформления и отпуска бутербродов: закрытых, канапе.	Задания выполнить и отправить до 09.00, 30.03.2020 года		
		2	Тема 3.5. Технологический процесс приготовления, оформления и отпуска гастрономических продуктов порциями.			
315	МДК.04.03 Основы технологии добычи нефти и газа	1	Контроль параметров работы установки в процессе эксплуатации	Контрольные вопросы: 1. Назовите основные параметры, которые контролируются в процессе эксплуатации ЭЦН. (ЭЦН5А- 160 - 1100) 2. Расшифруйте маркировку ЭЦН 3. Подготовить сообщение по теме: «Термометрическая система СКЛАД-2» область применения на месторождениях Западной Сибири» Срок сдачи 31.03.2020	Учебник Б.В.Покрепин §6.8 стр.261 – 264 https://studopedia.org/8-3933.html https://poznayka.org/s16065t1.html Оборудование диагностики работоспособности УЭЦН является техническим средством контроля рабочих параметров установки и формирования сигналов для автоматического управления работой УЭЦН. — Термоманометрическая	Кравченко Н.В

					<p>система (ТМС) ТМС-3; — Система термоманометрическая СКАД-2.; — Импульсная система телеметрии ИСТ-1.</p>
1	Влияние газа на работу УЭЦН и методы борьбы с ним	<p>https://poznayka.org/s16065t1.html 1. Указать основные способы борьбы с влиянием газа на работу УЭЦН Срок сдачи 27.03.2020</p>	<p>https://poznayka.org/s16065t1.html Борьба с вредным влиянием газа на работу ЭЦН осуществляется так. Увеличивают глубину погружения насоса под динамический уровень, в результате чего возрастает давление на приеме и, как следствие, уменьшается объемный расход свободного газа за счет сжатия, т. е. увеличивается растворимость газа в нефти.</p>		
1	Винтовые насосы для добычи нефти	<p>Учебник Б.В.Покрепин стр.283 – 288 http://tanelli.ru/vintovye-nasosy-dlja-dobychi-nefti.html https://poznayka.org/s16065t1.html ДЗ. Составить таблицу технических характеристики, область применения. Срок сдачи 30.03.2020</p>	<p>Учебник Б.В.Покрепин §6.14 стр.283 – 288 http://tanelli.ru/vintovye-nasosy-dlja-dobychi-nefti.html Винтовые насосы для добычи нефти Винтовой насос (шнековый насос) - насос, создающий напор нагнетаемой жидкости за счет ее вытеснения одним или несколькими винтовыми роторами из металла,</p>		

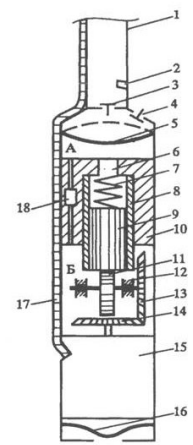
				<p>которые вращаются внутри статора. Винтовой насос является устройством для перекачки жидкости и используется во многих областях промышленности.</p>
		1	<p>Гидропоршневые и диафрагменные насосы для добычи нефти</p>	<p>Учебник Б.В.Покрепин §6.15 -6.16 стр.288 – 291 Составить развернутый конспект по теме урока, дополнить его современными разработками гидропоршневых и диафрагменных насосов для добычи нефти Подготовить презентацию по теме «Область применения диафрагменных и гидропоршневых насосов на месторождениях Западной Сибири» http://tanelli.ru/vintovye-nasosy-dlja-dobychi-nefti.html https://poznayka.org/s16065t1.html Срок сдачи 30.03.2020</p>

<http://tanelli.ru/vintovye-nasosy-dlja-dobychi-nefti.html>
<https://poznayka.org/s16065t1.html>

1. Гидравлические поршневые насосные установки (ГПНУ) предназначены для эксплуатации высокодебитных глубоких скважин, продукция которых не содержит механических примесей.



2. Диафрагменные насосы являются насосами объемного типа. Основным рабочим элементом насоса

					<p>является диафрагма, которая отделяет откачиваемую жидкость от контакта с другими элементами насоса.</p> 	
ОП.12.Современные технологии добычи	2	Комбинированная разработка месторождения	<p>Учебник Б.В.Покрепин Разработка нефтяных и газовых месторождений §4.1 -4.6 стр.58 – 66 http://oilloom.ru/77-geologiya-geofizika-razrabotka-neftyanykh-i-gazovykh-mestorozhdenij/214-test</p> <p>Домашнее задание: Ответить на контрольные вопросы темы 6 стр.206 Срок сдачи 01.04.2020</p>	<p>Учебник Б.В.Покрепин Разработка нефтяных и газовых месторождений §4.1 -4.6 стр.58 – 66 http://oilloom.ru/77-geologiya-geofizika-razrabotka-neftyanykh-i-gazovykh-mestorozhdenij/214-test</p> <p>Различают следующие режимы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — водонапорный, — упругий — упруговодонапорный, — газонапорный или режим газовой шапки, — газовый или режим растворенного газа, — гравитационный, 	Кравченко Н.В	

					— смешанный.	
	ЕН.02 Экологическ е основы природопольз ования	2	Практическое занятие №10 Определение и характеристика видов наиболее опасных работ с соблюдением ТБ	Составить план конспект	www.alppp.ru	Курочкин И.В.