

Группа ПАМ-16		
№	Предмет	Домашнее задание
	Химия	Выучить гомологический ряд алканов (таблица №1 стр. 19, выполнить упр. 6,10 стр. 27. Выучить конспект «Циклоалканы» (конспект в рабочих тетрадях), составить цепочку превращения по схеме 4 стр. 31. Учебник Г. Е. Рудзитис ,Ф. Г Фельдман Химия 10 класс
	Охрана Труда	Ответить на вопросы на стр. 49 – 50 глава 1 «Общие вопросы охраны труда на автомобильном транспорте», выучить терминологию по ОТ стр.6-8
	ОБЖ	§2.2 (ответить на вопросы: 1,2,3,4,5,7,9 стр. 83).
	Литература	Жизнь и творчество Сергея Есенина. Выучить 1 стихотворение на выбор
Группа ПКС-16		
	Иностранный язык	Упражнение №1-выучить новые слова стр. 50, № 2 стр.51-52 прочитать и перевести текст “Who is more Equal”
	ОБЖ	§2.2 (ответить на вопросы: 1,2,3,4,5,7,9 стр. 83).
	Литература	Жизнь и творчество Владимира Маяковского. Выучить 1 стихотворение на выбор
Группа ПКМ-16		
	ОБЖ	§2.2 (ответить на вопросы: 1,2,3,4,5,7,9 стр. 83)
	Иностранный язык	Упражнение №1-выучить новые слова стр. 50, № 2 стр.51-52 прочитать и перевести текст “Who is more Equal”
	Право	§86 читать в тетради составить конспект. «Виды договоров»
Группа ПДП-15		
	Обществознание	§. 22 Древние мыслители о мире и человеке ответить на вопросы 4, 6, 7.
Группа ПЭМ-15		
	Обществознание	§. 22 Древние мыслители о мире и человеке ответить на вопросы 4, 6, 7.

	Группа ПДП-15	
	МДК.04.01. Технол.увел. увелечен. Произв. скваж	Интенсификация добычи нефти способы увеличения производительности скважин (конспектирование, зачет)
Группа ПРН-15		
	Философия	Средневековая философия: патристика и схоластика Ответить на вопросы: 1. Роль философии в обществе и жизни человека. 2. Мироззрение, его сущность и уровни. 3. Особенности мифологического мироззрения. Функции мифа. 4. Исторические типы мироззрения: миф, религия, философия. 5. Функции и методы философии. 6. Структура современной философии. Методы и функции философии. 7. Основной вопрос философии, его сущность.
	БЖ	§5.1. (ответить на вопросы стр. 107)
	математика	Повторить таблицу производных. Составить 10 примеров сложных функций и найти их производные.