

Домашнее задание на 08.04.2020 года

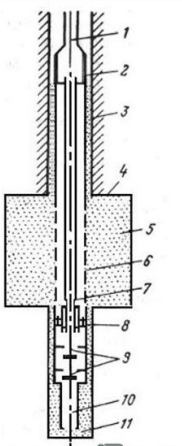
Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
12	Техническое оснащение и организация рабочего места	2	Реализация изделий кухни и товаров.	https://staff.wikireading.ru/2090 Составление вопросов. Выполнить задания до 10.04.2020	Чтение стр.133-134, § 6.5	Смирнова Т.Н.
	МДК 01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранению, кулинарных полуфабрикатов	2	Организация процесса механической кулинарной обработки нерыбного водного сырья, приготовления полуфабрикатов из них (Требования к организации рабочих мест. Правила безопасной организации работ).	Составить конспект https://infourok.ru/mehanicheskaya-kulinarnaya-obrabotka-nerybnogo-vodnogo-syrya-i-prigotovlenie-polufabrikatov-iz-nerybnogo-vodnogo-syrya-4176438.html Составить схему МКО нерыбного водного сырья. Выполнить задание до 10.04.2020	Чтение стр.73-79, § 2.3 Работа с учебником	Смирнова Т.Н.
	Информатика	2	<i>Практическое занятие № 17</i> Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала, решить задачи, ответить письменно на вопросы (задачи и вопросы выделены желтым цветом) и отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru https://cloud.mail.ru/public/34Ym/2vueXJrnb Для подгруппы Озеровой Р.К.: https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/79HzJQcsEUyfMA8QJzvPPw в срок до 10.04.2020	Подготовить реферат	Зиянгирова Л.Г. Озерова Р.К.

13	МДК 01.01 Технология металлообрабо тки на токарных станках	2	Практическое занятие № 10 Выполнение эскизов токарных деталей	Т.А.Багдасарова «Технология токарных работ» учебник. Стр. 16. Ссылка для выполнения эскиза: https://metallo- obrabotka24.ru/wp- content/uploads/2019/12/chertez h-po-obrazcy.jpg	Повторить Выполнить эскиз детали по предоставленной ссылке на черновике от руки. Подписать эскиз в видимой области.Предоставить фото эскиза. Сдать до 15.04.20.	В.Е.Клейменов
	Информатика	2	Практическое занятие №25. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Практическое занятие 26. Запись информации на внешние носители различных видов.	Для подгруппы Зиянгировой Л.Г.: 1. Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала, решить задачи, ответить письменно на вопросы по ссылке и выполнить практическое занятие №25 https://cloud.mail.ru/public/2W wq/3ZEvkfoWA 2. Перейти по ссылке и выполнить практическое занятие №26 https://cloud.mail.ru/public/2W wq/3ZEvkfoWA Отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru) Выполнить до 09.04.2020 Для подгруппы Фатхуллиной ГюФ. Перейти по ссылке: https://www.yaklass.ru/testwork /Results/3419671?from=%2Ftes twork Готовые работы присылать на почту:	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Составить таблицу</i> Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Выполнить тематический тест</i>	Фатхуллина Г.Ф. Зиянгирова Л.Г.

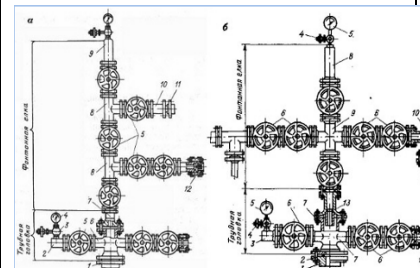
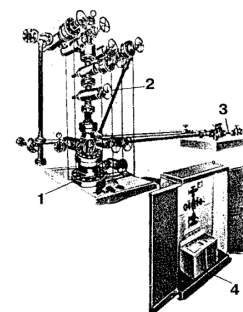
				Fathullinarpk@yandex.ru И в якласс в срок до 13.04.2020		
Химия	2	Металлы.	Неметаллы.	1. Габриелян О.С. Химия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 336 с. 2. Изучить: Видео в Youtube. Com. https://www.youtube.com/watch?v=AxNPYscMew8 3. Для выполнения ВСП перейти по ссылке: https://yadi.sk/d/jJAGsohBwhusSg 4. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru б. в образовательный портал ЯКласс до 15.04.2020	Учебник стр.148-172, пар. 8, стр. 172 упр. 5. Задание ВСП: Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства металлов».	Исадыкова О.В.
Математика	2	<i>Практическое занятие № 30 Размещения, сочетания и перестановки.</i>	Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала и выполнить практическую работу № 30 по ссылке https://cloud.mail.ru/public/YyMQ/BZkT8NRAC Все выполненные задания отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru) Выполнить до 09.04.2020	Башмаков М.И. Математика. <i>Решить задачи № 1,2 из конспекта</i>	Зиянгирова Л.Г.	
		Решение задач на перебор вариантов.	Просмотреть видео по ссылке, сделать записи в тетрадях (Фото отправить на	Башмаков М.И. Математика. Читать текст стр. 67-69		

				<p>электронный адрес Ziyangirovarpk@yandex.ru https://yandex.ru/efir?from=efir&from_block=ya_organic_results&stream_id=4fb9b4412a3526cabc9d78359f0e3761 Выполнить до 09.04.2020</p>		
14	Информатика	2	<p>Практическое занятие №29. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.</p>	<p>Выполнить практическую работу на сайте yaklass.ru до 13.04.2020 Для подгруппы Корнилкова Н.В.:</p>	Прочитать учебник П. 3.3. стр. 159	Фатхуллина Г.Ф. Корнилков Н.В.
			<p>Практическое занятие №30. Построение таблиц истинности логических выражений</p>	<p>Изучить теоретический материал https://www.yaklass.ru/p/informatika/10-klass/logiko-matematicheskie-modeli-18692/reshenie-logicheskikh-zadach-sredstvami-matematicheskoi-logiki-18693 для подгруппы Фатхуллиной Г.Ф. Скачать: https://yadi.sk/d/EV2IxMjzxCxHsQ Сделать и готовые работы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru и в образовательный портал ЯКласс: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/3415409?from=%2FTestWork в срок до 13.04.2020</p>		
	Допуски и технические изменения	2	<p>Пр. зан. № 3 «Определение погрешности измерений»</p>	<p>С.А.Зайцев «Допуски и технические измерения». Учебник с.117-118 Дополнительная информация по адресу: https://bstudy.net/672761/tehnikapogreshnosti_izmereniy</p>	<p>Повторить конспект. Ответить на контрольные вопросы раздела 4.3 в электронном виде. Сдать до 15.04.20.</p>	В.Е.Клейменов

	Физика	2	Решение задач по теме свойства паров.	<p>Учебник: Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.; Академия, 2018</p> <p>Изучить материал: 1. https://youtu.be/yejtBMnQJPw 2. https://youtu.be/b6d3HRHJL0U 3. Конспектировать 4. Готовые работы присылать на почту: Ropotrp@yandex.ru до 13.04.2020</p>	§8.1-8.3 табл1(№1-5) Прочитать параграфы, решить задачи	Ропот Е.П.
			Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости		§6.1-6.2 №541-544 Прочитать параграфы, решить задачи	
	Физическая культура	2	Лыжный бег на дистанции 3 и 5 км	<p>Подготовить к сдаче нормативов. ГТО Изучить: https://www.youtube.com/watch?v=pa9w01ZRV7Q изучить и конспект в срок до 10.04</p>	Читать учебник страница 156, параграф 10	Лицвер Л.Д.
15	Математика	2	Формула бинома Ньютона.	<p>Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала и отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru). Выполнить тестовую работу на сайте ЯКласс по ссылке https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2986453?from=%2Ftestwork Выполнить до 10.04.2020</p>	Башмаков М.И. Математика. <i>Читать текст стр. 72</i>	Зиянгирова Л.Г.
	История	2	Внешняя политика России во второй половине XVIII века.	https://studopedia.ru/10_72611_vneshnyaya-politika-rossii-vo-	Читать 48 с.188-191 С.Р. Составить кроссворд по	Медведко В.И.

				vtoroy-polovine-XVIII-veka.html	теме «Экономическое развитие; аграрное производство; крепостничество. Сбросить на почту.	
МДК 01.01. Основы технологии добычи нефти и газа	1	Регламент (порядок действия) наблюдения за режимом работы газовых скважин.	<p>Глубину спуска кондуктора в газовых скважинах Н (в м) определяют подбором из равенства</p> $h = L - R \cdot T \cdot L_n \frac{P_n}{\rho_{cp} \cdot g \cdot h}$ <p>или приближенно $h = \frac{P_n \cdot L}{\rho_{cp}} \approx 0,425$</p> <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 волеы.</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 трапециевидальной формой поперечного сечения, тефлоновыми уплотнительными кольцами, использованием фторопластовых уплотнительных лент, герметизирующих уплотнительных составов муфтовых соединений типа УС-1, ГС-1.</p> <p>https://studopedia.org/8-4008.html https://www.google.com/search</p> <p>Перейти на первую страницу Курс лекций в слайдах Эксплуатация нефтяных и газовых скважин</p> <p>1. Описать схему внутрискважинного оборудования газовой скважины.</p>	<p>Конструкции газовых скважин</p> <p>https://studopedia.org/8-4008.html</p> <p>1. Подготовить презентацию по теме урока</p> <p>2. Составить расширенный конспект по теме урока</p> <p>https://www.google.com/search</p> <p>Перейти на первую страницу Курс лекций в слайдах Эксплуатация нефтяных и газовых скважин</p> <p>Срок сдачи 13.04.2020</p>	Кравченко Н.В.	
	1	Практическое занятие 22 Расчет и подбор оборудования для эксплуатации газовых скважин, установление режима работы	 <p>1. Схема внутрискважинного</p>	<p>1. Описать фонтанную арматуру газовой скважины.</p> <p>2. Описать схему внутрискважинного оборудования газовой скважины.</p> <p>3. Установить порядок действия по обслуживанию наземного оборудования газовых скважин.</p>		

оборудования газовой скважины



2. Схемы наземного оборудования
3. Описать конструкцию забоя газовой скважины

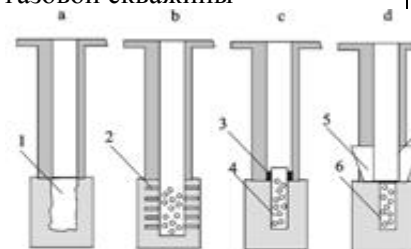


Рис. 7.2. Оборудование забоя скважины.
Забой: а - открытый; б - перфорированный; с, д - оборудованный
1 - не закрепленная трубами часть скважины; 2 - простреленные
3 - сальники; 4, 6 - хвостовики; 5 - цемент; 7 - манжеты

Интернет ресурсы

1. <https://studfile.net/preview/3846468/page:11/>

				<p>2. https://otherreferats.allbest.ru/manufacture/00636557_0.html</p> <p>3. http://oilloot.ru/77-geologiya-geofizika-razrabotka-neftyanykh-i-gazovykh-mestorozhdenij/760-pod</p> <p>4. https://info-neft.ru/index.php?action=full_article&id=204</p>		
	Информатика	1	<p>Практическое занятие №27. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.</p>	<p>Для подгруппы Озеровой Р.К. 1. https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/t_8DL3QEGE-WxpGiuhRVCA 2. https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/me56TVhzTkOWAzfUYp-GiQ</p>	Прочитать текст	Озерова Р.К. Фатхуллина Г.Ф.
		1	<p>Практическое занятие № 28. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру в учебных целях.</p>	<p>Для подгруппы Фатхуллиной Г.Ф. Изучить материал: https://www.yaklass.ru/testwork/Results/3418590?from=%2Ftestwork</p> <p>Готовые работы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru И в якласс в срок до 13.04.2020</p>	П. 3.2. стр.149	
16	Иностранный язык	2	<p>Практическое занятие №28 по теме: «Покупки»</p>	<p>Как работать с заданием: Просмотрите диалог https://www.youtube.com/watch?v=1QCwbh9Yk0M Напишите диалог, используя 2х персонажей: 1)Sale assistant 2)Customer Составьте Shopping list по диалогу.</p>	<p>1.Упр.7 стр.87 Составить предложения со словами из упражнения. Найти информацию в интернете: «Составить диалог по теме: « В супермаркете» Составить диалог по</p>	Ралко Т.А

					<p>найденной информации. Переведите диалог на русский язык в письменном виде. Напишите свой диалог, используя пример диалога в видео ссылке.</p> <p>Важно: Текст диалога должен быть написан на английском языке. По 15 предложений от каждого человека (30 предложений вместе). Каждый составляет свой полный диалог.</p> <p>Как проверяет преподаватель уникальность диалога? Все ваши работы копируются в одну папку с датой выставленного задания. Если составленные диалоги одинаковы-не зачёт по этому заданию у всех студентов отправивших одинаковые диалоги .</p>	
		2	Пр.з№28 «Покупки».	https://www.youtube.com/watch?v=GIbZAGZC2M	Стр 86 упр 7 С.Р. Составить диалог по теме «В Гамзабегова Н.М.супермаркете»	Гамзабегова Н.М.
Астрономия		2	Практическое занятие №2 «Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет»	3. Используя интернет, выполнить Практическую работу №2 <i>Выполнить до 13.04.2020</i>	§10, использование интернета	Беляева Е.Н.
			Контрольная работа №1 «Законы небесной механики»	Кунаш М. А. «Астрономия» §9,10. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В.	Ответить на контрольные вопросы	

				«Астрономия» §3.4-3.5 1. Посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=tp1dKTWL_fo 2. Выполнить контрольную работу №1 <i>Выполнить до 13.04.2020</i>		
	История	2	Внешняя политика России во второй четверти XIX века.	Читать 59 с.231-234 С.Р. Написать аннотацию на прочитанное произведение о войне 1812 года (по выбору студента) в рабочей тетради	https://i100rik.com.ua/vnesnyaya-politika-vo-vtoroy-chetverti-xix-v/	Медведко В.И.
111	Физическая культура	2	Лыжный коньковый ход. Изучить.	https://med.wikireading.ru/126406 Готовые работы присылать на почту Yankovichrpk@yandex.ru	Составить комплекс подготовительных упражнений «Разминка лыжника» Найти в интернет-ресурсах. Сдать в срок -09.04.2020	Янкович СМ.
	Химия	2	Одноатомные спирты	В конспекте записать: определение понятия «одноатомные спирты», зарисовать схему строения молекулы спирта на примере метанола (стр. 245), из таблицы 15.1 выписать структурные формулы метанола, этанола, пропанола-1; выписать общую формулу одноатомных спиртов, выписать физические свойства одноатомных спиртов. Выписать все уравнения химических реакций, характеризующие химические свойства одноатомных спиртов и способы получения одноатомных спиртов, посмотреть опыты по ссылке: http://www.yoursystemeducatio	Составить конспект §15.1, §15.2 в рабочей тетради выучить конспект по теме. Выполнить упр. №6 стр. 247 в тетради для домашней работы	Чернова Л.М.

				n.com/opyty-po-ximii-odnoatomnye-spirty/ . Выписать области применения одноатомных спиртов. Готовые конспекты и выполненное упражнение присылать на эл.почту chernovark@yandex.ru		
Иностранный язык	1	Практическое занятие № 38 по теме: «Параолимпийские игры»	Как работать с заданием: Посмотрите видео В нём представлены параолимпийские чемпионы. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14204003531967963950&from=tabbar&parent-reqid=1586246947218910-1795618312227258774400238-production-app-host-man-web-yp-89&text=paralympic+champions Вы можете написать о любом персонаже из этого видео или о своём.	Создать презентацию в Power Point о любом победителе параолимпийских игр. Соблюдайте баланс текст и картинок. Создайте 10 слайдов ,рассказав : 1 слайд) Как проходило детство чемпиона (назовите имена родителей. Их профессии, помогали ли родители в спортивной карьере? 2 слайд) В каком возрасте начал заниматься тем видом спорта, в каком победил? 3 слайд) Назовите имена тренеров и каких результатов с ними достиг чемпион. 4 слайд) Расскажите о его качествах характера ,которые помогли ему достигнуть цели? 5 слайд) Расскажите: сколько стоит экипировка для данного спорта, и	Ралко Т.А	

					<p>перечислите её? 6 слайд) Расскажите: можно ли добиться успеха в этом виде спорта не потратив много денег? 7 слайд) Расскажите о других хобби спортсмена. 8 слайд) Расскажите: продолжает ли спортсмен свою карьеру сейчас. 9 слайд) Почему вы выбрали этого спортсмена? Назовите 3 причины, почему этот человек вам понравился? 10 слайд) Ответьте на вопрос : Хотели бы вы быть Олимпийским чемпионом, и в каком виде спорта. Выгодно ли быть олимпийским чемпионом? На какие жертвы спортсмены идут ,чтобы стать чемпионами. Важно: Текст презентации должен быть на английском. Вы можете добавить любимую песню спортсмена. Как проверяет преподаватель</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>уникальность презентаций? Все ваши презентации копируются в одну папку с датой выставленного задания. Если составленные презентации одинаковы - не зачёт по этому заданию у всех студентов отправивших одинаковые презентации.</p>
		1	<p>Практическое занятие № 39 по теме: Проектная работа: «Зимние и летние олимпийские игры»</p>	<p>Как работать с заданием: Посмотрите видео В нём представлены олимпийские чемпионы. https://www.facebook.com/LPGA/videos/365207137468279/ Вы можете написать о любом персонаже из этого видео или о своём.</p>	<p>Создать презентацию в Power Point о любом победителе летних или зимних олимпийских игр. Соблюдайте баланс текст и картинок. Создайте 10 слайдов ,рассказав : 1 слайд) Как проходило детство чемпиона (назовите имена родителей. Их профессии, помогали ли родители в спортивной карьере? 2 слайд) В каком возрасте начал заниматься тем видом спорта, в каком победил? 3 слайд) Назовите имена тренеров и каких результатов с ними достиг чемпион. 4 слайд) Расскажите о его качествах характера ,которые помогли ему достигнуть цели?</p>

					<p>5 слайд) Расскажите: сколько стоит экипировка для данного спорта, и перечислите её?</p> <p>6 слайд) Расскажите: можно ли добиться успеха в этом виде спорта не потратив много денег?</p> <p>7 слайд) Расскажите о других хобби спортсмена.</p> <p>8слайд) Расскажите: продолжает ли спортсмен свою карьеру сейчас.</p> <p>9 слайд) Почему вы выбрали этого спортсмена? Назовите 3 причины, почему этот человек вам понравился?</p> <p>10 слайд) Ответьте на вопрос : Хотели бы вы быть Олимпийским чемпионом, и в каком виде спорта. Выгодно ли быть олимпийским чемпионом? На какие жертвы спортсмены идут ,чтобы стать чемпионами.</p> <p>Важно: Текст презентации должен быть на английском. Вы можете добавить</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					любимую песню спортсмена. Как проверяет преподаватель уникальность презентаций? Все ваши презентации копируются в одну папку с датой выставленного задания. Если составленные презентации одинаковы - не зачёт по этому заданию у всех студентов отправивших одинаковые презентации.	
		2	Пр.з.№38 «Параолимпийские игры»; Пр.з.№39 «Проектная работа «Зимние и летние олимпийские игры»».	https://www.olympic.org/news/keeping-the-olympic-games-unique	Стр 110 упр 16-составить 10 предложений ;С.Р.Составить рассказ о летних и зимних олимпийских играх; Стр 110 упр 17	Гамзабегова Н.М.
	МДК 03.01. Слесарное дело и технические измерения	2	Пр.з №10 Произвести выбор необходимого мерительного инструмента и замер деталей КШМ	Учебник Зайцев С.А Источник Интернет. https://youtu.be/_SJrOjr5j0I	Уч. ст 129 Составить план конспект, описать все основные виды мерительного инструмента, составить таблицу замеров деталей КШМ До 10.04.2020г	Бирюк В.Д.
22	Математика	2	Понятие о законе больших чисел.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/zRFAdcjsLEOKdas5VTNsZQ	нет	Озерова Р.К.
			<i>Практическое занятие № 67 Представление числовых данных.</i>	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/AhRil7BdJU2uBwC1x-5IzA изучить и конспект в срок до 13.04.2020		
	Биология	2	Практическое занятие №10. «Анализ фенотипической	1. Константинов В.М. Биология для профессий и	Учебник стр. 101-108, параграф 2.2.2.-2.2.3. ,	Исадькова О.В.

			изменчивости». Генетика человека.	специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 336с. 2. Изучить: Видео в Youtube. Com. а. https://www.youtube.com/watch?v=yN2Mq89cCEY б. https://www.youtube.com/watch?v=k8dzn8uG_Dc 3. Для выполнения практического занятия №10 перейти по ссылке: https://yadi.sk/i/ducGTQ1Oqd4wQg Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru б. в образовательный портал ЯКласс до 13.04.2020	стр. 115, упр. 2. Составление схемы «Генеалогическое древо семьи».	
Техническое оснащение и организация рабочего места	1	Водонагревательное оборудование. Электрокипятильники.	Составить конспект https://znaytovar.ru/new1031.html Заполнить таблицу. Выполнить задания до 09.04.2020	Читать с.190-193 (y1), с.217-221 (y2)	Лобачева Н.Ю.	
	1	Оборудование для раздачи пищи. Линия самообслуживания	Составить конспект, ответить на вопросы https://studref.com/440880/tehnik/oborudovanie_razdachi_pisca/ Выполнить до 10.04.2020	Читать с.193-194(y1), с.223 (y2)		
Основы предпринимательской	2	Взаимодействие предпринимателей с кредитными организациями	https://center-yf.ru/data/ip/Vzaimodeistvie-predprinimatelei-s-kreditnymi-	Составить конспект, читать стр. 163-165 Подготовить эссе:	Попова Н.Г. popovarpk@yandex.ru	

	деятельности			organizaciyami.php	«Предпринимательская этика в профессиональной работе».	
25	Электротехника	2	Практическое занятие № 6 Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенной «треугольником».	Учебник стр.74-76 параграф 3.2.2.; 3.2.3 рисунок 3.5 (а,б) Трехфазные электрические цепи	Учебник В.М.Прошин Электротехника, стр.74-76 рисунок 3.5 (а,б) Подготовить отчет по теме. Выполнить схему соединения фаз нагрузки «треугольником» и диаграмму. toehelp.ru »Теория»Трехфазные электрические цепи	Плетнева С.А.
	Математика	2	Практическое занятие №77 Вычисление вероятностей	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/LZ4KuyvCg0KbdRObpfUsrA изучить и конспект в срок до 13.04.2020	№223-224 Конспектировать текст №1.2 из конспекта решить задачи	Озерова Р.К.
	Астрономия	3	Практическое занятие №2 «Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет»	Кунаш М. А. «Астрономия» §10. 1. Изучить: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F 2. Посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=9TmQE8Q80R4 3. Используя интернет, выполнить Практическую	§10, использование интернета	Беляева Е.Н.

				работу №2 <i>Выполнить до 13.04.2020</i>		
			Контрольная работа №1 «Законы небесной механики»	Кунаш М. А. «Астрономия» §9,10. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §3.4-3.5 1. Посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=tp1dKTWL_fo 2. Выполнить контрольную работу №1 <i>Выполнить до 13.04.2020</i>	Ответить на контрольные вопросы	
			Расстояние до звезд	Кунаш М. А. «Астрономия» §8, п.8.1. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §3 п.3.3 1. Посмотреть видео https://vk.com/video185061926_456239059 2. Написать конспект Кунаш М. А. «Астрономия» §8, п.8.1. 3. Ответить на вопрос №1 после §8. <i>Выполнить до 13.04.2020</i>	§18, п.18.1	
	БЖ	1	Практическое занятие №7 Основные понятия и приёмы стрелковой подготовки. Изучить. Практическое занятие 3 Стрельба с использованием стрелкового тренажёра «Скатт».. Изучить принцип работы.	Учебник: Ю.Г. Сапронов-Безопасность жизнедеятельности.2015. Готовые работы присылать на почту Yankovichrpk@yandex.ru Изучить видеоматериал: https://youtu.be/-QC42I0d7hw	Выполнить самостоятельные работы. Учебник: Ю.Г. Сапронов-Безопасность жизнедеятельности. Ответить на контрольные вопросы стр.40-41, 66--67,112,232-срок исполнения-09.04, стр. 299,328-срок исполнения-13.04.2020	Янкович С.М.
26	Экономика	2	Классификация предприятий	Учебник Носова С.С. Основы экономики http://newinspire.ru/lektsii-po-	Стр. 82 Ответить на вопросы: 11-12	Колесникова Е.А.

				mikroekonomike/klassifikatsiya-predpriyatij-372	Изучить материал по ссылке http://newinspire.ru/leksiipomikroekonomike/klassifikatsiya-predpriyatij-372 Отправить выполненное задание на почту kolesnikovarpk@yandex.ru и на Якласс	
Иностранный язык	1	Практическое занятие №64 по теме: «Банки»	Как работать с заданием: 1.Посмотрите видео материал. Включите субтитры и запишите их в тетрадь с переводом в письменном виде. Напишите 10 вопросов к этому видео. Вопросы у каждого студента должны быть разными. https://www.youtube.com/watch?time_continue=62&v=CqD3hniZBTM&feature=emb_title Как проверяет преподаватель уникальность диалога? Все ваши работы копируются в одну папку с датой выставленного задания. Если составленные диалоги одинаковы-не зачёт по этому заданию у всех студентов отправивших одинаковые диалоги.	Составить диалог «В банке»	Ралко Т.А	
	1	Практическое занятие №65 по теме: «Кредиты»	https://www.youtube.com/watch?time_continue=25&v=3QuYcbJUNSQ&feature=emb_title	Посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?time_continue=25&v=3QuYcbJUNSQ&feature=emb_title		

=emb_title

Как работать с видеоматериалом:

1. Составить глоссарий слов (это список слов, которые вы не знаете). Создайте таблицу в тетради и напишите все неизвестные слова.

Где искать неизвестные слова и транскрипцию?

Google translator; yandex translator вы вводите слово и видите варианты перевода и транскрипцию в квадратных скобках.

Пример:

English word Английское слово	Transcriptio Транскрип
bank	[bæŋk]

2. Напишите текст из видеоматериала. Включите субтитры (вам будет легче написать текст

озвучки)

Например:

Generally speaking there are 5 categories for bank accounts- Говоря в общих чертах, существует 5 категорий банковских счетов.

Оставьте под каждым предложением на английском языке место для перевода.

					<p>3. Запишите перевод под каждым предложением. Generally speaking there are 5 categories for bank accounts- Говоря в общих чертах, существует 5 категорий банковских счетов.</p> <p>4. Составьте 20 предложений с любыми словами из глоссария на английском языке. Например: I have a bank account. Напишите 5 вопросов к видео? Например: How many types of bank accounts can you find in a bank? И ответьте на них. There are 5 types of bank accounts in banks.</p>	
		2	<p>Пр.з.№64 «Банки»; Пр.з.№65 «Кредиты».</p>	https://www.youtube.com/watch?v=yLuDg9Xmmn0	<p>С.Р. Составить диалог по теме «В банке»</p>	<p>Гамзабегова Н.М.</p>
	Математика	2	<p>Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.</p>	<p>Учебник. Башмаков. Конспектировать и Готовые работы присылать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru и в образовательный портал ЯКласс: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/3409826?from=%2FTestWork в срок до 10.04</p>	<p><i>Прочитать текст</i></p>	<p>Фатхуллина Г.Ф.</p>
			<p>Понятие о независимости событий.</p>		<p>Стр. 217-220</p>	
	МДК.02.01 Организация и нормативно-правовые	2	<p>Административная и уголовная ответственность за нарушение архивного законодательства</p>	<p>Составить конспект</p> <p>http://archives.ru/sites/default/files/prikaz-mkrf-526-pravila.pdf</p>	<p>Чтение гл.3 стр.143-148</p> <p>ВСР: Изучить VI-VII главы Правил</p>	<p>Таранущенко М.Е.</p>

	основы архивного дела			<p>Ответить на вопросы</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1505929418464302928&text=Правила+организации+хранения%2С+комплектовани я%2С+учета+и+использовани я+++документов+АФ+РФ</p> <p>Выполнить задания до 10.04.2020</p>		
27	Физика	2	Интерференция света.	<p>Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.; Академия, 2018</p> <p>Изучить видеоурок:</p> <p>1. https://youtu.be/0MuRk7X-vIM</p> <p>2. https://youtu.be/fgaAPStffJ0</p> <p>Конспектировать и готовые работы присылать на почту: Ropotrp@yandex.ru до 10.04.2020</p>	§19.1 §19.2-19.3 табл 1 ср90(7-9) табл 2(7-9)	Ропот Е.П.
			Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона.			
		БЖ	2	<p>Основные понятия о воинской обязанности.</p> <p>Первоначальная постановка на воинский учёт.</p> <p>Призыв на военную службу.</p> <p>Альтернативная гражданская служба.</p>	<p>Учебник: Ю.Г. Сапронов-Безопасность жизнедеятельности.2015.</p> <p>Готовые работы присылать на почту Yankovichrp@yandex.ru.</p> <p>Изучить видеоматериал: https://youtu.be/590tEnAe8TI</p>	<p>Выполнить самостоятельные работы.</p> <p>Учебник: Ю.Г. Сапронов-Безопасность жизнедеятельности.</p> <p>Ответить на контрольные вопросы стр.40-41, 66--67,112-срок исполнения-09.04, стр.175, 232-233-срок исполнения-13.04.2020</p>
	Основы предпринимательской деятельности	2	Организация и развитие собственного дела	https://studbooks.net/17165/ekonomika/organizatsiya_razvitie_sobstvennogo_dela	<p>Читать стр. 119-123</p> <p>Подготовка сообщения: «Предпринимательство в России»</p>	<p>Попова Н.Г.</p> <p>popovarpk@yandex.ru</p>

	Физическая культура	2	Игра в ручной мяч по правилам	Учебник А.А. Бишаева: https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf изучить видеоматериал: https://bukmekeri.ru/articles/pravila/gandbol-pravila-igry/ изучить и конспект в срок до 10.04.2020	Закрепление упражнений на релаксацию и формирование правильной осанки. Найти в Интернет-ресурсах. Изучить.	Рамазанова М.С.
211	МДК 01.01. Устройство автомобилей	4	Пр.з № 26 Выполнение заданий по расчету топливной экономичности	Источник Интернет. http://k-a-t.ru/PM.01_mdk.01.01 https://helpiks.org/8-11390.html	Составить план конспект, описать все основные определения составить таблицу параметров. Двигатель объемом 1.3 литра, 2.5 литра, 3.5 литра. До 09.04.2020г	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrp@yandex.ru
	Физическая культура	2	Техника безопасности игры в баскетбол.	Закрепить технику игры в баскетбол https://sportyfi.ru/basketbol/obuchenie/tehnika-bezopasnosti/ изучить и конспект в срок до 10.04.2020	Читать учебник страница 131 параграф 8.4	Лицвер Л.Д.
214	Охрана труда	2	Практическое занятие №4. Составить таблицу «Опасные и вредные производственные факторы. Средства коллективной и индивидуальной защиты от них».	https://studbooks.net/1389103/bzhd/sredstv_zaschity_vrednyh_opasnyh_proizvodstvennyh_faktorov	Интернет ресурсы	Давлетова Д.Ш.
	Физическая культура	2	Техника безопасности игры в баскетбол	https://infourok.ru/tehnika-bezopasnosti-na-urokah-basketbola-453142.htm Готовые работы присылать на почту Yankovichrp@yandex.ru	Самостоятельная работа: подготовит ь реферат «Техника безопасности игры в баскетбол». Сдать в срок-09.04.2020	Янкович С.М.
	Электроснабжение	2	Реактивная мощность электрических сетей и ее компенсация.	Самостоятельный подбор информации. Работа с интернет-ресурсом. Сдать до 10.04.2020	Выполнить рефераты по теме, прикрепить готовые работы на сайте Якласс или отправить на электронную почту pletnevarp@yandex.ru zen.yandex.ru Яндекс.Д	Плетнева С.А.

					zen»id	
	МДК 01.01. Электрические машины и аппараты	2	Практическое занятие № 25 Изучение контакторов.	Самостоятельный подбор информации. Работа с интернет-ресурсом. Сдать до 10.04.2020 ru.wikipedia.org	Подготовить отчет прикрепить готовые работы на сайте Якласс или отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru ru.wikipedia.org Контакт ор	Плетнева С.А.
32	МДК 03.02 Процесс приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	2	Практическое занятие 1. Расчет количества сырья, выхода для бутербродов	Повторение стр.303-305 § 15.3 [2] https://pandia.ru/text/80/446/61354.php	Решить задачи. Составить карту качества готовых бутербродов (по образцу). Составить конспект по вопросу: «Ассортимент, значение в питании простых холодных блюд и закусок» (стр. 256, глав 1. учебник [2])	Ильина Т.Л.
		2	Практическое занятие 2. Расчет количества сырья, выхода для холодных закусок	Повторение стр.303-305 § 15.3 [2] https://pandia.ru/text/80/446/61354.php		
		2	Лабораторная работа 3. Приготовление, оформление и отпуск бутербродов	Повторение стр.303-305 § 15.3 [2] https://studbooks.net/1934069/tovarovedenie/oformlenie_otpusk		
		2	Тема 4.1. Ассортимент, значение в питании простых холодных блюд и закусок	Чтение стр.300-301 § 15.1 [2] https://studfile.net/preview/2975712/page:12/		