Задание по математике для обучающихся группы МТЭ – 19.

Добрый день. Сегодня изучаем тему «Объемы и поверхности тел вращения».

1. Для этого внимательно читаем материал параграфа 22 (стр.353-360), выписываем формулы объемов тел вращения, а именно: цилиндра, конуса, усеченного конуса, шара. Затем выписываем формулы поверхностей тел вращения, т.е. формулы по которым вычисляются площади полных и боковых поверхностей.
2. Решаем задачи №1, №6, №7,№11. стр.360-361

Выполненные задания отправляем мне на эл.почту по адресу ksp.npet@mail.ru или в контакте. Срок выполнения задания 8 апреля

Погорелов А.В. Геометрия: Учебник для 7-11 классов средней школы – 3 издание – М: Просвещение, 1992. – 387с. учебник прилагается.