**Задание по математике 1 курс по специальности**

**«Поварское и кондитерское дело»**

**на 10.06.20 г.**

**Тема урока: Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.**

**§ 14 стр. 80-82**

**Из 1.п. Площадь криволинейной трапеции (читать 1), записать определение криволинейной трапеции стр. 80 и сделать рисунок 55 к этому определению.**

**Из п.2. «Интеграл» читать стр. 81 (последнее предложение).**

**Записать определение интеграла, записать со страницы 82 2 рисунка 59,60 и записать для них интеграл и последний абзац на стр.82 пункта 2.**

**Учебник «Алгебра и начала анализа 11 класс»**

**Ответы присылать на электронную почту Дубовой Марины Викторовны.**