

Маршрутный лист дистанционного обучения по математике учащихся 10 класса 2019-2020 уч.г.

№ п/п	Тема	Задания по изучению теории в учебнике и	Домашнее задание из учебника	Дата
1	Определение логарифма числа	Глава 7. &1.Логарифмы. Определение логарифма. Основное логарифмическое тождество. Анализ решений примеров 1-5.	Учебник: №№754,756,758,760	13.04
2	Свойства логарифмов	Стр 245.&2.Разобрать теорию и решение примеров на стр.245.	№777,№778,№779	14.04
3	Десятичные и натуральные логарифмы	Стр.248. &3.Разобрать теорию	№795(1,3),№797(1,3),№799(1,3)	15.04
4	Решение задач по теме «Пирамида»		№303	16.04
5	Решение задач по теме «Пирамида»		№311(а)	17.04
6	Логарифмическая функция, ее свойства и график	Стр.252.&4	Стр.252.&4.№№828,830(1),831(3)	20.04
7	Логарифмические уравнения	Стр.257.&5.	Стр 257.&5 №840(1,3),№841(1)	21.04

8	Логарифмические уравнения	&5	&5.№843(1),№844(1)	22.04
9	Решение задач по теме «Правильный многогранник»	Пп.35-37	Пп.35-37.№277,№280	23.04
10	Параллельность прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей	Пп.14.	Пп.14.№81(а),№82(1)	24.04
11	Решение систем логарифмических уравнений	&5.	№845(1),№850(1)	27.04
12	Решение логарифмических неравенств	&6.	№864(1,3),№865(1,3)	28.04
13	Решение логарифмических неравенств	&6.	№866(1,4)	29.04
14	Перпендикулярность прямой и плоскости	Пп.15-18	№122	30.04

Просьба: выполнять и отправлять работы в указанную дату согласно расписанию, не откладывая на последующие дни, с целью избежать перегрузки. Результаты выполненных работ можно отправить в виде скана, фото, скриншота на почту ipm195@mail.ru или сообщение на телефон 8(918)1726384

Учитель Игнатъев Петр Михайлович