Задание для группы 196

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | тема | задание | Срок сдачи | Ссылка на источник |
| 08.04 | Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. | М.И.Башмаков стр 58-59 | 08.04 | znakka4estva.ru/g-d-z/prochee/matematika-uchebnik-dlya-ssuzov-bashmakov-m-i-2014-256s/  учебник |
| 08.04 | Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника. Взаимное расположение пространственных фигур. | М.И.Башмаков стр 61-65 | 08.04 | https://drive.google.com/file/d/1C8xajeH54MTTIF-1ctKCEzLQ6nGWzHd1/view  задачник |
| 13.04 | Основные понятия комбинаторики. | М.И.Башмаков стр.66-69, №4.3 | 13.04 | https://drive.google.com/file/d/1C8xajeH54MTTIF-1ctKCEzLQ6nGWzHd1/view  задачник |
| 13.04 | История развития комбинаторики и её роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. | сообщение | 13.04 | Учебник, задачник |
| 13.04 | Правила комбинаторики. | М.И.Башмаков стр.69-72№4.102 | 13.04 | Учебник, задачник |
| 13.04 | Задачи на подсчет числа размещений. | М.И.Башмаков № 4.34 | 13.04 | Учебник, задачник |
| 15.04 | Задачи на подсчет числа перестановок | М.И.Башмаков № 4.43 | 15.04 | Учебник, задачник |
| 15.04 | Задачи на подсчет числа сочетаний | М.И.Башмаков № 4.63 | 15.04 | Учебник, задачник |