

Домашнее задание на 05.02.2019 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Домашнее задание	Преподаватель
12	математика	1	<i>Практическое занятие № 23 Разложение вектора по направлениям.</i>	Выполнить практическую работу <a href="https://yadi.sk/i/Qisqz8yAKbtaAg">https://yadi.sk/i/Qisqz8yAKbtaAg</a>	Озерова Р.К.
	математика	1	Угол между двумя векторами	Написать конспект <a href="https://yadi.sk/i/9Umh8m40d9fCZQ">https://yadi.sk/i/9Umh8m40d9fCZQ</a>	Озерова Р.К.
	Русский язык	2	Практическое занятие №1 по теме «Официально-деловой стиль» Публицистический стиль речи. Основные жанры.	Параграф 7 стр.39-43. Упр.11 или 12 на стр.39 ( на выбор студента)	Кушнирук А.В.
	физкультура	2	Приемы, применяемые против броска в баскетболе	Составление комплекса подготовительных упражнений с мячом	Шахнавазов У.К.
	химия	2	Многоатомные спирты	Стр.148-151, стр. 151 упр.5	Антонова Е.Ю.
15	История	2	Культура России в XVIII веке.	Читать П. 49 с.191-193, КОНСПЕКТ «Развитие культуры в XVIII веке.» с.193-195.	Медведко В.И.
	Обществознание	2	Экономика как хозяйство	Читать стр.216-221, параграф 3.1	Харитоненко И.В.
	математика	1	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	Написать конспект по видеоурокам <a href="https://yadi.sk/d/cv8dbgfh4Q3MeQ">https://yadi.sk/d/cv8dbgfh4Q3MeQ</a>	Озерова Р.К.
	математика	1	<b>Контрольная работа №6 по теме: Перпендикулярность</b>	Выполнить контрольную работу <a href="https://yadi.sk/i/2sEN1SmetR_b4A">https://yadi.sk/i/2sEN1SmetR_b4A</a>	Озерова Р.К.

	МДК.01.01 Основы технологии добычи нефти и газа	2	Практическое занятие 15 Расчет подачи ШГНУ	Подготовить сообщение по теме занятия	Кравченко Т.И.
16	Английский язык	2	Пр.з.№9 «Написание электронных писем. Письмо другу.»	Стр.69.заполнить форму Составить электронные письма	Гамзабегова Н.М.
	Английский язык	2	Пр.з.№9 «Написание электронных писем. Письмо другу.»	Стр.69.заполнить форму Составить электронные письма	Ралко Т.А
	МДК 01.01.Документационное обеспечение деятельности организации	2	Практическое занятие №14. Подготовка исполнительных документов к хранению и использованию.	Чтение (Л.А.Линкевич) тема 10, стр 198-207	Кисленко О.И
	Обществознание	2	Культура. Цивилизация. Формация.	Читать стр.115-124, параграф 1.11; Читать стр. 127-129, параграф 1.12	Харитоненко И.В.
	Информатика	2	Практическое занятие №13. Дискретное (цифровое) представление графической информации	повторить п.2.11. стр. 71 сделать в решу ЕГЭ №4404877 и № 4260887	Фатхуллина Г.Ф. Абдулвагабова С.М.
111	Информатика	1	П/з№11. Операционная система.	<b>§3.5 читать</b>	Таскаева Е.А. Корнилков Н.В.
	Информатика	1	П/з №12. Графический интерфейс пользователя.	<b>ответить на вопросы после §3.5</b>	Таскаева Е.А. Корнилков Н.В.
	Обществознание	1	Фирма в экономике	Подготовить мини – сообщение «Фирма в экономике»	Харитоненко И.В.
	Обществознание	1	Основы менеджмента и маркетинга	Подготовить мини – сообщение «Основы менеджмента и маркетинга»	Харитоненко И.В.

	математика	1	<b>Практическое занятие № 41 Простейшие тригонометрические неравенства</b>	Выполнить практическую работу <a href="https://yadi.sk/i/21yVVZn5ShG1eg">https://yadi.sk/i/21yVVZn5ShG1eg</a>	Озерова Р.К.
	математика	1	Обратные тригонометрические функции.	Написать конспект по видеоурокам <a href="https://yadi.sk/d/Mzlg0xg33iq3AQ">https://yadi.sk/d/Mzlg0xg33iq3AQ</a>	Озерова Р.К.
	физика	1	Вихревое электрическое поле.	Решить задачи 1-3 <small>Задача 2. Магнитный поток, пронизывающий контур, равномерно возрастает (убывает) от <math>\Phi_1</math> до <math>\Phi_2</math> за время <math>\Delta t</math>. При этом в контуре возбуждается ЭДС индукции <math>\mathcal{E}</math>. Определите значение величины, обозначенной *. Как изменится ЭДС индукции при увеличении скорости нарастания (убывания) магнитного потока, пронизывающего контур, в <math>n</math> раз?</small>	Маркевич Л.А.
	физика	1	Самоиндукция. Индуктивность.	<small>Задача 2. При равномерном уменьшении силы тока на <math>\Delta I</math> за время <math>\Delta t</math> в проводящем контуре с индуктивностью <math>L</math> возбуждается ЭДС самоиндукции <math>\mathcal{E}_s</math>. Определите значение величины, обозначенной *. Во сколько раз изменится ЭДС самоиндукции, если индуктивность контура увеличить в <math>n</math> раз, а скорость изменения силы тока оставить прежней?</small>	Маркевич Л.А.
114	Математика	1	8.1 Функции. Область определения и множество значений	Стр.120-122 читать текст	Таскаева Е.А.
	Математика	1	П/з №43 Определение функций.	Стр. 123-124, ответить на вопросы 1-6 стр.124	Таскаева Е.А.
	История	1 1	Военные действия в 1914-1918 гг Война и общество	Параграф 77-читать, параграф 76- выучить причины Первой мировой войны	Карнаухов В.В.
	химия	2	«Свойства и получение предельных углеводородов».	Составить конспект в рабочей тетради по материалу учебника §10.2. стр194-198. Выполнить упр. № 3 (а), решить задачу №5	Чернова Л.М.

			стр. 198 – в тетради для д/з.		
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	Общие сведения об электроприемниках.	Подготовить сообщение на тему: «Общие сведения об электроприемниках» Учебник: стр. 14 П.2.2.	Плетнева С.А.
21	Математика	2	Системы логарифмических уравнений	<i>Решить задачи №529,530 стр. 246</i>	Фатхуллина Г.Ф.
	Литература	2	Современная проза о Великой Отечественной войне М.Шолохов «Судьба человека»	Написать отзыв о рассказе «Судьба человека»	Волкова Т.В.
	физкультура	2	Раздел волейбол. Блокирование. Учебная игра	Изучать технику безопасности игры в волейбол	ЛицверЛ.Д.
	МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В и С	2	Расположение транспортных средств на проезжей части	ПДД 2018 стр. 17-19 Решение комплексных задач.	Бирюк В.Д.
22	астрономия	1	Система Земля Луна.	прочитать и сделать конспект по §12,17	Маркевич Л.А.
	астрономия	1	Природа Луны. Лабораторная работа №1 «Наблюдение перемещения Луны относительно звезд и изменения ее фаз»	Заполнить таблицу к л.р.№1, зарисовать в тетрадь фазы Луны.	Маркевич Л.А.
	МДК 01.01. Организация приготовления, подготовки к реализации и хранению кулинарных	2	Организация процесса механической кулинарной обработки мяса говядины, приготовления полуфабрикатов из них.	Чтение стр 23-26 §1.2.1 (1), стр 64-66 §4.2 (2)	Ильина Т.Л.

	полуфабрикатов.				
	Русский язык	2	Тире между подлежащим и сказуемым. Второстепенные члены предложения.	Параграф 43 стр.271-282. Упр.44 стр.24. Упр.46 стр.25 (сборник упражнений)	Кушнирук А.В.
	Биология	1	Химическая организация клетки.	С.11-13, конспект - читать Составить схему «Уровни организации живых организмов».	Краузова Н.М.
	Биология	1	Органические и неорганические вещества клетки	§ 1.1- читать, с. 24 – выучить определения ключевых слов	Краузова Н.М.
24	Литература	2	Судьба Григория Мелехова в романе М.Шолохова «Тихий Дон»	Составить цитатный план по 1 тому «Судьба Григория Мелехова»	Волкова Т.В.
	физика	1	Консультация по индивидуальному проекту	Подготовить содержание основной части проекта.	Маркевич Л.А.
	физика	1	Открытый колебательный контур.	прочитать и сделать конспект §17.3,17.4.	Маркевич Л.А.
	Математика	2	Геометрический и физический смысл производной	Подготовить сообщение	Абдулвагабова С.М.
	Охрана труда	2	Безопасные условия труда на производстве. Виды инструктажей.	Самостоятельно рассмотреть темы: «Безопасные условия труда на производстве. Виды инструктажей» Читать стр. 22-24 П.1.5 ответить на вопросы стр. 24 №5,6	Давлетова Д.Ш.
27	Биология	2	Введение. Строение и функции клетки.	Учебник стр.6-40, стр. 39 – ключевые слова, контрольные вопросы; Задание ВСР: Составление	Краузова Н.М.

			таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».		
	Математика	2	<b>Практическое занятие № 58</b> Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.	Решение задач. Ответить на контрольные вопросы	Абдулвагабова С.М.
	физика	1	Оптические приборы.	прочитать и сделать конспект §18.5,18.6	Маркевич Л.А.
	физика	1	Глаз как оптическая система.	Решить задачи 6-9; <small>Задача 2. Выполняя лабораторную работу по определению фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы, ученик расположил на столе вдоль одной прямой экран, линзу и зажженную свечу. Когда расстояние от линзы до свечи составляло <math>a</math>, то на экране, удаленном от линзы на расстояние <math>b</math>, отчетливо наблюдалось перевернутое изображение свечи. Фокусное расстояние линзы <math>F</math>, оптическая сила <math>D</math>. Определите значения величин, обозначенных *.</small>	Маркевич Л.А.
215	физкультура	2	Раздел баскетбол. Двухсторонняя учебная игра с заданиями	Составить комплекс упражнений для плечевого пояса	ЛицверЛ.Д.
	Английский язык	1 1	Пассивный залог	стр. 119 упр. 9 составить рассказ о колледже	Ралко Т.А
	Английский язык	2	Пассивный залог	стр 119 упр 9 составить рассказ о колледже	Мардеева Л.Н
	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	Практическое задание 5. Обработка и графическое изображение результатов исследования при установившемся режиме фильтрации	Учебник Б.В.Покрепин «Разработка нефтяных и газовых месторождений» §6.3 Изучить и уметь объяснить построение индикаторных кривых.	Кравченко Н.В.
	МДК.01.01 Разработка нефтяных	1	Проведение анализа процесса разработки	Корректировка конспекта	Кравченко Т.И.

Экран	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$a$ , см	40	*	*	55	30	*	*	60	35	*	*	35
$b$ , см	*	14	18	*	*	8,0	17	*	*	17	11	*
$F$ , см	8	*	13	*	9	*	13	*	10	*	9	*
$D$ , дптр	*	10	*	8,8	*	14	*	12	*	10	*	14

	и газовых месторождений		месторождения		
		1	Определение обводнённых продуктивных пластов в обсаженных скважинах	Учебник [1], стр.288,§7.16 Составить план конспект	Кравченко Т.И.
216	Основы бухгалтерского учета в торговле и кредитных организациях	2	Практическое занятие №4 «Классификация хозяйственных средств по источникам формирования и целевому назначению»	Повторить конспект	Абдрахимова А.Г.
	физкультура	2	Баскетбол. Игра по правилам	Составить комплекс упражнений для нижних конечностей	ЛицверЛ.Д.
	Английский язык	2	1.Пр. з №7 «В ресторане» 2.Контрольная работа №2»В гостинице»В ресторане»	Стр 108-109 составить диалог « В ресторане»	Мардеева Л.Н.
	Английский язык	2	1.Пр. з №7 «В ресторане» 2.Контрольная работа №2»В гостинице» «В ресторане»	Стр. 108-109 составить диалог « В ресторане»	Ралко Т.А
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	Понятие и виды договоров	Стр111 параграф 9,10	Гринева Н.В.
312	МДК 04.01. Технология приготовления сложных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	2	Практическое занятие. «Изучение свойств желирующих веществ».	Чтение §6.2.10 , стр 109-110, <b>всп:</b> составление опорного конспекта и сообщения по теме: «Желирующие вещества в кондитерском производстве»	Кузьмичева О.Н.
		2	Пищевые	Читать §6.2.9, стр 107-109	Кузьмичева О.Н.

			ароматизаторы, пищевые кислоты и красители.	<b>вспр:</b> составление таблицы: «Классификация пищевых красителей»	
		2	Практическое занятие. «Изучение ГОСТов. Ароматизаторы пищевые. ТУ».	Составить опорный конспект §6.2.9, стр 107-109 <b>вспр:</b> составление таблицы «Классификация пищевых ароматизаторов»	Кузьмичева О.Н.
	Английский язык	2	1.Правила перевода из прямой речи в косвенную речь 2.Пр. з №32 Прямая и косвенная речь	стр 108 – 109 ( конспект), Составить 4-5 предложений (прямая/ косвенная речь)	Мардеева Л.Н.
	Английский язык	2	«Прямая и косвенная речь. Правила перевода прямой речи в косвенную».	Стр.108-109.составить конспект. Составить 4-5 предложений в косвенной речи.	Гамзабегова Н.М.
314	Элементы устройств защиты и автоматики	2	Назначение и требования к устройствам АПВ.	Самостоятельно изучить материал по теме: «Назначение и требования к устройствам АПВ». Учебник: стр. 279 п.10.1	Плетнева С.А.
	Лабораторно-практическое занятие	6	Изучение схемы управления прямого пуска и динамического торможения в функции времени синхронного двигателя.	Выполнение ЛПЗ отчетов и подготовка к защите.	Романенко А.Д.
	Лабораторно-практическое занятие	6	Изучение схемы управления прямого пуска и динамического торможения в функции времени синхронного двигателя.	Выполнение ЛПЗ отчетов и подготовка к защите.	Корнилков Н.В.