

Домашнее задание на 27.03.2020 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Домашнее задание	Материал урока	Преподаватель
12	физика	2	Решение задач по термодинамике.	Стр. 253, задачи 4,5 выполнить к 30.03.2020	<p>Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.; Академия, 2018</p> <p>Презентация:  <a href="https://yadi.sk/d/5tBzqogH97FRwA">https://yadi.sk/d/5tBzqogH97FRwA</a>                      Оформить решения задач № 1-5 в рабочую тетрадь.</p>	Ропот Е.П.
			Контрольная работа № 5 по теме: «Основы термодинамики».		<p>Ссылка на контрольную работу:  <a href="https://yadi.sk/i/ggs8hQ_pdlKBmw">https://yadi.sk/i/ggs8hQ_pdlKBmw</a></p> <p>В 1- нечетные номера по списку в журнале                      В 2- чётные номера по списку группы в журнале                      "3" - все верно                      выполненные задания части А                      "4" - все верно                      выполненные задания частей А и В (с решениями)                      "5" - все верно выполненные задания частей А, В (с решениями), и одна задача</p>	

					на выбор из части С. Контрольную работу оформить на двойных листках в клетку; выполнить к 30.03.2020	
		2	Получение и применение дисахаридов. Общее строение полисахаридов.	Учебник стр. 196-201, параграф 5.8, стр. 201 упр. 14.	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. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YZ6RupYz-nk">https://www.youtube.com/watch?v=YZ6RupYz-nk</a> 2. Перейти по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2451691?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2451691?from=%2FTestWork</a> 3. Готовые ответы присылать на почту: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> или в образовательный портал ЯКласс. до 02.04.2020	Исадыкова О.В.
	Химия					
	физкультура	2	Лыжный коньковый ход. Найти в интернет –ресурсах. Изучить.	Составить комплекс вводной и производственной гимнастики. Найти в интернет-ресурсах. Сдать в срок -27.03.	Учебник А.А. Бицаева <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf</a> Изучить видеоматериал: <a href="https://yandex.ru/video/previe">https://yandex.ru/video/previe</a>	Янкович. С.М.

					<a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=5815548709786476822&amp;from=tabbar&amp;reqid=1585202333966334-439652382505008469700115-vla1-1571-V&amp;suggest_reqid=663467394156714471523982701446069&amp;text=Лыжный%2С+коньковый+ход">w?filmId=5815548709786476822&amp;from=tabbar&amp;reqid=1585202333966334-439652382505008469700115-vla1-1571-V&amp;suggest_reqid=663467394156714471523982701446069&amp;text=Лыжный%2С+коньковый+ход</a>	
13	физкультура	2	Лыжный коньковый ход.	Составить комплекс подготовительных упражнений «Разминка лыжника» Найти в интернет-ресурсах.Сдать в срок-27.03	Найти в интернет-ресурсах.Изучить. Изучить видеоматериал: <a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=5815548709786476822&amp;from=tabbar&amp;reqid=1585202333966334-439652382505008469700115-vla1-1571-V&amp;suggest_reqid=663467394156714471523982701446069&amp;text=Лыжный%2С+коньковый+ход">https://yandex.ru/video/preview?filmId=5815548709786476822&amp;from=tabbar&amp;reqid=1585202333966334-439652382505008469700115-vla1-1571-V&amp;suggest_reqid=663467394156714471523982701446069&amp;text=Лыжный%2С+коньковый+ход</a>	Янкович. С.М
	Математика	2	<b>Практическое занятие №29 Правила комбинаторики</b>  <b>Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний</b>	Решить задачи №1,2 из конспекта  Конспектировать текст стр.65-66	Башмаков М.И. Математика.  1. Просмотреть видео по ссылке, сделать записи в тетрадях (Фото отправить на электронный адрес <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> ) <a href="https://yandex.ru/efir?streamid=43272ccc08200c139f974e250490b463&amp;from_block=logo_partner_player">https://yandex.ru/efir?streamid=43272ccc08200c139f974e250490b463&amp;from_block=logo_partner_player</a>	Зиянгирова Л.Г.

					<p>Выполнить практическую работу №29 на сайте ЯКласс по ссылке <a href="https://www.yaclass.ru/testwork/Results/2435379?from=%2Ftestwork">https://www.yaclass.ru/testwork/Results/2435379?from=%2Ftestwork</a> срок до 31.03.2020</p> <p>2. Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала и отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (<a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>). Выполнить тестовую работу на сайте ЯКласс по ссылке <a href="https://www.yaclass.ru/testwork/Results/2435524?from=%2Ftestwork">https://www.yaclass.ru/testwork/Results/2435524?from=%2Ftestwork</a> срок до 31.03.2020</p>	
ОП.02 «Техническая графика»	2	Пр.зан.№9 «Чтение сборочных чертежей».	Порядок чтения сборочных чертежей законспектировать Сдать до 03.04.20. Подготовка к дифзачету.	А.М.Бротский «Инженерная графика» стр 307-308 <a href="https://megaobuchalka.ru/4/43447.html">https://megaobuchalka.ru/4/43447.html</a>	А.А.Новиков	
История	2	Движение декабристов  Внутренняя политика Николая I.	Читать 56 с.223-225 С.Р. Заполнить таблицу «СУДЬБА РОССИИ ВО ВЗГЛЯДАХ ДЕКАБРИСТОВ»  57 с.225-228 С.Р. Заполнить словарь	<a href="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">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</a>	Медведко В.И.	

				терминов и дат теме «Отечественная война 1812 года».		
14	МДК 02.01. «Технология электромонтажных работ»	2	Лабораторная работа №2. Выполнение пайки проводов.	Учебник 229-234, пр. 8.1.-8.2. Оформление результатов лабораторно-практических работ  Билет №№8-13 Сдать до 05.04.2020	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=tAng1kRYkOg&amp;t=89s">https://www.youtube.com/watch?v=tAng1kRYkOg&amp;t=89s</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CbK-Lmpn1L4">https://www.youtube.com/watch?v=CbK-Lmpn1L4</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fDdiYWaoHdk">https://www.youtube.com/watch?v=fDdiYWaoHdk</a>	Корнилков Н.В.
	обществознание	2	Этнические общности	Источники: 1. Горелов А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 2017. 2. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OEwyd3BU8w">https://www.youtube.com/watch?v=OEwyd3BU8w</a>	<b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 309 – 312 из параграфа 4.4 учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Выполнить практическое задание № 1 на стр. 108	Харитоненко И.В.
	ОП.04 «Допуски и технические измерения»	2	Пр.зан. № 3 «Определение погрешности измерений»	Повторить конспект. По итогам просмотра видеоматериала составить перечень возможных погрешностей при измерении деталей. Сдать до 31.03.20.	С.А.Зайцев «Допуски и технические измерения». Учебник с.38-40 Дополнительная информация по адресу: <a href="http://eksmast.ru/">http://eksmast.ru/</a> Зраздел/Измерительные инструменты.	В.Е.Клейменов
	физика	2	<i>Лабораторная работа №4 "Измерение влажности воздуха"</i>	§6.1-6.3 Прочитать параграф, составить опорный конспект, выучить термины; выполнить к 30.03.2020	Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф.	Ропот Е.П.

					<p>образования. - М.;Академия,2018</p> <p>Видео лабораторной работы: <a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=3744420810310047848&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%E2%84%964%22%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B2%D0%BB%D0%B0%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%85%D0%B0%22&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1585214977750602-765207270204583817900200-vla1-2206&amp;redircnt=1585215184.1">https://yandex.ru/video/preview?filmId=3744420810310047848&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%E2%84%964%22%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B2%D0%BB%D0%B0%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%85%D0%B0%22&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1585214977750602-765207270204583817900200-vla1-2206&amp;redircnt=1585215184.1</a></p>	
			<p>Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.</p>		<p>Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля:</p>	

					учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.;Академия,2018  <a href="https://uchitel.pro/влажность-воздуха/">https://uchitel.pro/влажность-воздуха/</a>  Конспект "Влажность воздуха" - УчительPRO	
15	физика	2	Решение задач по термодинамике.	Стр143-144 записать краткие итоги гл5	Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.;Академия,2018  Презентация: <a href="https://yadi.sk/d/5tBzqogH97FRwA">https://yadi.sk/d/5tBzqogH97FRwA</a>  Оформить решения задач № 1-5 в рабочую тетрадь.	Ропот Е.П.
			Решение задач по термодинамике.	§6.1-6.2, составить конспект	Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. -	

					М.;Академия,2018	
					Оформить решения задач № 6-10 в рабочую тетрадь.	
	обществознание	2	Экономика потребителя	1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=P4C4peYZTCo">https://www.youtube.com/watch?v=P4C4peYZTCo</a>	<b>Устное задание:</b> 1.Читать стр. 254 – 259 из параграфа 3.4 учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Выполнить творческое задание. Написать эссе на тему: « Я – потребитель»	Харитоненко И.В.
	История	2	Внутренняя политика России во второй половине XVIII века.	Читать 48 с.186-188, 183-184	<a href="https://www.kostyor.ru/history/?n=22">https://www.kostyor.ru/history/?n=22</a>	Медведко В.И.
16	Экономика	2	Доходы и расходы семьи	Читать стр. 134-136 Составить опорный конспект по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5454/conspect/30766/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5454/conspect/30766/</a>	Учебник Носова С.С. Основы экономики <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5454/conspect/30766/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5454/conspect/30766/</a>	Колесникова Е.А.
	математика	2	Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	С 73 Читать текст С 74-75 Ответить на контрольные вопросы	Изучить видеоурок <a href="https://yadi.sk/i/2toigTUNsEz49Q">https://yadi.sk/i/2toigTUNsEz49Q</a>	Озерова Р.К.
	МДК 01.01 Документационное обеспечение деятельности организации.	2	Тема: Контроль исполнения граждан..	Чтение (Л.А.Линкевич) тема 4 стр.152-154. www.book.ru  ВСП: проработка конспекта, учебной литературы.	Составить вопросы по теме (7 шт), Выполнить до 28.03.2020, до 10.00	Кисленко О.Н.
	История	2	<b>Практическое занятие №7 по теме:</b> <b>« Русская культура в XIX веке.</b>	Читать 64 с.251-257 С.Р. Заполнить таблицу «ДЕКАБРИЗМ - ПЕРВАЯ ОРГАНИЗОВАННАЯ	<a href="http://www.grandars.ru/college/sociologiya/russkaya-kultura-19-veka.html">http://www.grandars.ru/college/sociologiya/russkaya-kultura-19-veka.html</a>	Медведко В.И.



				ПОЛИТИЧЕСКАЯ ОППОЗИЦИЯ САМОДЕРЖАВИЮ»		
111	Информатика	2	<b>Практическое занятие №21 MS EXCEL. Визуализация данных</b>	Прочитать П. 3.1. стр. 138	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016.  Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала и отправить на электронный адрес преподавателям Зиянгировой Л.Г. ( <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> ) и Корнилкову Н.В. ( <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a> ) . Выполнить тестовую работу на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2454620?from=%2Ftestwork">https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2454620?from=%2Ftestwork</a> срок до 01.04.2020	Корнилков Н.В. Зиянгирова Л.Г.
	физкультура	2	Лыжный попеременный четырёхшажный ход.	Составить комплекс подготовительных упражнений «Разминка лыжника»	Найти в интернет-ресурсах. Сдать в срок -27.03  <a href="https://www.ski.ru/az/news/post/poporemennyi-chetyrekshazhnyi-khod-metodika-obucheniya">https://www.ski.ru/az/news/post/poporemennyi-chetyrekshazhnyi-khod-metodika-obucheniya</a>	Янкович. С.М
	математика	2	Практическое занятие № 42 Простейшие тригонометрические уравнения	Подготовить сообщение по теме	Башмаков М.И. Математика	Фатхуллина Г.Ф.

					<p>Учебник Колмогорова:  <a href="https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtclQzA">https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtclQzA</a>          Готовые работы присылать на почту:  <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a>          или в образовательный портал ЯКласс:  <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2456925?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2456925?from=%2FTestWork</a>          срок выполнения: до 01.04.</p>	
22	Литература	2	<p>1.В.Г. Распутин «Прощание с Матёрой»          2.Тема народа и его истории в повести «Прощание с Матёрой»</p>	<p>Выполнить хронологическую таблицу жизни и творчества В.Г. Распутина в рабочих тетрадях          Читать повесть В.Г. Распутина «Прощание с Матёрой»</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=OdmjqPUJNBA">https://www.youtube.com/watch?v=OdmjqPUJNBA</a></p>	Мойлашова О.В.
	биология	2	<p>Хромосомная теория наследственности.          Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.</p>	<p>Учебник стр. 87-93, параграф 2.1.2.-2.1.3 , стр. 96, упр. 5.          Решение задач на тему «Сцепленное с полом наследование».</p>	<p>Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 336с.          1. Изучить:          Видео в Youtube. Com.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=K9zWPocf4XM">https://www.youtube.com/watch?v=K9zWPocf4XM</a>          2. Перейти по</p>	Исадыкова О.В.

					<p>ссылке:  <a href="https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2452006?from=%2Ftestwork">https://www.yaklass.ru/testwork/Results/2452006?from=%2Ftestwork</a>  3. Готовые ответы присылать на почту: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> или в образовательный портал ЯКласс. до 02.04.2020</p>	
	обществознание	2	Конституционное право	1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018.	<p><b>Устное задание:</b>  1. Читать стр. 445 – 457, параграф 6.6  <b>Письменное задание:</b>  1. Записать в тетради число и тему урока.  2. Ответить на 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 вопросы учебника на стр.457-458  2. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0LG-ocn4d6E">https://www.youtube.com/watch?v=0LG-ocn4d6E</a></p>	Харитоненко И.В.
25	БЖ	2	Практическое занятие №7 Основные понятия и приёмы стрелковой подготовки..	Выполнить самостоятельные работы. Учебник: Ю.Г. Сапронов-Безопасность жизнедеятельности. Ответить на контрольные вопросы стр.40-41, 66--67,112,232 Срок-06.04.	Учебник А.А. Бицаева параграф 5.3  1. Найти в интернет-ресурсах. Изучить.  2. Найти в интернет-ресурсах. Изучить принцип работы тренажёра «Скатт»	Янкович С.М.
			Практическое занятие 3 Стрельба с использованием стрелкового тренажёра «Скатт»..			
	математика	2	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.	стр.217-220 конспектировать текст	Учебник стр. 217-220 конспектировать текст	Озерова Р.К.
			Понятие о независимости событий.	№11.1,11.2 решить задачи		

					решения задач <a href="https://yadi.sk/i/AcKLp2oDZ2-Qmg">https://yadi.sk/i/AcKLp2oDZ2-Qmg</a>	
	Русский язык	2	Знаки препинания при словах, грамматически не связанных с членами предложения	Учебник стр 336 – 339, упр 121, 124 (практикум) Упражнение написать в тетради, отправить фото по электронной почте до 27.03	<b>Обращения, вводные слова и вставные конструкции.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=BEBWERIk3tY&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=BEBWERIk3tY&amp;feature=emb_logo</a>	Волкова Т.В.
	физкультура	2	Игра в ручной мяч по правилам. Найти в интернет-ресурсах. Изучить.	параграф 5.3 подготовить контрольные вопросы. Срок-27.03.	Учебник А.А. Бицаева <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf</a> изучить видеоматериал: <a href="https://bukmekeri.ru/articles/p_ravila/gandbol-pravila-igry/">https://bukmekeri.ru/articles/p_ravila/gandbol-pravila-igry/</a>	Янкович С.М.
26	Информатика	2	<b>Практическое занятие №79.</b> Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей	Прочитать текст Учебник стр. 238; параграф 4.11.	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016.  1. Выполнить и написать отчет о проделанной работе.  2. Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> или в образовательный портал ЯКласс: <a href="https://www.yaclass.ru/TestWork/Results/2452690?from=%2FTestWork">https://www.yaclass.ru/TestWork/Results/2452690?from=%2FTestWork</a>	Фатхуллина Г.Ф. Корнилов Н.В.

					Выполнить задания до 01.04.2020	
	МДК.02.01 «Организация и нормативно-правовые основы архивного дела»	2	Тема: Основные законодательные акты по архивному делу 1990-х гг.	Чтение гл.3 стр.113-122 ВСР: Изучить III главу	Составить конспект <a href="http://archives.ru/sites/default/files/prikaz-mkrf-526-pravila.pdf">http://archives.ru/sites/default/files/prikaz-mkrf-526-pravila.pdf</a> Ответить на вопросы	Таранущенко М.Е.
	Математика	2	<b>Контрольная работа № 22 по теме: Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции</b>	Повторить записи в тетрадях	Выполнить контрольную работу: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2466360?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2466360?from=%2FTestWork</a> Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> или в образовательный портал ЯКласс	Фатхуллина Г.Ф.
27	МДК 03.01 «Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом»	2	Источники питания, применяемые для РАД: назначение, классификация.	Составить конспект по материалу урока Сдать до 01.04.20..	О.Н.Галкина «Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе» Стр. 52-92 пар. 4.1-4.9 Дополнительная информация по адресу: <a href="http://osvarke.info/346-klassifikaciya-istochnikov-pitaniya-svarochnoj.html">http://osvarke.info/346-klassifikaciya-istochnikov-pitaniya-svarochnoj.html</a>	Л.Н.Копотилова
	математика	2	<b>Практическое занятие №70 Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений</b>	Учебник Колмогорова № 313	Башмаков М.И. Математика Учебник Колмогорова: <a href="https://yadi.sk/i/YFQkKBzHt">https://yadi.sk/i/YFQkKBzHt</a>	Фатхуллина Г.Ф.

			<i>функции.</i>		<a href="#">сlQzA</a> Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> или в образовательный портал ЯКласс: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2453703?from=%2FTestWork%3Fp%3D1%26s%3D-1%26c%3D-1">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/2453703?from=%2FTestWork%3Fp%3D1%26s%3D-1%26c%3D-1</a> срок выполнения: до 01.04.	
Астрономия	2	Происхождение Солнечной системы	1. §12 п.12.1-12.3, читать текст.	Кунаш М. А. «Астрономия» §12 (п.12.1-12.3). Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §4.1. 1. Посмотреть видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GJ7XAIPG1L8">https://www.youtube.com/watch?v=GJ7XAIPG1L8</a> 2. §12 п.12.1-12.3, читать текст. Написать конспект по плану <a href="https://www.yaklass.ru/ts/su/bj-49442/edup-54910/topic-997979/re-27361db9-574c-4358-a63e-6eebb8f04e0e">https://www.yaklass.ru/ts/su/bj-49442/edup-54910/topic-997979/re-27361db9-574c-4358-a63e-6eebb8f04e0e</a> 3. Выполнить тест <a href="https://www.yaklass.ru/ts/su/bj-49442/edup-54910/topic-997979">https://www.yaklass.ru/ts/su/bj-49442/edup-54910/topic-997979</a> Выполнить до 02.04. 2020	Беляева Е.Н.	
		Видимое движение и конфигурации планет	1. §13, п.13.1-13.2. Составить таблицу.	Кунаш М. А. «Астрономия» § 7, 7.1. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В.		

					<p>«Астрономия» §3.2.</p> <p>1. Ознакомиться с презентацией - <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-vidimoe-dvizhenie-planet-i-solnca-3653759.html">https://infourok.ru/prezentaciya-vidimoe-dvizhenie-planet-i-solnca-3653759.html</a></p> <p>2. Посмотреть видео - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kvDXjKi838g">https://www.youtube.com/watch?v=kvDXjKi838g</a></p> <p>3. Зарисовать в тетради конфигурации внутренних планет § 7, 7.1 (<a href="https://www.yaklass.ru/ts/su/bj-49442/edup-54910/topic-998117/re-d6e841b9-af67-44ad-a3fe-4f292d5cd9bb">https://www.yaklass.ru/ts/su/bj-49442/edup-54910/topic-998117/re-d6e841b9-af67-44ad-a3fe-4f292d5cd9bb</a>)</p>	
211	МДК 01.01. «Устройство автомобилей»	2	Топливная экономичность автомобилей	Составить план конспект, описать все основные определения составить таблицу параметров. До 06.04.2020г	Источник Интернет. <a href="https://ustroistvo-avtomobilya.ru/">https://ustroistvo-avtomobilya.ru/</a>	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
		2	Плавность хода автомобилей	Составить план конспект, описать все основные определения составить таблицу параметров. До 06.04.2020г	Источник Интернет. <a href="http://k-a-t.ru/PM.01_mdk.01.01">http://k-a-t.ru/PM.01_mdk.01.01</a>	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
		2	Пр.з № 26 Выполнение заданий по расчету топливной экономичности	Составить план конспект, описать все основные определения составить таблицу параметров. Двигатель объемом 1.6 литра, 2.0 литра, 2.3 литра. До 06.04.2020г	Источник Интернет. <a href="http://k-a-t.ru/PM.01_mdk.01.01">http://k-a-t.ru/PM.01_mdk.01.01</a> <a href="https://helpiks.org/8-11390.html">https://helpiks.org/8-11390.html</a>	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
214	МДК01.01 «Электрические машины	2	Бесконтактные электрические аппараты,	<b>Письменное задание:</b> Конспект, подготовка презентаций.	<a href="http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=1rp334&amp;from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B">http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=1rp334&amp;from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B</a>	

	и аппараты .				<p>%3B&amp;text=&amp;etext=2202.oY bKawnIL3bRgxWhzJ8Kgoht aDTYdtR8ctYL- PfBG6Ek6ZGdp9ghuHnIaFa 1cs9TU4s4K8vcPN4NHwMp TKjXpIixVAUVbv2OafxEze hx8k95eWtjc3dqdW1rdHFw dWRt.9628fc3708edc02e4f17 ed3a3a038d40b5d56d92&amp;uui d=&amp;state=jLT9ScZ_wbo,&amp;&amp; cst=AiuY0DBWFJ4RhQyBN Ha0i7a3BO6_0kyYKdzwT1S KZffLcaZ36_g_G_lj6MZ37 wkqERdcauNDIL6lYwvmp A9ZdgWOUjQWbBV83eL3 T6uqerbBlcprV_qixXNArXz ekE8tIaRGVzfDt_XcyjBnaq3 _Dr4EEdmhTz3UuKOFcdjJ8 RrhBLnoBh9g_VnOXKeE60 KfU6IISx1CEJSHoHdlTxyu9 kmJgRgztwcbWRJchUHuVz T6FP35rgU6YdcsRpofouHm 3ggrihsRO0aeFJ- LVNgdvJeD17V70wlQSFXE 8znnW_yPkDtJm_10YBGau 7mOlfGAahrBYlkChnNm3N UBTtOg- njPucnPUM5EAa7pnFI6K4s NOlj- UTB7hz4syebnuSvkg7hC- mVaNIImXyrWwJ9zu1ri6G3 uMR5eC_wiGjWpD4KGu- vVQeD2LXhNv_d2wh- yJIK217- 9vM0,&amp;data=UINrNmK5Wkt YejY4cHFySjRXSWHXTXJk</p>	
--	--------------	--	--	--	---	--



					<p>a3JuT2gzbTBCMIVpeFZPT0 5jZmlnMGYzSVFoU21mdW I4aEZRTDBZYW5rQWhZR k9aQ0RkemljYm9xUnRwR0 w2cGdWenhUbnA4VnZNY VJ6OTJkN3FUMXQyUU5M MHJRQSws&amp;sign=f969a317 741e0d6665fb97fb61d809ba &amp;keyno=0&amp;b64e=2&amp;ref=orj Y4mGPRjk5boDnW0uvlrrd7 1vZw9kp7vqWVwxOeedKBt WctaWC9z7Eb7TFsY3xUeg 1ozgDscTtLBspfujjG3Ti6OO w- sdWf9PYQpGD7RkCzGdRci TGHnj43R6wM7tViaw- M19zlkDXBe0wsXbkPvOEZ ClpyGFjkZEdV3CIUdoU12j gJwIXqd9h1UIZo_fBYXTG Pw5_xO2MBQ8LgHDo1PV XPCWh4MbwDnW_IGli355 i2QWNFCp0b5Xx7Tn5uHeT EZMMAp- 7WxkBcD1brwoJTrzNENItE dqXu1NMkNSjB9kTrBucg2c OWOthAPdBoHvfleNUDiUt Zyp28dGx0P80leX57C97OH l0I2sWJFAA4pZQsoenC0fW QBf4k-NGuC- r&amp;l10n=ru&amp;cts=1585280010 869%40%40events%3D%5B %7B%22event%22%3A%22 click%22%2C%22id%22%3 A%221rp334%22%2C%22ct s%22%3A1585280010869% 2C%22fast%22%3A%7B%2</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					2organic%22%3A1%7D%2C%22service%22%3A%22web%22%2C%22event-id%22%3A%22k89mscxhko%22%7D%5D&mc=3.8796640049025966&hdtime=41762.985
			Техника безопасности при эксплуатации электрических машин и агрегатов.	<b>Письменное задание:</b> Конспект, подготовка рефератов.	http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=dv7f34&from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=2202.EghImpLr37ZxMEvdwWhzrWBuHCjhiFkc4WlGiKEkDVcwrXnkc83DFvq_Wq92IdWXe4CL7XBAkuJxu_3hAF0FaS57aFMU1mJ2yTPaxzO4gz0mWCWO1NPsGhgI_JrORcFXC7iZPMohEmiAO9F2l1eT5yKNKj-6St0l9TpTiandDAm4uvRc0AszS2pzVVuyQIbcdGNlaWteteG9vbmJjYWdtYw.e4fba2873013204a5fdefa60cddcc13c5e362101&uuiid=&state=jLT9ScZ_wbo,&&cst=AiuY0DBWFJ4RhQyBNHa0i7a3BO6_0kyYKdzwT1SKZffLcaZ36_g_G_Ij6MZ37wkqERdcauNDIL6lYwvmpA9ZdgWOUjQWbBV83eL3T6uqerbBlcprV_qixXNArXzekE8tIaRGVzfDt_XcyjBnaq3_Dr4EEdmhTz3UuKOFcdjJ8RrhBLnoBh9g_VnOXKeE60KfU6IISx1CEJSHoHdlTxyu9kmJgRgztwcbWRJchUHuVzT6FP35rgU

					6YdcsRpofoUHm3ggrihsRO 0aeFJ- LVNgdvJeD17V70wlQSFXE 8znnW_yPkDtJm_10YBGau 7mOlfGAahrBYlkChnNm3N UBTtOg- njPucnPUM5d6z_sVnGBX1 VqokFNlIVguz7GzAneDQzE oAjynln4kZi94kMfr3zel- 00J_SmqdUThm7RLfb_0,&d ata=UINrNmK5WktYejY4cH FySjRXSWhXQmxObU56c3 ZiV05NTXpWOS02TS14SE JRtFZXMhJtYjIJSIB1LUhu cnRxM1ZySmE0Wm1NVml TNEIlemhicFdjcHdBYS04e WVVSgczSGZ1eTJwaXpJd moyMUdkeTRoWTZaLW96 Tjg1eGRtQjZUNnZ4emZIM URwZ2U1Y2d5eHFzZkrhe m9WeGVhSEkxSkt5YVFvc mN3dmd0UldTeVnsRkVidn lGLXhPNjVVVIM2&sign=f8 9e72482f8fabdfb6f2e00c1bda f5ce&keyno=0&b64e=2&ref =orjY4mGPRjk5boDnW0uvl rrd71vZw9kpVBUyA8nmgR EXYT-kEpUBjs- DrIYknSounGp3OjiOrZi_- aemP3gagucmrJIVSX3gPc9h fWaKOqgnXnItKQx5c0Bc_ DAuJQMMUD754i5UaNpx7 sQ9mtOq8W_xeGEfPyE6VA sJOezjEv76OKaXjHinoMhN qQKRUVuTfs5MXVT- TMka-	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>ylojTjtH6lXyNvyavdbBdWb  FL0B67L_vQ9WvOO1Y10K  K9HA6HC1y-  qbCjigLoWoesJztODDdV3X  Zth2qg4y7XTxFH8EyHAJn  MWNhb2TFzXu92BDsHiE4j  NsnQ6IGbZAPj_G0nG956_F  PkeuZKznbJAWo_JpFzqXfc  c7Tr8HTu6k7YnQaRfNATm  CoBtFHURT-  cJKS34ooFEjjhnsQC7NRPG  FGexGGT2UbJhCIvSo5JWd  VSoOnAn92gKbUuh51xHPE  0O7MSduYdlvyKH9VirbId9  -qWD2h9p1YCEmgjV2IjM-  XOTboU2uOJB0B2GBuLkQ  Az5H9mxB6BMOG-  CWBSxhjHA0i0u8q3c-  XMUaym3-  Xg.,&amp;l10n=ru&amp;cts=1585280  085963%40%40events%3D  %5B%7B%22event%22%3A  %22click%22%2C%22id%22  %3A%22dv7f34%22%2C%2  2cts%22%3A1585280085963  %2C%22fast%22%3A%7B%  22organic%22%3A1%7D%2  C%22service%22%3A%22w  eb%22%2C%22event-  id%22%3A%22k89mtyvfat%  22%7D%5D&amp;mc=2.2516291  673878226&amp;hdtm=49979.1</p>	
		2	ПЗ Исследование нагрева и охлаждения катушки	Выполнение ПЗ отчётов и подготовка к их защите.	<p><a href="http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=h2yv2z&amp;from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&amp;text=&amp;etext=2202.y">http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=h2yv2z&amp;from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&amp;text=&amp;etext=2202.y</a></p>	

					FE_VI71EA1Yppuz1vyh9yly 4CNeYuZ4PVqeXrnfu46Szl MILStjeKhPeF4l54KKmvZe GGbZuiM2Yk- w_2cL3wyBQn7gauLliwghf YuzNcXGSEAST9nKKVi- 6hcvS- YTaXFlaHN5eGZhaHd1dWt rYw.1beab776f155775b1091 76ca65cd8a457f1f7ca3&uuid =&state=jLT9ScZ_wbo,&&c st=AiuY0DBWFJ4RhQyBN Ha0i7a3BO6_0kyYKdzwT1S KZffLcaZ36_g_G_Ij6MZ37 wkqERdcauNDIL6lYwvmp A9ZdgWOUjQWbBV83eL3 T6uqerbBlcprV_qixXNArXz ekE8tIaRGVzfDt_XcyjBnaq3 _Dr4EEdmhTz3UuKOFcdjJ8 RrhBLnoBh9g_VnOXKeE60 KfU6llSx1CEJSHoHdlTxyu9 kmJgRgztwcbWRJchUHuVz T6FP35rgU6YdcsRpofoUHm 3ggrihsRO0aeFJ- LVNgdvJeD17V70wlQSFXE 8znnW_yPkDtJm_10YBGau 7mOlfGAahrBYlkChnNm3N UBTtOg- njPucnPUM5wYnAHHg_lGJ V2Idy46KpECyTYpFDuEWj lWwzacAOQtpzcbOYxPk2o FPQN_- goAfhINzfQr_Bs52jiiUb5uY XkbcVjGcOkHVs2imlRCM GbSU,&data=UINrNmK5Wkt YejR0eWJFYk1LdmtxdWU0	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>OUhVMVIEUjhNQUFMNU 16XzZnaUJ0d1VXRThtOFB IYVJ2VWZiUHdaLVIZaFNJ TFRcAjdgQ1YyTIRQSTZ0S TIxb2Y5S2IVc2xCbnIzRmh NSTh4SkR3aGhPdnNsQ1U2 bEtyT2hHekZSR1dwUIUwN mhPR3dhM21OSHNqd3Bpe VRuSjZmeG4yakxYVjFhU2 dtWWZPMW5DclZNTTJsR TZ2dHcsLA.,&amp;sign=4c6df88 197ae7b902adcca59195ca9cd &amp;keyno=0&amp;b64e=2&amp;ref=orj Y4mGPRjk5boDnW0uvlrrd7 1vZw9kpVBUyA8nmgRGzX zEHA4a5XlvzemJi- yIjtRu6MsavP2MC8g05GC WnmA09XsZ7H3XhXbE1y X0FW_eXswKwzsCgZNzcq zAPLTLyuyyXFmRs07DxLg OIHGkadrjEsE0- 0asUakuikm1sWgGvpK_9m ubf6FRQ_gC4feDN9F1xPCy _FyF- nu0amq8fiRyblq4M1ZKzdvF DEoSKQwdvrLlvWrJu94P8_ uWbMFZ0vWR3KzWLVVG s11AahbVc- zQi8b9Q6URzPFxfzS2xxXj YO10LdNmScfQ2CtVHhEyf 8oRjWXraAypqlndIfIR8B4k BKMbcK7XJtZq8Tm8sNAae 9JjmCFrR1Q.,&amp;l10n=ru&amp;cts =1585280118319%40%40ev ents%3D%5B%7B%22event %22%3A%22click%22%2C</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					%22id%22%3A%22h2yv2z%22%2C%22cts%22%3A1585280118319%2C%22fast%22%3A%7B%22organic%22%3A1%7D%2C%22service%22%3A%22web%22%2C%22event-id%22%3A%22k89munu75f%22%7D%5D&mc=2.584962500721156&hdtime=9111.385	
Основы электротехники	2	Исследование характеристик и параметров логических элементов и комбинации логических элементов	<b>Письменное задание</b> Выполнение ПЗ отчетов и подготовка к их защите	<a href="http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=1gt73m&amp;from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&amp;text=&amp;etext=2202.yWymla8ZMbzoGxk4aEofpYu5O13Qi3BKCMDTc1PBu4SR4oa5raOe9uTnmGL0JF5SGml0QqM1fV7B95a0U74SeYVgD4tpGO_DNU68DV_3n9dZFfXxt2OTeP5rdhU3k2zctILlbfzz4h4DklHeohsK0QVRsAOjgh96IJ7wZXnaqcDCWS1zMS_Tp30W-_InV024Q1E7p7p_FSYU1j2Y-CRHzSDkQt2iezzn0cVyIDx797UnYAh9sTMCi9-ETZQcYcxLZmFzdGdud2JmbGZ3a3V2dw.bc826f9e760add23c989b3d9a09989e953194ad2&amp;uuiid=&amp;state=jLT9ScZ_wbo,&amp;&amp;cst=AiuY0DBWFJ4RhQyBNHa0i7a3BO6_0kyYKdzwT1SKZffLcaZ36_g_G_Ij6MZ37wkqERdcauNDI">http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=1gt73m&amp;from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&amp;text=&amp;etext=2202.yWymla8ZMbzoGxk4aEofpYu5O13Qi3BKCMDTc1PBu4SR4oa5raOe9uTnmGL0JF5SGml0QqM1fV7B95a0U74SeYVgD4tpGO_DNU68DV_3n9dZFfXxt2OTeP5rdhU3k2zctILlbfzz4h4DklHeohsK0QVRsAOjgh96IJ7wZXnaqcDCWS1zMS_Tp30W-_InV024Q1E7p7p_FSYU1j2Y-CRHzSDkQt2iezzn0cVyIDx797UnYAh9sTMCi9-ETZQcYcxLZmFzdGdud2JmbGZ3a3V2dw.bc826f9e760add23c989b3d9a09989e953194ad2&amp;uuiid=&amp;state=jLT9ScZ_wbo,&amp;&amp;cst=AiuY0DBWFJ4RhQyBNHa0i7a3BO6_0kyYKdzwT1SKZffLcaZ36_g_G_Ij6MZ37wkqERdcauNDI</a>		

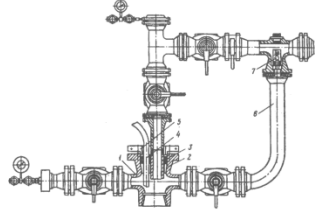
					<p>L6lYwvmpA9ZdgWOUjQ WbBV83eL3T6uqerbBlcprV _qixXNArXzekE8tIaRGVzf Dt_XcyjBnaq3_Dr4EEdmhT z3UuKOFcdjJ8RrhBLnoBh9 g_VnOXKeE60KfU6IISx1C EJSHoHdlTxyu9kmJgRgztw cbWRJchUHuVzT6FP35rgU 6YdcsRpofoUHm3ggrihsRO 0aeFJ- LVNgdvJeD17V70wlQSFXE 8znnW_yPkDtJm_10YBGau 7mOlfGAahrBYlkChnNm3N UBTtOg- njPucnPUM58MoyVNs8HEi C9Rqz2Cjfa5FBC89ZOnv_T jOcAHASWmCoq9iLdh1Yj8 ZmI25g- OCxGxD2tAvfdbM,&amp;data=U lNrNmk5WktYejY4cHFySjR XSWhXR3J4enNoNk5ubVZ TUndndVhDTURwUkZJaTB QUmRoakx5aXB0d3l4R0ZR WC0xcHNCVUVKTHV2b2 ZKOVNTVlhmZWpLeEE2b GpIUzkzRjVzQmUwYVJoT 0UyWTZ0dE5VVTM0YXZ wVIF6QlZ6Yi04NjZnY1Nf WWFVS2hwT245TXNQSzN MQm5QcDNzaV9MRENSL WRKRG0wWIViR1NzVjJQa DhSUUp4blAySm9vSEJ6SFl KNG80QWpUZTgs&amp;sign=4 a1f9f8c1fc78744f6dc315c93e a8ff8&amp;keyno=0&amp;b64e=2&amp;ref =orjY4mGPRjk5boDnW0uvl</p>	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>rrd71vZw9kpVBUyA8nmgR E6PS- 4N7TYLalscnPg6RxunuwOF IpxRul7PTmJnY_6bIT9avnp OLTpkAchwlzZvAFo415Qx SsmqIUT7OQd3wNI7y1Mn YnTcXLGY74FQQko68KQ1 YHjn_7RmsRkC0KZ14y37k 6v5cmzO6bqXxX_Web_Scd ZCtXdeyQBMqegZLKJkpil5 XiM6Bt6- YTReJQVYEIrtwSdzjLXq8 6IBKT2FhYn8- N1yDsCv5IQ_AyB2bNEnE8 171k370C- f67kdpF_eHZuVthkmtxbFxU GzlDzfGjTmkV48rps_1cNT BJLHI- 4eBuoJPaMzPVe7Rol567IFJ APSpUHI2h89LF8bzb7PHe tAHymrPsBwERSZ9ydhqqQ kq9pmfUx8vHMYqMwPDY1 ig4jtJvbJcjjVmtvjT0y9wvAR ERvCxPfW9zltmusGufbmU4 tCB2yf0e- z7__8vdiMW118i9nEc- opHNIjaJW_7vIU266jqv0Hg E0lXBTPtg7ytxAqRLNT68U r8nzmGqTGe2BLE5H1nn6D iggYvLRrXsHkFsf2__plYM HrCdEGzmZ8PAUH_hxT9f9 3u0FBJofrBum- G9QJ50PY24OTGc- eF3Z98PQVVleQ1tGU- rX_TQtFC0- y0JIN7vSEvfw9noTdfZ4nik</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					r8FJG4sGOZ_xcj5FkUx1xrULxY_qCG42p8RnDvewDfN1p8L3-VgW36JA8,&110n=ru&cts=1585281391300%40%40event s%3D%5B%7B%22event%22%3A%22click%22%2C%22id%22%3A%221gt73m%22%2C%22cts%22%3A1585281391300%2C%22fast%22%3A%7B%22organic%22%3A1%7D%2C%22service%22%3A%22web%22%2C%22event-id%22%3A%22k89nly2spe%22%7D%5D&mc=2.584962500721156&hdttime=18429.81	
32	МДК 03.02 «Процесс приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок»	2	Тема 3.10. Комплектование, упаковка бутербродов, гастрономических продуктов порциями, холодных закусок для отпуска на вынос.	Чтение стр.301-302 § 15.2 [2] <a href="https://rentaservice.ru/article/s/servirovka-shvedskogo-stola/">https://rentaservice.ru/article/s/servirovka-shvedskogo-stola/</a> подготовка презентаций	.Подготовить презентацию по теме: «Организация питания по типу шведского стола»  2.Решить задачи  3. Выполнить тест Задания выполнить и отправить до 09.00, 31.03.2020 года	Ильина Т.Л.
		2	Тема 3.11. Нормы расхода сырья и полуфабрикатов, используемых при производстве блюд, напитков и кулинарных изделий, правила учета и выдачи продуктов (ПС).	Чтение стр.302-305 § 15.3 [2] <a href="https://interdoka.ru/kulinaria/1982/vvedenie.html">https://interdoka.ru/kulinaria/1982/vvedenie.html</a>		
		2	Самостоятельная работа по теме: «Приготовление, подготовка к реализации бутербродов»	Чтение стр.301-302 § 15.2 [2]		
		2	Тема 3.9. Правила, варианты выкладывания нарезанных	Чтение стр.301-302 § 15.2		

			гастрономических продуктов на блюдах для банкетов, банкетов-фуршетов, по типу «шведского стола».	[2] <a href="https://rentaservice.ru/article/s/servirovka-shvedskogo-stola/">https://rentaservice.ru/article/s/servirovka-shvedskogo-stola/</a>		
315	МДК.04.03 Основы технологии добычи нефти и газа	1	Практическое занятие 8 Составление сравнительной характеристики способов эксплуатации скважин бесштанговыми насосами	Учебник Б.В.Покрепин §6.14-6.18, стр.280-299 <a href="https://byreniepro.ru/nasosy/neftyanye.html">https://byreniepro.ru/nasosy/neftyanye.html</a> <a href="https://students-library.com/library/read/49750-vibracionnye-nasosnye-ustanovki">https://students-library.com/library/read/49750-vibracionnye-nasosnye-ustanovki</a> <a href="http://userdocs.ru/fizika/84285/index.html?page">http://userdocs.ru/fizika/84285/index.html?page</a> Заполнить таблицу : Технические характеристики бесштанговых насосов (ПРИЛОЖЕНИЕ 1) Срок сдачи 05.04.2020	<a href="https://byreniepro.ru/nasosy/neftyanye.html">https://byreniepro.ru/nasosy/neftyanye.html</a> <a href="https://students-library.com/library/read/49750-vibracionnye-nasosnye-ustanovki">https://students-library.com/library/read/49750-vibracionnye-nasosnye-ustanovki</a> <a href="http://userdocs.ru/fizika/84285/index.html?page">http://userdocs.ru/fizika/84285/index.html?page</a>	Кравченко Н.В
		1	Особенности конструкции газовых скважин	<a href="https://studopedia.org/8-4008.html">https://studopedia.org/8-4008.html</a> 1. Подготовить презентацию по теме урока презентация 2. Составить расширенный конспект по теметурока <a href="https://www.google.com/search">https://www.google.com/search</a> Перейти на первую страницу Курс лекций в слайдах Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	Описать схему конструкции газовой скважины 	

			Срок сдачи 31.03.2020			
		2	<p>Практическое занятие 9 Составление технологической карты обслуживания скважин оборудованных УЭЦН</p>	<p>Учебник Б.В.Покрепин. Глава 6., стр.227-272 <a href="https://studopedia.ru/6_89109_oborudovanie-ustya-skvazhin-oborudovannih-uetsn.html">https://studopedia.ru/6_89109_oborudovanie-ustya-skvazhin-oborudovannih-uetsn.html</a></p> <p>Срок сдачи 05.04.2020</p>	<p><a href="https://studopedia.ru/6_89109_oborudovanie-ustya-skvazhin-oborudovannih-uetsn.html">https://studopedia.ru/6_89109_oborudovanie-ustya-skvazhin-oborudovannih-uetsn.html</a></p>  <p>Рис. 6.11. Схема оборудования устья скважины при эксплуатации ее ЭЦН.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описать фонтанную арматуру УЭЦН, основные узлы для регулирования и контроля работы скважины</li> <li>2. Назначение и конструкцию погружного оборудования <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. ПЭД</li> <li>2.2. Структура условного обозначения ЭЦН</li> <li>2.3. Гидрозащита</li> <li>2.4. Модуль приёма жидкости</li> <li>2.5. Фильтр</li> <li>2.6. Кабель</li> <li>2.7. Газосепаратор</li> <li>2.8. Обратный и сливной клапан</li> <li>2.9. Датчик погружной телеметрии</li> </ol> </li> </ol>	Кравченко Н.В
ОП.12.Современные технологии добычи	2	Практическое занятие 5 Составление схем расположения скважин при рациональной системе разработки	Учебник Б.В.Покрепин «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	<b>Рациональная система разработки месторождений при упруговодонапорном</b>	Кравченко Н.В	

			<p>месторождения.</p>	<p><a href="https://www.ngpedia.ru/id430115p1.html">https://www.ngpedia.ru/id430115p1.html</a></p> <p>Составить отчет по практическому занятию 5. В отчете описать один из способов рациональной разработки месторождения в соответствии выбранного режима работы залежи. <b>Срок сдачи 01.04.2020</b></p>	<p>режиме должна включать системы регулирования и контроля.</p> <p><b>Выбор рациональной системы разработки</b> месторождения тесно связан с решением общих народнохозяйственных задач и может производиться на основе экономического районирования добычи нефти. Заданный объем добычи нефти при возможно большей экономии народнохозяйственных издержек распределяется по зонам и районам страны, а внутри зоны - по месторождениям, по пластам или отдельным площадям.</p> <p><b>Под рациональной системой разработки месторождения природного газа и обустройства промысла</b> понимается такая система, при которой обеспечивается заданный плановыми органами уровень добычи газа, ценных компонентов (и конденсата) с наибольшей народнохозяйственной</p>	
--	--	--	-----------------------	--	--	--

					<p>эффективностью ( с оптимальными технико-экономическими показателями и коэффициентами газо - и компонентоотдачи) при соблюдении условий охраны недр и окружающей среды.</p> <p>Под рациональной системой разработки месторождения природных углеводородов и обустройства промысла понимается такая система, при которой население страны, и местное население в частности, фирма-оператор получают наибольшие доходы, имеет место наименьший ущерб окружающей среде и недрам, наибольшие социальные последствия и гарантии.</p>	
--	--	--	--	--	---	--