**Тема: Простейшие логарифмические неравенства.**

Учебник: Алгебра и начала математического анализа 10 класс, автор С.М.Никольский,2014 год

1. Разобрать примеры на стр.178-181,
2. № 6.39 ( а,б,в)
3. №6.41 (а,г)
4. №6.43 (а,б)

**Тема: Неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного.**

Учебник: Алгебра и начала математического анализа 10 класс, автор С.М.Никольский

1. Разобрать примеры на стр.182-184
2. Стр.185 №6.45(а,в)
3. Стр.185 №6.46 (а,в)
4. Стр. 185 №6.48 (а)

**Тема: Перестановки.**

Учебник: Алгебра и начала математического анализа 10 класс, автор С.М.Никольский

1. Стр. 23 №1.46(а,б,в,г,ж,з)

**Тема: Размещения**

Учебник: Алгебра и начала математического анализа 10 класс, автор С.М.Никольский

1. Стр. 26.,разобрать задачу.
2. Стр. 27 №1.58 (а,в,г)
3. Стр.27 №1.59(а,в,г)

**Тема: Сочетания**

Учебник: Алгебра и начала математического анализа 10 класс, автор С.М.Никольский

1. Разобрать задачу на странице 28
2. Формулы (3),(4),(5) учить
3. Стр.29 № 1.63(а,в,г)
4. Стр. 29 №1.65

**Тема: Решение задач на перебор вариантов**

Учебник: Алгебра и начала математического анализа 10 класс, автор С.М.Никольский

1. Стр.30 № 1.71
2. Стр.30 № 1.72

**Тема: Формулы бинома Ньютона**

Учебник: Алгебра и начала математического анализа 10 класс, автор С.М.Никольский

1. Стр. 48 формулы (1),(2),(3),(4) учить
2. Стр.52 №2.17(а,б)
3. Стр.52 №2.19(б)
4. Стр.53 №2.21(а,б)