**Алгебра - 7- А, 7 - В класи**

**Вчитель : Атоян С.М.**

**Завдання на 02.11 - 06.11**

**Вайбер** **0990383513, електронна адреса atoyanlana@gmail.com**

 **2 листопада**

**Тема: Множення многочлена на многочлен.**

1. Записати число, «класна робота».
2. Прочитати параграф 9 підручника «Алгебра» , стор. 67 – 68. Записати у зошит правило і приклад на стор 67.
3. Розібрати і записати два приклади у рубриці «Виконаємо разом» на стор. 69.
4. Виконати №№ 300, 302

**Домашнє завдання:**

 Параграф 9, вивчити правило, виконати №№ 299,301.

 **3 листопада**

**Тема: Множення многочлена на многочлен.**

1. Записати число, «класна робота».
2. Виконати №№ 305 (а, б), 309, 310 (а, в).

**Домашнє завдання:** Виконати №№ 306,314.

 № 306 **-** дивись зразок «Виконаємо разом» на стор. 69, приклад 2

 **4 листопада**

**Тема: Розв’язування вправ.**

1. Записати число, «класна робота».
2. Виконати №№ 322, 325( б).

**Зразок.**

№ 322

б) $( 3ас + b^{2})^{2}$ = $( 3ас + b^{2})∙ ( 3ас + b^{2})$= 3ас$∙$3ас +3ас$∙b^{2}$+ $b^{2}∙$3ас + $b^{2}∙b^{2}$=

 = 9$а^{2}с^{2}$ +3ас$b^{2}$ + $b^{2}$3ас + $b^{4}$ = 9$а^{2}с^{2}$ +6ас$b^{2}$ + $b^{4}$.

 подібні, бо однакова буквена частина

1. Виконати самостійну роботу на стор.74 – варіанти 1 і 2. Кожен свій варіант.

**Домашнє завдання:** Виконати типові завдання №1-№7

 до контрольної роботи №2 на стор. 79.

 **6 листопада**

**Тема: Контрольна робота №2 .**

 **Контрольна робота буде он- лайн.**

 **Тому попрацюйте над типовими завданнями на стор. 79 підручника.**