**Домашнее задание по математике для групп**

**5БС91, 5БС92, 5ПНГ91,5ПНГ92,5ТОР91**

Преподаватель: Кулагина Антонина Степановна

Адрес электронной почты: kulantonina@list.ru

Ш.А. Алимов, Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия.10-11 класс.- Москва: Просвещение, 2016.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **19.03.2020** | Группа | Задание |
|  | 5ПНГ92 | 1. Повторить темы: «Свойства логарифмов» -стр.94, «Логарифмическая функция» - стр.100».
2. **На первой странице написать дату, тему: «Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения», номер группы и фамилию.**

Решить, сфотографировать и выслать на электронную почту по адресу kulantonina@list.ru стр.114, №381(1,2,3,4), № 382 (1,2),  № 383(1) |
|  | 5ПНГ91 | 1. Повторить темы: «Свойства логарифмов» -стр.94, «Логарифмическая функция» - стр.100».
2. **На первой странице написать дату, тему: «Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения», номер группы и фамилию.**

Решить, сфотографировать и выслать на электронную почту по адресу kulantonina@list.ru стр.114, №381(1,2,3,4), № 382 (1,2),  № 383(1) |
|  | 5ТОР91 | 1. Повторить темы: «Свойства логарифмов» -стр.94, «Логарифмическая функция» - стр.100».
2. **На первой странице написать дату, тему: «Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения», номер группы и фамилию.**

Решить, сфотографировать и выслать на электронную почту по адресу kulantonina@list.ru стр.114, №381(1,2,3,4), № 382 (1,2),  № 383(1) |
|  | 5БС91 | 1. Повторить темы: «Свойства логарифмов» -стр.94, «Логарифмическая функция» - стр.100».
2. **На первой странице написать дату, тему: «Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения», номер группы и фамилию.**

Решить, сфотографировать и выслать на электронную почту по адресу kulantonina@list.ru стр.114, №381(1,2,3,4), № 382 (1,2),  № 383(1) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **20.03.2020** | Группа | Задание |
|  | 5ТОР91 | 1. Повторить темы: «Свойства логарифмов» -стр.94, «Логарифмическая функция» - стр.100».
2. **На первой странице написать дату, тему: «Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения», номер группы и фамилию.**

Решить, сфотографировать и выслать на электронную почту по адресу kulantonina@list.ru стр.116, Проверь себя- задание №6(1,2),  № 383(2), №396(1,2,3), № 397 (1)  |
|  | 5ПНГ92 | 1. Повторить темы: «Свойства логарифмов» -стр.94, «Логарифмическая функция» - стр.100».
2. **На первой странице написать дату, тему: «Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения», номер группы и фамилию.**

Решить, сфотографировать и выслать на электронную почту по адресу kulantonina@list.ru стр.116, Проверь себя- задание №6(1,2),  № 383(2), №396(1,2,3), № 397 (1)  |
|  | 5БС92 | 1. Повторить темы: «Свойства логарифмов» -стр.94, «Логарифмическая функция» - стр.100».
2. **На первой странице написать дату, тему: «Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения», номер группы и фамилию.**

Решить, сфотографировать и выслать на электронную почту по адресу kulantonina@list.ru стр.114, №381(1,2,3,4), № 382 (1,2),  № 383(1) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **15.02.2020** | Группа | Задание |
|  | 5БС91 | 1. Повторить темы: «Свойства логарифмов» -стр.94, «Логарифмическая функция» - стр.100».
2. **На первой странице написать дату, тему: «Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения», номер группы и фамилию.**

Решить, сфотографировать и выслать на электронную почту по адресу kulantonina@list.ru стр.116, Проверь себя- задание №6(1,2),  № 383(2), №396(1,2,3), № 397 (1)  |
|  | 5ПНГ91 | 1. Повторить темы: «Свойства логарифмов» -стр.94, «Логарифмическая функция» - стр.100».
2. **На первой странице написать дату, тему: «Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения», номер группы и фамилию.**

Решить, сфотографировать и выслать на электронную почту по адресу kulantonina@list.ru стр.116, Проверь себя- задание №6(1,2),  № 383(2), №396(1,2,3), № 397 (1)  |