**Задания для группы ИС – 214/18**

|  |  |
| --- | --- |
| Английский язык | Путешествие и поездка за границу:* Указательные местоимения
* Возвратные местоимения
* Вопросительные местоимения
* Неопределенные местоимения

Г.Т. Безкоровайная “Planet of English”;<https://obrazovaka.ru/english/mestoimeniya-v-angliyskom-yazyke-tablica.html> 1. упр. 10, 11 стр. 119-120;
2. стр. 94-95 – изучить грамматику
 |
| Немецкий язык | Повторить слова и выражения по теме "Еда. В супермаркете". |
| Дискретная математика с элементамиматематической логики | Составить конспект по теме: **Тема 2.1.** Основы теории множествЗанятие 1: Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.Занятие 2. Отношения. Бинарные отношения и их свойства. |
| Основы проектирования баз данных | Тема «Процедуры концептуального, логического и физического проектирования»Тема «Модель "сущность–связь". Нормализация БД»Изучить материал по данным темам и составить конспект. |
| МДК.05.02 Разработка кода информационныхсистем | Тема «Разработка и модификация информационных систем»1. Введение в интернет-технологии. Структура и основные принципы Интернет
2. Адресация узлов в сети. Протоколы Интернет. Сетевые службы и сервисы
3. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации веб-ориентированной информационной системы
4. Языки разметки HTML, CSS, XML. HTML: базовые теги и атрибуты
5. Теги HTML5. Сущности HTML
6. Каскадные таблицы стилей CSS. Селекторы и их комбинации. Базовые свойства селекторов
7. Создание шаблона сайта. Верстка блоками. Управление потоком документа

Изучить материал по данным темам и составить конспект. |
| МДК.05.03 Тестирование информационныхсистем | 1. Верификация информационных систем. Цели, задачи, основные понятия2. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок3. Типы тестирования при разработке ИС. Функциональное тестирование4. Классификация тестирования по уровням5. Разработка ИС и её верификация (практика) |