

Внимание!!!
За 19 июня (2 пара) прикреплѐн документ с практическим заданием, которое необходимо выполнить.

Учебник: Алгебра и начала математического анализа 10-11

Авторы: Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин...

<https://s.11klasov.ru/3072-algebra-i-nachala-matematicheskogo-analiza-10-11-klassy-bazovyy-i-uglublennyy-urovni-alimov-ash-kolyagin-yum-i-dr.html>

Тема: Практическое задание

Экзаменационные задания по теме:

«Первообразная и интеграл».

За выполнение данной работы выставляется оценка «3».

Для получения оценки «4» или «5»:

- заранее сообщите в письме о готовности получить дополнительное задание;

- на выполнение заданий даѐтся 30 минут.

(сеанс работы оговаривается индивидуально)

Для этого можно использовать Skype, Zoom.

Задание:

1. Найти площадь фигуры ограниченной линиями: $y = -x^2 + 1$, $y = 0$.
2. Найти площадь фигуры ограниченной линиями: $y = x^3$, $x = 1$, $x = 2$, ось Ox .
3. Найти площадь фигуры ограниченной линиями: $y = \sqrt{x}$, $y = 2$, $x = 0$.

Срок сдачи: до 23 июня.