

Домашнее задание на 01.02.2019 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Домашнее задание	Преподаватель
12	Русский язык	2	Научный стиль речи, Основные жанры, Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение и жанры,	Параграф 7 стр,35-40, Упр, 9 стр,37, Упр,11 или 12стр,39 ( на выбор студента)	Кушнирук А.В.
	Английский язык	2	Написание электронных писем. Письмо другу.	Учебник : стр 69 Заполнить форму С.Р: Составление письма другу	Гамзабегова Н.М.
	Английский язык	2	Написание электронных писем. Письмо другу.	Учебник : стр 69 Заполнить форму С.Р: Составление письма другу	Ралко Т.А
	Химия	2	Многоатомные спирты.	Учебник стр. 148-151, стр. 151 упр. 5;	Антонова Е.Ю.
15	МДК.01.01 Основы технологии добычи нефти и газа	2	Практическое занятие 14. Ремонт, хранение, условия работы штанг.	Подготовить сообщение	Кравченко Т.И.
	физкультура	2	Техника безопасности игры в баскетболе	Составить комплекс беговых упражнений	Лицвер Л.Д.
	Английский язык	1	Инфинитив.	Упр.5 стр.60	Гамзабегова Н.М.
	Английский язык	1	Специальные вопросы	Упр.5 стр.72	
	Английский язык	2	Инфинитив. Специальные вопросы	Упр.5 стр.60 Упр.5 стр.72	Ралко Т.А
Химия	2	Классификация химических реакций. Окислительно-восстановительные	Учебник стр. 95-103, пар.5.1.- 5.2., стр. 103 упр.6;	Антонова Е.Ю.	

			реакции. Электролиз.		
16	МДК 01.01.Документационное обеспечение деятельности организации	2	Основные понятия об архивном хранении. Передача дел в архив.	Чтение (Л.А.Линкевич) тема 10 стр 203-207	Таранущенко М.Е.
		2	Составление актов о выделении документов к уничтожению.	Чтение (Л.А.Линкевич) тема 10 стр 203-207	Таранущенко М.Е.
	астрономия	1	Летоисчисление и его точность. История создания различных календарей. Их роль и значение для жизни человека.	прочитать §5-6 записать ответы на вопросы упр6	Маркевич Л.А.
	астрономия	1	Оптическая астрономия. Роль наблюдательной астрономии в эволюции взглядов на Вселенную.	§7-9 Стр 33 упр3 составить таблицу	Маркевич Л.А.
17	Химия	2	Классификация химических реакций. Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз.	Учебник стр. 95-103, пар.5.1.- 5.2., стр. 103 упр.6;	Антонова Е.Ю.
	Русский язык	2	Научный стиль речи, Основные жанры, Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение и жанры	Параграф 7 стр,35-40, Упр. 9 стр,37, Упр,11 или 12стр,39 ( на выбор студента)	Кушнирук А.В.
	МДК 01.03 «Подготовительные и сборочные операции перед сваркой»	2	<b>Практическое занятие №1</b> Изучение типовых операций заготовительного производства.	Повторять материал по конспекту.	Л.Н.Копотилова

			<b>Практическое занятие №2</b> Изучение видов термической обработки сварных конструкций.		
	Английский язык	1	Глагол.Инфинитив.Герундий.Образование.Употребление.	Стр.60.Упр.4 Составить 10 предложений с инфинитивом и герундием.	Гамзабегова Н.М.
	Английский язык	1	Пр.з.№24 «Инфинитив»		
	Английский язык	1	Глагол.Инфинитив.Герундий.Образование.Употребление.	Стр.60.Упр.4 Составить 10 предложений с инфинитивом и герундием.	Мардеева Л.Н.
	Английский язык	1	Пр.з.№24 «Инфинитив»		
<b>111</b>	Английский язык	1	Практическое занятие №27 «Как мне добраться....	Учебник: стр.72 Выучить вопросительные слова	Гамзабегова Н.М.
	Английский язык	1	Практическое занятие №28 «Выражения места и направления»	Упр.14 стр.77 Составление конспекта по теме: «Выражения места и направления»	
	Английский язык	2	Практическое занятие №27 «Как мне добраться....	Упр.14 стр.77 С.Р.: Составление диалога: Как мне добраться .....?»	Ралко Т.А
	Химия	2	Скорость химических реакций. Обратимость химических реакций	Учебник стр. 104-113, пар.6.1.-6.2., стр. 109 упр.8; стр. 113. упр. 5;	Антонова Е.Ю.
	Информатика	2	П/з 10 АСУ различного назначения, примеры их использования	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/xUnWXxTZ00253m9uSj4BCw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/xUnWXxTZ00253m9uSj4BCw</a> , выполнить на сайте «Якласс», учебник §4.8	Таскаева Е.А. Корнилков Н.В.
<b>114</b>	История	2	Военные действия в 1914-1918 гг.	Параграф 76 выучить причины первой мировой войны	Карнаухов В.В.

	Информатика	2	П/з № 9. Программный принцип работы компьютера. Алгоритмы. Составление простых алгоритмов.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/xUnWXxTZ00253m9uSj4BCw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/xUnWXxTZ00253m9uSj4BCw</a> , выполнить на сайте «Якласс»	Таскаева Е.А. Корнилков Н.В.
	физкультура	2	Приемы и техника овладения мячом в баскетболе	Стр.130 читать, подготовить сообщение на тему урока	Рамазанова М.С.
21	Математика	2	Практическое занятие №61. Решение логарифмических неравенств	<a href="https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/praktichieskoiezaniatietiemarieshienielogharifmichieskikhuravnieniiniervienstv">https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/praktichieskoiezaniatietiemarieshienielogharifmichieskikhuravnieniiniervienstv</a> <i>Работать со словарями и справочниками</i>	Фатхуллина Г.Ф.
	Биология	2	Строение и функции клетки.	Учебник стр.6-40, стр. 39 – ключевые слова, контрольные вопросы; Задание ВСР: <i>Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».</i>	Краузова Н.М.
	Теор. подгот. водителей кат В и С	2	Виды и назначения автомобильных сигналов	ПДД 2018 стр. 12-14 гл.6 Решение комплексных задач.	Бирюк В.Д.
22	Биология	2	Введение	С.3-10 читать, с. 10 – выучить определения ключевых слов, ответить на контрольные вопросы (устно)	Краузова Н.М.
	астрономия	1	Происхождение Солнечной системы.	прочитать §10	
	астрономия	1	Видимое движение и конфигурация планет	§11	Маркевич Л.А.
	Основы калькуляции и учет.	Классификация	2	Чтение §3.2(2) стр 25-27	Ильина Т.Л.

		микрокалькуляторов. Техника работы.																																																																				
27	физика	1	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.	По §18.4 сделать и выучить конспект	Маркевич Л.А.																																																																	
	физика	1	Решение задач по геометрической оптике.	<p>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 расстоянии <math>b</math>, отчетливо наблюдалась перевернутое изображение свечи. Фокусное расстояние линзы <math>F</math>, оптическая сила <math>D</math>. Определите значения величин, обозначенных *.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Результат</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><math>a</math>, см</td> <td>40</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>55</td> <td>30</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td><math>b</math>, см</td> <td>*</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>8,0</td> <td>17</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>17</td> <td>11</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td><math>F</math>, см</td> <td>8</td> <td>*</td> <td>13</td> <td>*</td> <td>9</td> <td>*</td> <td>13</td> <td>*</td> <td>10</td> <td>*</td> <td>9</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td><math>D</math>, дптр</td> <td>*</td> <td>10</td> <td>*</td> <td>8,8</td> <td>*</td> <td>14</td> <td>*</td> <td>12</td> <td>*</td> <td>10</td> <td>*</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> <p>№1-5</p>	Результат	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	Маркевич Л.А.
	Результат	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																																																										
Математика	2	П.з. №57 Исследование функции с помощью производной	Составить схему исследования функции.	Абдулвагабова С.М.																																																																		
БЖ	2	Основы военной безопасности РФ и ее Вооруженные силы.	§§ 5.1-6.4, ответить на контрольные вопросы стр.156, подг. реферат по теме занятия.	Винницкий А.В.																																																																		
астрономия	1	Система Земля Луна.	прочитать §12,17 ответить на вопросы стр97(1-7)	Маркевич Л.А.																																																																		
астрономия	1	Природа Луны.	прочитать §12,17 стр97 упр13(1)	Маркевич Л.А.																																																																		
215	БЖ	2	Практическое занятие №2: СИЗ населения и их применение.	§2.5, учить конспект, подг. реферат по теме занятия.	Винницкий А.В.																																																																	
	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений	1	Общая характеристика методов воздействия на пласт	Учебник [1] стр. 213-230	Кравченко Т.И.																																																																	
		1	Технология и техника ППД																																																																			
		1	Гидродинамические методы повышения нефтеотдачи при заводнении	Учебник [1] стр. 251, п.7.11. Читать																																																																		

		1	Газовые методы ППД и повышение нефтеотдачи		
216	БЖ	2	Защита населения от поражающих факторов ЧС	Стр.9-15 читать, отвечать на контрольные вопросы, подготовить реферат на тему урока	Рамазанова М.С.
	Основы бухгалтерского учета в торговле и кредитных организациях	2	Практическое занятие №3 «Классификация хозяйственных средств по составу и размещению»	Решение задач по классификации хозяйственных средств. (Привести 10 примеров оборотных и внеоборотных активов письменно)	Абдрахимова А.Г.
	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	2	Удержания из заработной платы	Повторить конспект, стр.382-384 выполнить в тетради	Абдрахимова А.Г.
312	МДК 04.01. Технология приготовления сложных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	2	Практическая работа № 10 «Изучение ГОСТа52969-2008 Масло сливочное. ТУ.	Конспектировать §6.2.7 , стр 89-91, <b>всп:</b> составление таблицы: «Условия и сроки хранения»	Кузьмичева О.Н.
		2	Разрыхлите теста.	Чтение §6.2.5, стр 89-91 <b>всп:</b> подготовка сообщения: «Биологические и химические разрыхлители теста»	Кузьмичева О.Н.
		2	Практическая работа № 11 «Изучение ГОСТов Разрыхлители теста. ТУ.	Чтение §6.2.5, стр 89-91 <b>всп:</b> составление тематической презентации «Разрыхление теста механическим, биологическим и химическими способами».	Кузьмичева О.Н.

