**С 8.02 по 15.02.2019 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| 5БС70 | [1] С.К. Боголюбов. Учебник «Инженерная графика»[2] С.К. Боголюбов. Учебное пособие «Индивидуальные задания по курсу черчения».Учебник и учебное пособие можно скачать или открыть в Интернете.Задание для самостоятельного выполнения:1. Тема «Виды». Повторить.
2. Завершить выполнение практической работы по теме «Виды» (построение по аксонометрии трех видов).
3. Выполнить практическую работу. Задание: построить третью проекцию по двум заданным. Задание взять в учебном пособии [2] стр. 120-134, задание 45. Выполнить задачи 1 и 2.
4. Изучить и выполнить конспект. [1] стр. 153-159, тема «Разрезы», §5-10.
 |  |
| 5РЭ70 |  |  |
|  | [1] С.К. Боголюбов. Учебник «Инженерная графика»[2] С.К. Боголюбов. Учебное пособие «Индивидуальные задания по курсу черчения».Учебник и учебное пособие можно скачать или открыть в Интернете.Задание для самостоятельного выполнения:1. Изучить и выполнить конспект. [1] стр. 153-159, тема «Разрезы», §5-10.
2. Выполнить практическую работу по теме «Разрезы»: задачи 1, 2, 3, 4.

 [2] стр. 211-240. Пример выполнение задач: [2] стр. 209. Каждая задача выполняется на отдельной странице рабочей тетради. Размеры проставить. |  |
|  |  |  |