Опрацювати параграф 30 у підручнику.

Пояснення матеріалу:

Пригадуємо вираз 4ав- буквенний, 4-коефіцієнт, а в- невідомі.

2а х(-5в)=-10ав.

5х+2у-(4а +7в)=5х+2у-4а-7в – розкриваємо дужки, перед ними стоїть знак мінус, то знаки в дужках міняються на протилежні.

3с+(-2с+5у-4х)=3с+(-2с)+5у-4х=с+5у-4х –перед дужками знак плюс, це означає, що знаки в дужках не міняються.3с і -2с подібні доданки,в них буква с однакова ( спільний множник), а відрізняються вони числовими коефіцієнтами.

[https://youtu.be/v5CDLdmXxGw-урок](https://youtu.be/v5CDLdmXxGw-%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA) на ютубі по можливості продивиться, він допоможе вам розібратися з темою.

В зошити розв’язати №1379, 1380, 1381.