$\frac{5}{6}$ пункт — после слов «приказываю» ставит задачи: НО (Наводчику водитель, а при необходимости остальному личному составу; $\frac{6}{6}$ пункт — сигналы оповещения, управления, взаймодействий и порядок действий по ним $\frac{6}{6}$ принеру остави остальному составу;

14. Какие команды подаются при радиоактивном, химическом, бактериологическом заражении?

Уровень радиаций 0,5 рад/ч и выше — «Радиационная опасность», а при химическом, бактериологическом заражении «Химическая тревога»

5.2

15. Тактические знаки:

КНП взвода –

КНП роты – КНП батальона

16.ТТХ гранат

РГД – 5

Вес: 310 гр.

Дальность броска: 40-50 м

Радиус: 25 м

БК: 4 гранат (2 в сумке для переноса гранат, 2 в переднем кармане вещ мешка)

 $\Phi - 1$

Вес: 600 гр.

Дальность: 35-45 м.

Радиус: 200 м

БК: 4 гранат (2 в сумке для переноса гранат, 2 в переднем кармане вещ.мешка)

 $PK\Gamma - 3$

Вес: 1070 гр

Дальность: 15-20 м

БК: 2 гранат в сумке для переноса гранат

Предназначение: для борьбы с танками, бронемашинами а также для разрушения

долговременных полевых сооружений

17.ТТХ пушки 2А-42 установленной на БМП – 2

Колибр: 30 мм

Прицельная дальность: ET - 2000м; OT, $O\Phi 3 - 4000$ м

Темп стрельбы: большая – 550 выст/мин, малая – 300 в/м

БК: БТ – 160, ОФЗ – 272, ОТ – 68

18.Для чего предназначен курвиметр?

<u>Красная сторона</u> – для измерения расстояния на картах иностранного производства (в дюймах)

<u>Черная сторона</u> – для измерения расстояния на картах СССР – наших карт.