

Домашнее задание на 07.02.2019 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Домашнее задание	Преподаватель
12	физика	1	Электрический ток в газах.	Подготовить сообщения (презентации) по теме: ток в газах.	Маркевич Л.А.
	физика	1	Магнитное поле. Закон Ампера.	По §12.1-12.3 сделать и выучить формулировки, правило левой руки. Ответить на вопросы 8-10 стр239	Маркевич Л.А.
	математика	2	<i>Практическое занятие № 24 Угол между двумя векторами</i>	№ 5.12 Решить задачи	Озерова Р.К.
	Литература	2	Практическое занятие №6 Сочинение по творчеству Ф.М.Достоевского. Этапы биографии и творчества А.П.Чехова	Написать сочинение на одну из тем 1.Петербург в романе «Преступление и наказание» 2.Теория Раскольникова и её крушение. 3. «Высший суд - суд совести» (В.Гюго). (По роману Ф.М.Достоевского «Преступление и наказание». Зад.1,2,3 на стр.353	Кушнирук А.В.
	Химия	2	Решение упражнений по теме: «Гидроксильные соединения»	Стр. 140-158, стр. 158 упр. 7	Антонова Е.Ю.
15	Английский язык	1	Специальные вопросы Практическое занятие №20	Упр.5 стр.72 Составление специальных предложений	Гамзабегова Н.М.
	Английский язык	1	Специальные вопросы Практическое занятие	Упр.4 стр.71 Упр.5 стр.72 Составление специальных	

		1	№20	предложений Упр.4 стр.71																																																																		
	физика	1	Решение задач по термодинамике.	<p>Задача 1. Аэростат объемом V наполнен гелием, обладающим внутренней энергией U. Давление газа p. Определите значение величин, обозначенной *.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вариант</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$V, \text{ м}^3$</td> <td>*</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>*</td> <td>300</td> <td>400</td> <td>*</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>*</td> <td>500</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>$U, \text{ МДж}$</td> <td>90</td> <td>*</td> <td>39</td> <td>78</td> <td>*</td> <td>90</td> <td>63</td> <td>*</td> <td>105</td> <td>45</td> <td>*</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>$p, \text{ кПа}$</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>*</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>*</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>*</td> <td>150</td> <td>120</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table> <p>Решить задачи 1-4</p>	Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	$V, \text{ м}^3$	*	200	300	*	300	400	*	400	500	*	500	200	$U, \text{ МДж}$	90	*	39	78	*	90	63	*	105	45	*	48	$p, \text{ кПа}$	120	130	*	130	140	*	140	150	*	150	120	*	Маркевич Л.А.													
Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																										
$V, \text{ м}^3$	*	200	300	*	300	400	*	400	500	*	500	200																																																										
$U, \text{ МДж}$	90	*	39	78	*	90	63	*	105	45	*	48																																																										
$p, \text{ кПа}$	120	130	*	130	140	*	140	150	*	150	120	*																																																										
	физика	1	Работа и теплота как формы передачи энергии.	<p>прочитать §5.3-5.4 решить задачи 1-3</p> <p>Задача 2. Газ, действующий силой F на подвижный поршень площадью S, изобразно расширяется, совершая работу A. Изменение объема газа составляет ΔV. Определите значение величины, обозначенной *.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вариант</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$F, \text{ кН}$</td> <td>*</td> <td>1,5</td> <td>2,0</td> <td>0,5</td> <td>*</td> <td>2,0</td> <td>0,5</td> <td>1,5</td> <td>*</td> <td>0,5</td> <td>1,5</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>$S, \text{ см}^2$</td> <td>80</td> <td>*</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>*</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>*</td> <td>30</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>$A, \text{ Дж}$</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>*</td> <td>25</td> <td>75</td> <td>120</td> <td>*</td> <td>45</td> <td>100</td> <td>160</td> <td>*</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>$\Delta V, \text{ см}^3$</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>*</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>240</td> <td>*</td> <td>200</td> <td>640</td> <td>120</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	$F, \text{ кН}$	*	1,5	2,0	0,5	*	2,0	0,5	1,5	*	0,5	1,5	2,0	$S, \text{ см}^2$	80	*	60	40	30	*	40	60	40	*	30	80	$A, \text{ Дж}$	50	75	*	25	75	120	*	45	100	160	*	40	$\Delta V, \text{ см}^3$	400	200	300	*	150	180	240	*	200	640	120	*	Маркевич Л.А.
Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																										
$F, \text{ кН}$	*	1,5	2,0	0,5	*	2,0	0,5	1,5	*	0,5	1,5	2,0																																																										
$S, \text{ см}^2$	80	*	60	40	30	*	40	60	40	*	30	80																																																										
$A, \text{ Дж}$	50	75	*	25	75	120	*	45	100	160	*	40																																																										
$\Delta V, \text{ см}^3$	400	200	300	*	150	180	240	*	200	640	120	*																																																										
	История	2	Экономическое и социальное развитие в XVIII веке	П. 47 читать с.181-186	Медведко В.И.																																																																	
16	математика	2	Решение задач на перебор вариантов.	Стр.67-70 Читать текст	Абдулвагабова С.М.																																																																	
	МДК 01.01.Документационное обеспечение деятельности организации		Практическое занятие № 14. Подготовка исполнительных документов к хранению и использованию.	Чтение (Л.А.Линкевич) тема 10, стр 198-207	Кисленко О.И.																																																																	
		2	Практическое занятие № 14. Подготовка исполнительных документов к хранению и использованию.																																																																			
	Английский язык	2	Упр.5 стр.72 Составление специальных предложений Упр.4 стр.71	Контрольная работа по темам: «Семья», «Жилище», «Распорядок дня», «Хобби»	Гамзабегова Н.М.																																																																	
	Английский язык	2	Контрольная работа по темам: «Семья», «Жилище», «Распорядок дня»,	Повторить пройденный материал	Ралко Т.А.																																																																	

			«Хобби»		
111	математика	2	<i>Практическое занятие № 42 Обратные тригонометрические функции</i>	С 117 Ответить на контрольные вопросы Составить справочник: «Тригонометрические уравнения и неравенства»	Озерова Р.К.
	Физическая культура	2	Игра в баскетбол по правилам.	Подг. Сообщение на тему «Баскетбол-дна из самых популярных игр в нашей стране».	Винницкий А.В.
	Обществознание	1	Экономический рост и развитие	Подготовить мини – сообщение «Экономический рост и развитие»	Харитоненко И.В.
	Обществознание	1	Роль государства в экономике	Читать стр.198-204, параграф 4.5 Ответить на 7,8,9 вопросы стр. 204	Харитоненко И.В.
	Английский язык	2	«Исчисляемые и неисчисляемые существительные»	Упр.4 стр.84-85	Гамзабегова Н.М.
	Английский язык	2	«Исчисляемые и неисчисляемые существительные»	Упр.4 стр.84-85	Ралко Т.А
114	Физика	2	«Магнитные свойства вещества. Энергия магнитного поля»	Учебник: §12.5, 12.6, 12.7 Записать в тетрадь определения, выполнить рисунки 12.11, 12.12. Решить задачу №7 (стр. 242)	Волков М.Н.
	Математика	1	П/з №45 Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения,	https://www.youtube.com/watch?v=2Xj3NtCRvDo выполнить конспект видеурока	Таскаева Е.А.

			точки экстремума		
	Математика	1	П/з №46 Исследование функции.	Составить схему исследования функции стр. 125-128	Таскаева Е.А.
	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.
	химия	2	«Выполнение упражнений по теме: «Предельные углеводороды»	Повторить §§ 10.1 - 10.2. стр. 189-198, выполнить упр. №6, №8 стр.194.	Чернова Л.М.
21	Русский язык	2	Тире между подлежащим и сказуемым	Стр.299-300 упр.44	Волкова Т.В.
	математика	2	Практическое занятие №62 Решение логарифмических систем уравнений.	перейдите по ссылке и решить практическую работу: https://yadi.sk/i/Vb1Bd4wYQZxI3g	Фатхуллина Г. Ф.
	физика	1	Линзы. Построение изображений в линзе.	Выполнить задачу1(а,б,в), <small>Задача 1. На рисунке С31, а–е показаны положения собирающей (расходящей) линзы, предметов AB, CD и точек K, M. Постройте изображения предметов и точек, даваемые линзой. Точка F – фокус линзы.</small>	Маркевич Л.А.
	физика	1	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.	По §18.4 сделать и выучить конспект	Маркевич Л.А.
	астрономия	1	Планеты земной группы.	прочитать §18 подготовить презентацию	Маркевич Л.А.
	астрономия	1	Планеты гиганты	прочитать §19 подготовить	Маркевич Л.А.

				презентацию	
22	Литература	2	Поэзия периода Великой Отечественной войны	1. Презентация по творчеству К. Симонова, Ю. Друниной, О. Бергольц (на выбор студента). 2. Выучить наизусть одно стихотворение о Великой Отечественной войне (на выбор).	Кушнирук А.В.
	МДК 01.01. Организация приготовления, подготовки к реализации и хранению кулинарных полуфабрикатов.	2	Организация процесса механической кулинарной обработки домашней птицы, дичи, кролика приготовления полуфабрикатов из них.	Чтение стр 27-28 §1.2.3 (1), стр 70-71 §4.3 (2)	Ильина Т.Л.
		2	Виды технологического оборудования для обработки мясных продуктов, домашней птицы, дичи кролика приготовления полуфабрикатов из них.	Чтение стр 30-47 §1.2.5 (1) стр 149-155 §7.4 (2) работа со схемами оборудования.	
	БЖ	2	Воинская обязанность в Российской Федерации	§§ 7.1 -7.4, ответить на контрольные вопросы стр. 175-176.	Винницкий А.В.
24	Физкультура	2	Волейбол: приемы мяча.	Использование интернет-ресурсов для наглядного ознакомления с темой занятия.	Винницкий А.В.
	Биология	2	Введение. Строение и функции клетки.	Учебник стр.6-40, стр. 39 – ключевые слова, контрольные вопросы; Задание ВСР: Составление таблицы «Прокариотические и	Краузова Н.М.

				эукариотические клетки».	
	Русский язык	2	Тире между подлежащим и сказуемым	Стр.299-300 упр.44	Волкова Т.В.
27	физкультура	2	в/б Нападающий удар	Подготовить презентацию по теме: «Нападающий удар»	Шахнавазов У.К.
	математика	2	К/р 17 по теме «Применение производной»	Зарегистрироваться на портале РЕШУ ЕГЭ, пройти по ссылке и выполнить контрольную работу:№ 21742519 https://math-ege.sdamgia.ru/test?id=21742519	Абдулвагабова С.М.
	МДК 01.05 «Освоение грузоподъемных механизмов и строповка грузов»	2	Общие сведения о грузозахватных устройствах и механизмах.	Учебник стр. 189-201. Составить конспект.	Л.Н.Копотилова
	Электротехника	2	ЭДС самоиндукции катушки. Вихревые токи.	Самостоятельно составить конспект на тему: «ЭДС самоиндукции катушки. Вихревые токи». Подготовить реферат.	Плетнева С.А.
215	Информационные технологии в пд	1	Информационно-справочные системы.	Учебник стр. 249-267; параграф 12.1 Чтение текста	Корниклов Н.В.
		1	Работа с локальными и глобальными информационными системами.	Учебник стр. 268-281; параграф 12.2 Ответить на вопросы после параграфа.	
216	Практические основы бухгалтерского учета источников	2	Синтетический и аналитический учет удержаний из	Выучить конспект	Абдрахимова А.Г.

	формирования имущества организации		заработной платы		
	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	2	Практическое занятие №8 «Определение сумм удержаний из заработной платы»	Решение задач по начислению заработной платы и отражению операций на счетах бухгалтерского учета	Абдрахимова А.Г.
	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	2	Практическое занятие №9«Оформление расчетных и платежных ведомостей»	Решение задач по начислению заработной платы и отражению операций на счетах бухгалтерского учета	Абдрахимова А.Г.
	Выполнение работ по профессии «Кассир»	2	Порядок работы на ККТ	Учебник стр.143-144 параграф 9.2	Абдрахимова А.Г.
312	МДК 04.01. Технология приготовления сложных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	2	Виды отделочных полуфабрикатов	Конспектировать §9.1 стр 121-122, всп: составление опорного конспекта, выучить определение: «Сложный отделочный полуфабрикат»	Кузьмичева О.Н.
		2	Технология приготовления сиропов.	Читать §9.2, стр 122-126 всп: составить и заполнить таблицу «Характеристика сиропов»	
		2	Технология приготовления помады основной и ее производных.	Читать § 9.2.2, стр 126-131 и составить опорный конспект. всп: подготовка сообщения «Помада-отделочный полуфабрикат»	
	2	Методы приготовления сложных холодных десертов.	Изучить тему с использованием электронных источников		

	сложных холодных и горячих десертов.			«Характеристика и питательная ценность холодных десертов» всп: подготовить сообщение на тему «Ассортимент холодных десертов»	
314	Элементы устройств защиты и автоматики	2 1	Принцип действия и схемы АПВ Особенности выполнения АПВ при нагрузке.	Самостоятельно изучить материал по теме: «Принцип действия и схемы АПВ». Учебник: стр.183, 187, 188 п.10.2-10.8	Плетнева С.А.
	Элементы устройств защиты и автоматики. Лабораторно-практическое занятие	5	Изучение схемы управления прямого пуска и динамического торможения в функции времени синхронного двигателя.	Выполнение ЛПЗ отчетов и подготовка к защите.	Романенко А.Д.
		5	Изучение схемы управления прямого пуска и динамического торможения в функции времени синхронного двигателя.	Выполнение ЛПЗ отчетов и подготовка к защите.	Корнилков Н.В.