Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

Студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Взвод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант № 5**

1. Призначення та бойові властивості пістолету Макарова (ПМ).

2. Загальна будова ручного протитанкового гранатомету РПГ-7.

3. Призначення затворної рами з витягувачем та газовим поршнем кулемета Калашникова (ККМ).

4. Призначення та бойові властивості станкового пртитанкового гранатомету

 СПГ-9.

5. Вирішити задачу:

Визначити дальність до атакуючого стрільця , висота якого 1,8 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПСО-1 снайперської гвинтівки Драгунова під штрихом із цифрою «8».