Дистанционное обучение в 7 классе- алгебра.

Занятие 1.

Тема. Преобразование целого выражения в многочлен.

1)Повторить п.26,27,29.

2)Прочитать п. 37, обратить внимание на правила, расположенные в рамочках.

3)Рассмотреть примеры 1,2 на стр. 184.

4)Выполнить упражнения 920 (а, в).

Домашнее задание: п.37, 920(б,г), повт. п.32.

Занятие 2.

Тема. Преобразование целого выражения в многочлен.

1)Повторить п.37, обратив внимание на правила.

2)Выполнить упражнения: 925(а), 926(а).

Домашнее задание: п.37.925(б), 926(б) повт. п.32.

Занятие 3.

Тема. Применение различных способов для разложения на множители.

1)Прочитатьп38, рассмотреть примеры 1,2 стр.186,187.

2)Выполнить упражнения: 934(а,в,д),935(а,.в),936(а,в).

Домашнее задание:934(б,г,е),935(б,г),936(б,г).

Занятие 4.

Тема. Применение различных способов для разложения на множители.

1)Прочитать п.38, рассмотреть пример3 и 4 на стр.187.

2)Выполнить упражнения: 939(а,в,д),941(а).

Домашнее задание: 939(б,г,е), п.38.

Занятие 5.

Тема. Линейное уравнение с двумя переменными.

1)Прочитать п.40.

2)Заучить правило и определения на стр.200.

3)Рассмотреть задачу на стр.201.

Домашнее задание: п.40.

Задание 6.

Тема. Линейное уравнение с двумя переменными.

1)Повтори определения и правило на стр.200.

2)Выполнить упражнения: 1025-устно, 1026, 1028.

Домашнее задание:п.40,1027.

Геометрия.

Тема. Некоторые свойства прямоугольных треугольников.

Занятие 1.

1)Повторить п. 15, 19, 20.

2)Прочитать п 35, рассмотреть доказательства свойств 1-3.

3)выполнить упражнение: 255.

Домашнее задание : п.35,вопр. 10, 11, стр.88, №254.

Занятие 2.

Тема. Признаки равенства прямоугольных треугольников.

1)Повторить признаки равенства треугольников, п.15, 19,20.

2)Прочитать п .36.

3)Выучить формулировки 1 и 2 признаков равенства прямоугольных треугольников.

4)Выучить формулировки 3 и 4 признаков равенства прямоугольных треугольников.

Домашнее задание: п.36,вопр.12,13,стр.88-89.

Занятие 3.

Тема. Признаки равенства прямоугольных треугольников.

1)Повтори формулировки 1,2,3 и 4 признаков прямоугольных треугольников.

2)Воспроизведи доказательство теоремы о равенстве прямоугольных треугольников по гипотенузе и катету.

3)Воспроизведи доказательство теоремы о равенстве прямоугольных треугольников по гипотенузе и острому углу.

Домашнее задание: п.36, вопр.12,13 стр. 88-89.

Занятие 4.

Тема. Признаки равенства прямоугольных треугольников.(Решение задач.)

1)Повтори признаки равенства прямоугольных треугольников.

2)Выполни упражнения: 261,262.

Домашнее задание: п.36 264.