

Тема: Решение систем логарифмических

Задание:

1. Прослушать и изучить материал:

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5383025850162473477&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9&path=wizard&parent-reqid=1587468291730408-648278568305795428314512-prestable-app-host-sas-web-yp-141&redircnt=1587468297.1>

2. Выполнить самостоятельную работу

<http://pyrkov-professor.ru/Portals/0/Knigi/PRMZ/%D0%A1%D0%90%D0%9C%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%9E%D0%AF%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%A0%D0%90%D0%91%D0%9E%D0%A2%D0%90%201.pdf>

и отправить на эл. почту anzhelika-sedova@mail.ru до 13.00.

Вариант 1: Баскаков – Карпов;

Вариант 2: Катрич – Мацко;

Вариант 3: Минеев – Привалов;

Вариант 4: Сергеев – Шумник.

Домашнее задание: Логарифмические уравнения и неравенства. Выполнить тест.

Выполненное домашнее задание выслать на почту anzhelika-sedova@mail.ru до 08.05. до 15.00.