

**Домашнее задание на 05.06.2020 года**

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
12	Физика	2	Решение задач по теме колебания и волны	Видео <a href="https://youtu.be/mO0RRzvFOUs">https://youtu.be/mO0RRzvFOUs</a> Записать основное	№973, повторить итоги гл.15 Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrpk@yandex.ru">Ropotrpk@yandex.ru</a> выполнить до 07.06.2020	Ропот Е.П.
			<i>Контрольная работа №4 по теме «Колебания и волны»</i>	Выполнить контрольную работу В1 и В2 <a href="https://yadi.sk/i/STQWKyYWn9pDiw">https://yadi.sk/i/STQWKyYWn9pDiw</a>	№991, повторить итоги гл.16 Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrpk@yandex.ru">Ropotrpk@yandex.ru</a> выполнить до 07.06.2020	
13	Математика	2	Преобразование числовых выражений	Посмотреть и изучить видео урок по ссылке: <a href="http://www.youtube.com/watch?v=kjUeH_3BfO8">http://www.youtube.com/watch?v=kjUeH_3BfO8</a> Изучить материал; сделать записи в тетради (отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. ( <a href="mailto:Ziyangiropark@yandex.ru">Ziyangiropark@yandex.ru</a> ))  Срок выполнения 06.06.2020	Башмаков М.И. Математика. <i>Повторить стр. 31-33</i>	Зиянгирова Л.Г.
			<b>Практическое занятие №40</b> Преобразование числовых выражений		Башмаков М.И. Математика. <i>Решить задачи № 1,2,3 стр 34</i>	
	Физическая культура	2	Гимнастические упражнения.	<a href="http://wikiwhat.ru/Упражнения_для_мышц_ног">http://wikiwhat.ru/Упражнения_для_мышц_ног</a> Готовые работы присылать на почту <a href="mailto:Yankovichrp@yandex.ru">Yankovichrp@yandex.ru</a>	Выполнять упражнения на развитие силы, выносливости, гибкости и координацию Самостоятельная работа: составить комплекс упражнений для нижних конечностей.. Сдать в срок-06.06.	Янкович С.М.
	Техническая графика (дифференцированный зачет)	2	Дифференцированный зачет	нет	нет	Новиков А.А.
История	2	<b>Россия в период столыпинских реформ.</b>  <i>Практическое занятие № 9 по теме:</i> <b>«Серебряный век русской культуры»</b>	<a href="https://foxford.ru/wiki/istoriya/reform-y-p-a-stolypina">https://foxford.ru/wiki/istoriya/reform-y-p-a-stolypina</a>	Читать 74 с.289-291 Читать 75 с.292-295 С.Р. . Подготовить сообщение по теме. «П.А.Столыпин»	Медведко В.И.	

	Русский язык	2	1.Контрольная работа №2 по теме «Фонетика и орфография» 2.Понятие морфемы как значимой части слова	Перейти по ссылке, пройти тестирование, сделать фото результата теста и прислать на проверку до 12.06.2020г. <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/347-fonetika-orfografiya-grafika-variant-1">https://onlinetestpad.com/ru/test/347-fonetika-orfografiya-grafika-variant-1</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=R_5Juz41dkg">https://www.youtube.com/watch?v=R_5Juz41dkg</a>	Учебник стр.128-131, параграф 23, упражнение 68 на стр.132. Выполнить работу в тетради, сделать фото работы и прислать на проверку до 12.06.2020г.	Мойлашова О.В.
15	Русский язык	2	Правописание О-Ё после шипящих и Ц	Учебник стр 85, табл. 8 Упр 52 (Практикум)  Задание отправлять не нужно, осуществить самопроверку.	Правописание О-Ё после шипящих и Ц	Волкова Т.В.
16	Математика	2	<i>Практическое занятие №42 Решение логарифмических уравнений</i>	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/1aTk160r1ECDdSrK-U79_g">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/1aTk160r1ECDdSrK-U79_g</a> до 06.06	№ 3 стр 47 Решить задачи С Ответить на контрольные вопросы	Озерова Р.К.
	Экономика	2	Государственный бюджет	Изучить видео <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3722398444131953669&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B1%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1589980242542608-1014583889761365959300288-prestable-app-host-sas-web-yp-67&amp;redircnt=1589980258.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3722398444131953669&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B1%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1589980242542608-1014583889761365959300288-prestable-app-host-sas-web-yp-67&amp;redircnt=1589980258.1</a>	Учебник Носова С.С. стр.224-225 составить опорный конспект.  Отправить выполненное задание на почту <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>	Колесникова Е.А.
	Право	2	Понятие уголовного права. Действие уголовного закона	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=L9PxSNVlo9I">https://www.youtube.com/watch?v=L9PxSNVlo9I</a>	Учебник под редакцией М.Б Смоленский, А.А. Демьяненко «Основы права» Читать гл.11стр. 316-324 Выполнить задание на стр. 415 п.2,3	Гринёва Н.В.

					<i>(сфотографировать задание п. 2, 3 фото направить на эл. почту до 08.06.20).</i>	
	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	2	Практическое занятие 27. Заполнение журнала регистрации исходящих документов.	<a href="https://assistentus.ru/forma/zhurnal-registracii-ishodyashchih-dokumentov/">https://assistentus.ru/forma/zhurnal-registracii-ishodyashchih-dokumentov/</a> ознакомиться. Выполнить задания до 08.06.20.	Читать конспект.	Кисленко О.И.
27	Математика	2	<b>Практическое занятие № 86</b> <b>Применение производной к исследованию функции</b>	Башмаков М.И. Математика. 1.Скачать ПЗ №86: <a href="https://yadi.sk/d/d8IYjEPQTrPP5Q">https://yadi.sk/d/d8IYjEPQTrPP5Q</a> 2. Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> <b>СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ ДО 07.06.2020</b>	<i>Ответить на вопросы. Стр. 185.</i>	Фатхуллина Г.Ф.
		2	<b>Практическое занятие № 87</b> <b>Вычисление площади криволинейной трапеции</b>	Башмаков М.И. Математика  Учебник Колмогорова: <a href="https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtcIQzA">https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtcIQzA</a>  1. Сделать ПЗ №87: <a href="https://yadi.sk/d/6bqXpnhWxv_lhQ">https://yadi.sk/d/6bqXpnhWxv_lhQ</a>  2. Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a>  <b>СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ ДО 08.06.2020</b>	<i>Повторить записи в тетрадях.</i>	Фатхуллина Г.Ф.
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие №58 по теме: «На международной специализированной выставке».</b>	<b>Посмотрите видео:</b> <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12946297537130472494&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1590867853414198-501597914428324675200316-production-app-host-vla-web-yp-335&amp;text=международная+выставка+сварщиков">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12946297537130472494&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1590867853414198-501597914428324675200316-production-app-host-vla-web-yp-335&amp;text=международная+выставка+сварщиков</a>  <b>Ссылка на лист студента</b> <a href="https://drive.google.com/file/d/156FBx9DVBjCXskTYbFAF_dtvnKuWBH4j/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/156FBx9DVBjCXskTYbFAF_dtvnKuWBH4j/view?usp=sharing</a>	<b>Составить диалог « На выставке».</b>	Ралко Т.А

		2	ПЗ№59 «На международной специализированной выставке».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=84jVz0D-KkY">https://www.youtube.com/watch?v=84jVz0D-KkY</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hk5L6ny8fEU">https://www.youtube.com/watch?v=Hk5L6ny8fEU</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SaBH_huiJSM">https://www.youtube.com/watch?v=SaBH_huiJSM</a>	СР 1)Составить 20 вопросов для интервью;2)составит диалог по теме: «На выставке». Подготовиться к дифференцированному зачету.	Гамзабегова Н.М.
	Физика	2	Защита проекта	Добавиться в скайп eleanapot1 Начало в 14.00	нет	Ропот Е.П.
		2	Консультация	Добавиться в скайп eleanapot1 Начало консультации в 12.00	нет	Ропот Е.П.
211	МДК 01.01. Устройство автомобилей	4	Экономия смазочных материалов.	Уч.ст 135-137 Составить план конспект, описать пути для экономии смазочных материалов. Таблица 6.7, 6.8. чертеж. До 05.06.2020г	Учебник Кириченко Н.Б Источник Интернет. <a href="https://studref.com/333585/tehnik/ekonomiya_topliv_smazochnyh_materialov">https://studref.com/333585/tehnik/ekonomiya_topliv_smazochnyh_materialov</a>	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex
	Инженерная графика	2	Тема: Итоговая контрольная работа.	Контрольная работа по данной ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/stsx/3LvwlXmpn">https://cloud.mail.ru/public/stsx/3LvwlXmpn</a>	После выставления на сайт колледжа в 11.00 ч. работа принимается в течение одного часа.	Новиков А.А.
315	МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	6	<b>Практическое занятие 6.</b> Теоретическая и фактическая подача штангового насоса. Коэффициент подачи	Учебник Б.В. Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02) §5.13 1. <a href="https://studopedia.ru/6_106082_teoreticheskaya-i-fakticheskaya-podacha-shtangovogo-nasosa-koeffitsient-podachi.html">https://studopedia.ru/6_106082_teoreticheskaya-i-fakticheskaya-podacha-shtangovogo-nasosa-koeffitsient-podachi.html</a> 2. <a href="https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KRETS/Trud/Tab1/Tab/4_Nasos.pdf">https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KRETS/Trud/Tab1/Tab/4_Nasos.pdf</a> (слайды) 3. <a href="https://www.neftvnb.ru/text/dobicha/chgn.pdf">https://www.neftvnb.ru/text/dobicha/chgn.pdf</a> (Учебник супер!!!) 4. <a href="http://pumpx.ru/calcs/srp/tfr">http://pumpx.ru/calcs/srp/tfr</a>	Рассмотреть схему плунжерного насоса. Установить связь коэффициента подачи насоса с теоретической и фактической подачей. (ПРИЛОЖЕНИЕ 1) Учебник Б.В. Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02) §5.13 <b>Срок сдачи. 05.06.2020г.</b>	<b>Кравченко Н.В.</b> <a href="mailto:NKravchenko1959@mail.ru">NKravchenko1959@mail.ru</a> Корпоративный адрес kravchenkorpk@yandex.ru

**Приложение для группы №315 по предмету  
МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Тема практического занятия 6: Теоретическая и фактическая подача штангового насоса. Коэффициент подачи**

**Цель занятия:**

Установить связь коэффициента подачи насоса с теоретической и фактической подачей

**Задачи:**

- рассмотреть схему плунжерного насоса;
- произвести расчет теоретической подачи насоса;
- установить факторы, влияющие на фактическую подачу насоса;
- произвести подсчет коэффициента подачи плунжерного насоса.

**Ход занятия:**

**1. Данные для расчёта:**

1. Диаметр плунжера, мм - 57
  2. Длина хода, м - 2.8
  3. Число качаний, 1/мин - 4.1
  4. Коэффициент подачи, - 0.8
- Теоретический дебит, м<sup>3</sup>/сут - ?

**ВЫВОД: Теоретическая подача штангового насоса** — максимально возможная подача добываемой жидкости, определяемая диаметром плунжера насоса, длиной хода плунжера и числом качаний балансира в минуту.

Фактическая подача насоса всегда \_\_\_\_\_ теоретической вследствие утечек жидкости в насосе и через НКТ, поступления газа в цилиндр насоса, растяжений штанговой колонны.