**Задание по математике 1 курс по специальности**

**«Поварское и кондитерское дело»**

**на 09.06.20 г.**

**Тема: Применение производной к построению графика функций.**

**Тема урока: Правила нахождения первообразных**

**Ход урока:**

**1.Читать параграф 13 «Первообразная» стр.76-78**

**2.Записать в тетрадь со стр. 77 правила нахождения первообразных (стр.77 2-ой абзац)**

**3. Разобрать задачи из §13 стр.77 и записать их в тетрадь.**

**4. решить с помощью 1 и 2 правил №197, №198 (по 4 примера)**

**5.Записать формулы со стр.78 (по 3-ему правилу)**

**6.Решить: №199 (2); №200 (3); №201 (1,3,8)**

**7. Решить №205 (2) (смотри предыдущий §12 задача №4)**

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

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