|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Начальная скорость пули это | Скорость пули в момент столкновения с целью | Скорость пули во время вылета из канала ствола | Скорость пули в канале ствола |
|  | Что в себя включает непосредственная подготовка стрельбы | Выбор цели и средств ее поражения, определение исходных установок | Изучение местности, выбор ориентиров | Подготовка оружия и боеприпасов |
|  | Для чего предназначенагильза  | для создания избыточного давления и выброса пули из канала ствола | для уничтожения живой силы противника | для размещения и предохранения от внешних воздействий порохового заряда, крепления капсюля и пули, для базирования патрона в патроннике и обтюрации пороховых газов при выстреле |
|  | ТТХ АК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули 3150 мЕмкость магазина 30 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 630 в/мПредельная дальность полета пули 3500 мЕмкость магазина 30 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1100 м Темп стрельбы 610 в/мПредельная дальность полета пули 3350 мЕмкость магазина 30 шт   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определениевнутренней баллистики | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) по каналу ствола. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) после вылета из канала ствола. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле в условиях при воздействии различных температур. |
|  | Какие исходные установки назначаются для проведения выстрела из АК-74 | выбор прицела и цели | выбор марки прицеливания и цели | выбор прицела и точки прицеливания |
|  | Для чего предназначен капсюль  | для воспламенения порохового заряда | для создания избыточного давления в гильзе  | для усиления мощности выстрела |
|  | ТТХ РПК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1250 м Темп стрельбы 660 в/мПредельная дальность полета пули 3950 мЕмкость магазина 45 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули 3150 мЕмкость магазина 45 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1300 м Темп стрельбы 650 в/мПредельная дальность полета пули 3440 мЕмкость магазина 45 шт   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Что называется выстрелом | Вылет пули из канала ствола | Процесс сгорания порохового заряда | Вылет пули из канала ствола, под действием энергии пороховых газов |
|  | Как можно определить дальность до цели | Глазомерно, по формуле «тысячной», при помощи дальномера | По формуле «тысячной» | Глазомерно, при помощи дальномера |
|  | Что запрещается при стрельбе | Вести стрельбу одиночными выстрелами | Вести стрельбу за пределы опасных направлений | Вести стрельбу в перчатках |
|  | ТТХ СВД | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 30 в/мПредельная дальность полета пули 3800 мЕмкость магазина 10 шт   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 1500 м Темп стрельбы 50 в/мПредельная дальность полета пули 5100 мЕмкость магазина 10 шт   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 2000 м Темп стрельбы 25 в/мПредельная дальность полета пули 4500 мЕмкость магазина 10 шт   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение траектории выстрела | Кривая линия, описываемая пулей после выстрела | Прямая линия, описываемая пулей после выстрела | Визуальное направление на цель |
|  | Как классифицируются цели | Важные и опасные | Важные и неважные | Опасные и неопасные |
|  | Что входит в боевое устройство патрона | Гильза, пуля, пыж, порох | Гильза, пуля, капсюль, порох | Гильза, пуля, баек,пыж, порох, капсюль,  |
|  | ТТХ ПКМ | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 2000 м Боев. скорострельность 550 в/мТемп стрельбы 950 в/мМасса пулемёта 9.5 кг   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 1500 м Боев. скорострельность 250 в/мТемп стрельбы 650 в/мМасса пулемёта 7.5 кг   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 2500 м Боев. скорострельность 350 в/мТемп стрельбы 750 в/мМасса пулемёта 8.5 кг   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение прямому выстрелу | Выстрел, при котором траектория пули наиболее эффективно поражает цель | Выстрел, при котором траектория пули не поднимается выше и не опускается ниже высоты цели | Выстрел, совершаемый с открытой огневой позиции |
|  | Как осуществляется стрельба при движении в пешем порядке | Возможна с короткой остановки и на ходу (с ходу) | Возможна на ходу (с ходу) | Возможна с короткой остановки  |
|  | Состав маркировки патронов | из соответствующих отличительных насечек, символов и надписей, наносимых на патроны и их упаковку | из соответствующей отличительной окраски, знаков и надписей, наносимых на патроны и их упаковку | из соответствующей кодов, знаков и надписей, наносимых на патроны и их упаковку |
|  | ТТХ РПГ-7В | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 300 м Боев. скорострельность 6-8 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 200 мВес гранатомета 6,3кг   | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 600 м Боев. скорострельность 5-7 в/мНаиболее действительный огонь по танкам до 500 мВес гранатомета 6,3кг   | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 500 м Боев. скорострельность 4-6 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 330 мВес гранатомета 6,3кг   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение понятию мертвое пространство | Пространство, на котором цель не может быть поражена при данной траектории | Пространство, на котором цель может быть поражена при данной траектории | Расстояние, при котором траектория не превышает высоту цели |
|  | Как осуществляется классификация огня по видам оружия | Только из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов и других средств | Только из БМП (БТР), танков, артиллерии, ПТРК, зенитных и других средств | Из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов, БМП (БТР), танков, артиллерии, ПТРК, зенитных и других средств |
|  | Как осуществляется сстрельба ночью по освещенным целям | производится так же, как и днем | производится с ночным прицелом | производится по имитации вспышек от выстрелов |
|  | ТТХ ПМ | Калибр 9 ммПрицельная дальность стрельбы 100 м Темп стрельбы 50 в/мПредельная дальность полета пули до 500 мЕмкость магазина 8 шт   | Калибр 9 ммПрицельная дальность стрельбы 50 м Темп стрельбы 30 в/мПредельная дальность полета пули до 350 мЕмкость магазина 8 шт   | Калибр 9 ммПрицельная дальность стрельбы 150 м Темп стрельбы 45 в/мПредельная дальность полета пули до 750 мЕмкость магазина 8 шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение внешней баллистики | наука, изучающая движение пули (гранаты) после прекращения действия на нее пороховых газов | наука, изучающая движение пули (гранаты) под действием на нее пороховых газов | наука, изучающая движение пули (гранаты) при различных температурах |
|  | Дать определение что, называется упреждением | расстояние полета пули до цели | расстояние, за которое перемещается цель во время её показа | расстояние, на которое перемещается цель за время полета до нее пули |
|  | Назовите виды патронов | Боевые, особые, специальные | Боевые, вспомогательные | Боевые, не боевые |
|  | ТТХ ПКМ | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы2000 м Боев.скорострельность550в/мТемп стрельбы950 в/мМасса пулемёта9.5 кг   | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы2500 м Боев.скорострельность350в/мТемп стрельбы750 в/мМасса пулемёта8.5 кг   | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы1500 м Боев.скорострельность250в/мТемп стрельбы650 в/мМасса пулемёта7.5 кг   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Какие силы действуют на пулю при полете в воздухе  | силы тяжести и сила трения. | силы тяжести и силы сопротивления воздуха. | сила трения и силы энергии пороховых газов. |
|  | Дать определение что, называется пулей | форменный кусок металла для поражения цели | метаемый элемент патрона, выбрасываемый при выстреле из канала ствола оружия | конусно образный сердечник для поражения цели |
|  | Как классифицируются цели | Важные и не опасные | Важные и неважные | Опасные и опасные |
|  | ТТХ РПК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 45шт | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1250 м Темп стрельбы 660 в/мПредельная дальность полета пули3950мЕмкость магазина 45шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1300 м Темп стрельбы 650 в/мПредельная дальность полета пули3440мЕмкость магазина 45шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Что называется выстрелом | Вылет пули из канала ствола | Процесс сгорания порохового заряда | Вылет пули из канала ствола, под действием энергии пороховых газов |
|  | Упреждение на движение цели берется  | в фигурах цели или в метрах | в фигурах цели или в градусах | в фигурах цели или в секундах |
|  | Назовите виды пуль | особенные , стальные  | обыкновенные , специальные  | особенные , специальные  |
|  | ТТХ АК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1100 м Темп стрельбы 610 в/мПредельная дальность полета пули3350мЕмкость магазина 30шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 630 в/мПредельная дальность полета пули3500мЕмкость магазина 30шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 30шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Что называется прикрытым пространством | Пространство, на котором цель не может быть поражена при данной траектории | Пространствообеспечивающее безопасность не в полном объеме | Пространство за укрытием, не пробиваемым пулей, от его гребня до точки встречи |
|  | Назначение трассирующих пуль | для создания видимого следа траектории полета пули | для поджога цели | для освещения цели |
|  | Как осуществляется целеуказание | От других движущихся целей | Исходя из внешних характеристик цели | От ориентира, от местных предметов, по направлению |
|  | ТТХ СВД | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы 1500 м Темп стрельбы50в/мПредельная дальность полета пули5100мЕмкость магазина 10шт  |  Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы30в/мПредельная дальность полета пули3800мЕмкость магазина 10шт  | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы2000 м Темп стрельбы25в/мПредельная дальность полета пули4500мЕмкость магазина 10шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение траектории выстрела | Кривая линия, описываемая пулей после выстрела | Прямая линия, описываемая пулей после выстрела | Визуальное направление на цель |
|  | Что в себя включает непосредственная подготовка стрельбы | Выбор цели и средств ее поражения, определение исходных установок | Изучение местности, выбор ориентиров | Подготовка оружия и боеприпасов |
|  | Назначение метательного (порохового) заряда  | предназначендлясоздания избыточного давления в гильзе | предназначендлявыбрасывания пули из канала ствола | предназначендляпридания пуле при его сгорании необходимой скорости полета и для обеспечения работы автоматики оружия |
|  | ТТХ ПМ |  Калибр 9ммПрицельная дальность стрельбы 150 м Темп стрельбы60в/мПредельная дальность полета пули500мЕмкость магазина 8шт  |  Калибр 9ммПрицельная дальность стрельбы 50 м Темп стрельбы30в/мПредельная дальность полета пули350мЕмкость магазина 8шт  |  Калибр 9ммПрицельная дальность стрельбы 100 м Темп стрельбы25в/мПредельная дальность полета пули220мЕмкость магазина 8шт  |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение внутренней баллистики | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле в условиях при воздействии различных температур. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) после вылета из канала ствола. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) по каналу ствола. |
|  | Что запрещается при стрельбе | Вести стрельбу одиночными выстрелами | Вести стрельбу за пределы опасных направлений | Вести стрельбу в перчатках |
|  | Какие бывают вспомогательные патроны  | холостые, учебные, высокого давления, образцовые  | холостые, учебные, пластмассовые, стальные  | холостые, учебные, обычные, с красительными наполнителями  |
|  | ТТХ РПГ-7В |  Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 500 м Боев. скорострельность 4-6 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 330 мВес гранатомета 6,3кг | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 600 м Боев. скорострельность 5-7 в/мНаиболее действительный огонь по танкам до 500 мВес гранатомета 6,3кг   | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 300 м Боев. скорострельность 6-8 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 200 мВес гранатомета 6,3кг   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Как можно определить дальность до цели | Глазомерно, по формуле «тысячной», при помощи дальномера | По формуле «тысячной» | Глазомерно, при помощи дальномера |
|  | Назовите виды огня по направлению | главный, фланговый, вспомогательный | фронтальный, фланговый, перекрестный | фронтальный, запасной, сплошной |
|  | Какие патроны относятся к боевым | боевые, трассирующие, зажигательные,особенные, маркировочные | стальные, трассирующие, убойные,пристрелочно-зажигательные, бронебойные | обыкновенные, трассирующие, зажигательные,пристрелочно-зажигательные, бронебойно-зажигательные |
|  | ТТХ АК-74 |  Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 630 в/мПредельная дальность полета пули3500мЕмкость магазина 30шт | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 30шт  | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1100 м Темп стрельбы 610 в/мПредельная дальность полета пули3350мЕмкость магазина 30шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение прямому выстрелу | Выстрел, при котором траектория пули наиболее настильная | Выстрел, при котором траектория пули не поднимается выше и не опускается ниже высоты цели | Выстрел, совершаемый с открытой огневой позиции |
|  | Что запрещается при стрельбе | вести стрельбу одиночными выстрелами | вести стрельбу в перчатках | вести стрельбу за пределы опасных направлений |
|  | Что называется корректированием огня  | перенос огня по направлению цели  | выявление ошибок, допущенных при подготовке исходных данных и направлении оружия в цель, и внесение соответствующих поправок  | внесение соответствующих поправок при различных погодных условиях |
|  | ТТХ РПК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 45шт | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1250 м Темп стрельбы 660 в/мПредельная дальность полета пули3950мЕмкость магазина 45шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1300 м Темп стрельбы 650 в/мПредельная дальность полета пули3440мЕмкость магазина 45шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Начальная скорость пули это | Скорость пули в момент столкновения с целью | Скорость пули во время вылета из канала ствола | Скорость пули в канале ствола |
|  | Назовите способы изготовки к стрельбе из стрелкового оружия | стоя, лежа, с колена | из укрытия, в движении, с окопа | из засады, на месте, с упора |
|  | Предназначение боеприпасов  | часть вооружения, непосредственно предназначенная для поражения живой силы и военной техники, разрушения укреплений, а также, выполнения специальных задач | патроны, непосредственно предназначенная для поражения живой силы  | снаряды, предназначенные для поражения военной техники, зданий, укреп районов |
|  | ТТХ РПГ-7В |  Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 300 м Боев. скорострельность 6-8 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 200 мВес гранатомета 6,3кг | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 600 м Боев. скорострельность 5-7 в/мНаиболее действительный огонь по танкам до 500 мВес гранатомета 6,3кг   |  Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 500 м Боев. скорострельность 4-6 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 330 мВес гранатомета 6,3кг |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Что называется прикрытым пространством | Пространство, на котором цель не может быть поражена при данной траектории | Пространствообеспечивающее безопасность не в полном объеме | Пространство за укрытием, не пробиваемым пулей, от его гребня до точки встречи |
|  | Назначение трассирующих пуль | для создания видимого следа траектории полета пули | для поджога цели | для освещения цели |
|  | Как осуществляется целеуказание | От других движущихся целей | Исходя из внешних характеристик цели | От ориентира, от местных предметов, по направлению |
|  | ТТХ СВД | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы 1500 м Темп стрельбы50в/мПредельная дальность полета пули5100мЕмкость магазина 10шт  |  Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы30в/мПредельная дальность полета пули3800мЕмкость магазина 10шт  | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы2000 м Темп стрельбы25в/мПредельная дальность полета пули4500мЕмкость магазина 10шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Что называется выстрелом | Вылет пули из канала ствола | Процесс сгорания порохового заряда | Вылет пули из канала ствола, под действием энергии пороховых газов |
|  | Упреждение на движение цели берется  | в фигурах цели или в метрах | в фигурах цели или в градусах | в фигурах цели или в секундах |
|  | Назовите виды пуль | особенные , стальные  | обыкновенные , специальные  | особенные , специальные  |
|  | ТТХ АК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1100 м Темп стрельбы 610 в/мПредельная дальность полета пули3350мЕмкость магазина 30шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 630 в/мПредельная дальность полета пули3500мЕмкость магазина 30шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 30шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Какие силы действуют на пулю при полете в воздухе:  | силы тяжести и сила трения. | силы тяжести и силы сопротивления воздуха. | сила трения и силы энергии пороховых газов. |
|  | Дать определение что, называется пулей | форменный кусок металла для поражения цели | метаемый элемент патрона, выбрасываемый при выстреле из канала ствола оружия | конусно образный сердечник для поражения цели |
|  | Как классифицируются цели | Важные и не опасные | Важные и неважные | Опасные и опасные |
|  | ТТХ РПК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 45шт | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1250 м Темп стрельбы 660 в/мПредельная дальность полета пули3950мЕмкость магазина 45шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1300 м Темп стрельбы 650 в/мПредельная дальность полета пули3440мЕмкость магазина 45шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение внешней баллистики | наука, изучающая движение пули (гранаты) после прекращения действия на нее пороховых газов | наука, изучающая движение пули (гранаты) под действием на нее пороховых газов | наука, изучающая движение пули (гранаты) при различных температурах |
|  | Дать определение что, называется упреждением | расстояние полета пули до цели | расстояние, за которое перемещается цель во время её показа | расстояние, на которое перемещается цель за время полета до нее пули |
|  | Назовите виды патронов | Боевые, особые, специальные | Боевые, вспомогательные | Боевые, не боевые |
|  | ТТХ ПКМ | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы2000 м Боев.скорострельность550в/мТемп стрельбы950 в/мМасса пулемёта9.5 кг   | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы2500 м Боев.скорострельность350в/мТемп стрельбы750 в/мМасса пулемёта8.5 кг   | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы1500 м Боев.скорострельность250в/мТемп стрельбы650 в/мМасса пулемёта7.5 кг   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение понятию «мертвое пространство» | Пространство, на котором цель не может быть поражена при данной траектории | Пространство, на котором цель может быть поражена при данной траектории | Расстояние, при котором траектория не превышает высоту цели |
|  | Как осуществляется классификация огня по видам оружия | Только из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов и других средств | Только из БМП (БТР), танков, артиллерии, ПТРК, зенитных и других средств | Из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов, БМП (БТР), танков, артиллерии, ПТРК, зенитных и других средств |
|  | Как осуществляется сстрельба ночью по освещенным целям | производится так же, как и днем | производится с ночным прицелом | производится по имитации вспышек от выстрелов |
|  | ТТХ ПМ | Калибр 9 ммПрицельная дальность стрельбы 100 м Темп стрельбы 50 в/мПредельная дальность полета пули до 500 мЕмкость магазина 8 шт   | Калибр 9 ммПрицельная дальность стрельбы 50 м Темп стрельбы 30 в/мПредельная дальность полета пули до 350 мЕмкость магазина 8 шт   | Калибр 9 ммПрицельная дальность стрельбы 150 м Темп стрельбы 45 в/мПредельная дальность полета пули до 750 мЕмкость магазина 8 шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение прямому выстрелу | Выстрел, при котором траектория пули наиболее эффективно поражает цель | Выстрел, при котором траектория пули не поднимается выше и не опускается ниже высоты цели | Выстрел, совершаемый с открытой огневой позиции |
|  | Как осуществляется стрельба при движении в пешем порядке | Возможна с короткой остановки и на ходу (с ходу) | Возможна на ходу (с ходу) | Возможна с короткой остановки  |
|  | Состав маркировки патронов | из соответствующих отличительных насечек, символов и надписей, наносимых на патроны и их упаковку | из соответствующей отличительной окраски, знаков и надписей, наносимых на патроны и их упаковку | из соответствующей кодов, знаков и надписей, наносимых на патроны и их упаковку |
|  | ТТХ РПГ-7В | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 300 м Боев. скорострельность 6-8 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 200 мВес гранатомета 6,3кг   | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 600 м Боев. скорострельность 5-7 в/мНаиболее действительный огонь по танкам до 500 мВес гранатомета 6,3кг   | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 500 м Боев. скорострельность 4-6 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 330 мВес гранатомета 6,3кг   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение траектории выстрела | Кривая линия, описываемая пулей после выстрела | Прямая линия, описываемая пулей после выстрела | Визуальное направление на цель |
|  | Как классифицируются цели | Важные и опасные | Важные и неважные | Опасные и неопасные |
|  | Что входит в боевое устройство патрона | Гильза, пуля, пыж, порох | Гильза, пуля, капсюль, порох | Гильза, пуля, баек,пыж, порох, капсюль,  |
|  | ТТХ ПКМ | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 2000 м Боев. скорострельность 550 в/мТемп стрельбы 950 в/мМасса пулемёта 9.5 кг   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 1500 м Боев. скорострельность 250 в/мТемп стрельбы 650 в/мМасса пулемёта 7.5 кг   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 2500 м Боев. скорострельность 350 в/мТемп стрельбы 750 в/мМасса пулемёта 8.5 кг   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Что называется выстрелом | Вылет пули из канала ствола | Процесс сгорания порохового заряда | Вылет пули из канала ствола, под действием энергии пороховых газов |
|  | Как можно определить дальность до цели | Глазомерно, по формуле «тысячной», при помощи дальномера | По формуле «тысячной» | Глазомерно, при помощи дальномера |
|  | Что запрещается при стрельбе | Вести стрельбу одиночными выстрелами | Вести стрельбу за пределы опасных направлений | Вести стрельбу в перчатках |
|  | ТТХ СВД | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 30 в/мПредельная дальность полета пули 3800 мЕмкость магазина 10 шт   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 1500 м Темп стрельбы 50 в/мПредельная дальность полета пули 5100 мЕмкость магазина 10 шт   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 2000 м Темп стрельбы 25 в/мПредельная дальность полета пули 4500 мЕмкость магазина 10 шт   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определениевнутренней баллистики | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) по каналу ствола. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) после вылета из канала ствола. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле в условиях при воздействии различных температур. |
|  | Какие исходные установки назначаются для проведения выстрела из А74 | выбор прицела и цели | выбор марки прицеливания и цели | выбор прицела и точки прицеливания |
|  | Для чего предназначен капсюль  | для воспламенения порохового заряда | для создания избыточного давления в гильзе  | для усиления мощности выстрела |
|  | ТТХ РПК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1250 м Темп стрельбы 660 в/мПредельная дальность полета пули 3950 мЕмкость магазина 45 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули 3150 мЕмкость магазина 45 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1300 м Темп стрельбы 650 в/мПредельная дальность полета пули 3440 мЕмкость магазина 45 шт   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Начальная скорость пули это | Скорость пули в момент столкновения с целью | Скорость пули во время вылета из канала ствола | Скорость пули в канале ствола |
|  | Что в себя включает непосредственная подготовка стрельбы | Выбор цели и средств ее поражения, определение исходных установок | Изучение местности, выбор ориентиров | Подготовка оружия и боеприпасов |
|  | Для чего предназначенагильза  | для создания избыточного давления и выброса пули из канала ствола | для уничтожения живой силы противника | для размещения и предохранения от внешних воздействий порохового заряда, крепления капсюля и пули, для базирования патрона в патроннике и обтюрации пороховых газов при выстреле |
|  | ТТХ АК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули 3150 мЕмкость магазина 30 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 630 в/мПредельная дальность полета пули 3500 мЕмкость магазина 30 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1100 м Темп стрельбы 610 в/мПредельная дальность полета пули 3350 мЕмкость магазина 30 шт   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 26

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Начальная скорость пули это | Скорость пули в момент столкновения с целью | Скорость пули во время вылета из канала ствола | Скорость пули в канале ствола |
|  | Назовите способы изготовки к стрельбе из стрелкового оружия | стоя, лежа, с колена | из укрытия, в движении, с окопа | из засады, на месте, с упора |
|  | Предназначение боеприпасов  | часть вооружения, непосредственно предназначенная для поражения живой силы и военной техники, разрушения укреплений, а также, выполнения специальных задач | патроны, непосредственно предназначенная для поражения живой силы  | снаряды, предназначенные для поражения военной техники, зданий, укреп районов |
|  | ТТХ РПГ-7В |  Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 300 м Боев. скорострельность 6-8 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 200 мВес гранатомета 6,3кг | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 600 м Боев. скорострельность 5-7 в/мНаиболее действительный огонь по танкам до 500 мВес гранатомета 6,3кг   |  Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 500 м Боев. скорострельность 4-6 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 330 мВес гранатомета 6,3кг |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 27

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение прямому выстрелу | Выстрел, при котором траектория пули наиболее настильная | Выстрел, при котором траектория пули не поднимается выше и не опускается ниже высоты цели | Выстрел, совершаемый с открытой огневой позиции |
|  | Что запрещается при стрельбе | вести стрельбу одиночными выстрелами | вести стрельбу в перчатках | вести стрельбу за пределы опасных направлений |
|  | Что называется корректированием огня  | перенос огня по направлению цели  | выявление ошибок, допущенных при подготовке исходных данных и направлении оружия в цель, и внесение соответствующих поправок  | внесение соответствующих поправок при различных погодных условиях |
|  | ТТХ РПК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 45шт | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1250 м Темп стрельбы 660 в/мПредельная дальность полета пули3950мЕмкость магазина 45шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1300 м Темп стрельбы 650 в/мПредельная дальность полета пули3440мЕмкость магазина 45шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 28

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Как можно определить дальность до цели | Глазомерно, по формуле «тысячной», при помощи дальномера | По формуле «тысячной» | Глазомерно, при помощи дальномера |
|  | Назовите виды огня по направлению | главный, фланговый, вспомогательный | фронтальный, фланговый, перекрестный | фронтальный, запасной, сплошной |
|  | Какие патроны относятся к боевым | боевые, трассирующие, зажигательные,особенные, маркировочные | стальные, трассирующие, убойные,пристрелочно-зажигательные, бронебойные | обыкновенные, трассирующие, зажигательные,пристрелочно-зажигательные, бронебойно-зажигательные |
|  | ТТХ АК-74 |  Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 630 в/мПредельная дальность полета пули3500мЕмкость магазина 30шт | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 30шт  | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1100 м Темп стрельбы 610 в/мПредельная дальность полета пули3350мЕмкость магазина 30шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 29

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение внутренней баллистики | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле в условиях при воздействии различных температур. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) после вылета из канала ствола. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) по каналу ствола. |
|  | Что запрещается при стрельбе | Вести стрельбу одиночными выстрелами | Вести стрельбу за пределы опасных направлений | Вести стрельбу в перчатках |
|  | Какие бывают вспомогательные патроны  | холостые, учебные, высокого давления, образцовые  | холостые, учебные, пластмассовые, стальные  | холостые, учебные, обычные, с красительными наполнителями  |
|  | ТТХ РПГ-7В |  Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 500 м Боев. скорострельность 4-6 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 330 мВес гранатомета 6,3кг | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 600 м Боев. скорострельность 5-7 в/мНаиболее действительный огонь по танкам до 500 мВес гранатомета 6,3кг   | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 300 м Боев. скорострельность 6-8 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 200 мВес гранатомета 6,3кг   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение траектории выстрела | Кривая линия, описываемая пулей после выстрела | Прямая линия, описываемая пулей после выстрела | Визуальное направление на цель |
|  | Что в себя включает непосредственная подготовка стрельбы | Выбор цели и средств ее поражения, определение исходных установок | Изучение местности, выбор ориентиров | Подготовка оружия и боеприпасов |
|  | Назначение метательного (порохового) заряда  | предназначендлясоздания избыточного давления в гильзе | предназначендлявыбрасывания пули из канала ствола | предназначендляпридания пуле при его сгорании необходимой скорости полета и для обеспечения работы автоматики оружия |
|  | ТТХ ПМ |  Калибр 9ммПрицельная дальность стрельбы 150 м Темп стрельбы60в/мПредельная дальность полета пули500мЕмкость магазина 8шт  |  Калибр 9ммПрицельная дальность стрельбы 50 м Темп стрельбы30в/мПредельная дальность полета пули350мЕмкость магазина 8шт  |  Калибр 9ммПрицельная дальность стрельбы 100 м Темп стрельбы25в/мПредельная дальность полета пули220мЕмкость магазина 8шт  |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 31

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Начальная скорость пули это | Скорость пули в момент столкновения с целью | Скорость пули во время вылета из канала ствола | Скорость пули в канале ствола |
|  | Назовите способы изготовки к стрельбе из стрелкового оружия | стоя, лежа, с колена | из укрытия, в движении, с окопа | из засады, на месте, с упора |
|  | Предназначение боеприпасов  | часть вооружения, непосредственно предназначенная для поражения живой силы и военной техники, разрушения укреплений, а также, выполнения специальных задач | патроны, непосредственно предназначенная для поражения живой силы  | снаряды, предназначенные для поражения военной техники, зданий, укреп районов |
|  | ТТХ РПГ-7В |  Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 300 м Боев. скорострельность 6-8 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 200 мВес гранатомета 6,3кг | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 600 м Боев. скорострельность 5-7 в/мНаиболее действительный огонь по танкам до 500 мВес гранатомета 6,3кг   |  Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 500 м Боев. скорострельность 4-6 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 330 мВес гранатомета 6,3кг |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение прямому выстрелу | Выстрел, при котором траектория пули наиболее настильная | Выстрел, при котором траектория пули не поднимается выше и не опускается ниже высоты цели | Выстрел, совершаемый с открытой огневой позиции |
|  | Что запрещается при стрельбе | вести стрельбу одиночными выстрелами | вести стрельбу в перчатках | вести стрельбу за пределы опасных направлений |
|  | Что называется корректированием огня  | перенос огня по направлению цели  | выявление ошибок, допущенных при подготовке исходных данных и направлении оружия в цель, и внесение соответствующих поправок  | внесение соответствующих поправок при различных погодных условиях |
|  | ТТХ РПК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 45шт | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1250 м Темп стрельбы 660 в/мПредельная дальность полета пули3950мЕмкость магазина 45шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1300 м Темп стрельбы 650 в/мПредельная дальность полета пули3440мЕмкость магазина 45шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 33

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Как можно определить дальность до цели | Глазомерно, по формуле «тысячной», при помощи дальномера | По формуле «тысячной» | Глазомерно, при помощи дальномера |
|  | Назовите виды огня по направлению | главный, фланговый, вспомогательный | фронтальный, фланговый, перекрестный | фронтальный, запасной, сплошной |
|  | Какие патроны относятся к боевым | боевые, трассирующие, зажигательные,особенные, маркировочные | стальные, трассирующие, убойные,пристрелочно-зажигательные, бронебойные | обыкновенные, трассирующие, зажигательные,пристрелочно-зажигательные, бронебойно-зажигательные |
|  | ТТХ АК-74 |  Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 630 в/мПредельная дальность полета пули3500мЕмкость магазина 30шт | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 30шт  | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1100 м Темп стрельбы 610 в/мПредельная дальность полета пули3350мЕмкость магазина 30шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 34

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение внутренней баллистики | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле в условиях при воздействии различных температур. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) после вылета из канала ствола. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) по каналу ствола. |
|  | Что запрещается при стрельбе | Вести стрельбу одиночными выстрелами | Вести стрельбу за пределы опасных направлений | Вести стрельбу в перчатках |
|  | Какие бывают вспомогательные патроны  | холостые, учебные, высокого давления, образцовые  | холостые, учебные, пластмассовые, стальные  | холостые, учебные, обычные, с красительными наполнителями  |
|  | ТТХ РПГ-7В |  Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 500 м Боев. скорострельность 4-6 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 330 мВес гранатомета 6,3кг | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 600 м Боев. скорострельность 5-7 в/мНаиболее действительный огонь по танкам до 500 мВес гранатомета 6,3кг   | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 300 м Боев. скорострельность 6-8 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 200 мВес гранатомета 6,3кг   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 35

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение траектории выстрела | Кривая линия, описываемая пулей после выстрела | Прямая линия, описываемая пулей после выстрела | Визуальное направление на цель |
|  | Что в себя включает непосредственная подготовка стрельбы | Выбор цели и средств ее поражения, определение исходных установок | Изучение местности, выбор ориентиров | Подготовка оружия и боеприпасов |
|  | Назначение метательного (порохового) заряда  | предназначендлясоздания избыточного давления в гильзе | предназначендлявыбрасывания пули из канала ствола | предназначендляпридания пуле при его сгорании необходимой скорости полета и для обеспечения работы автоматики оружия |
|  | ТТХ ПМ |  Калибр 9ммПрицельная дальность стрельбы 150 м Темп стрельбы60в/мПредельная дальность полета пули500мЕмкость магазина 8шт  |  Калибр 9ммПрицельная дальность стрельбы 50 м Темп стрельбы30в/мПредельная дальность полета пули350мЕмкость магазина 8шт  |  Калибр 9ммПрицельная дальность стрельбы 100 м Темп стрельбы25в/мПредельная дальность полета пули220мЕмкость магазина 8шт  |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение прямому выстрелу | Выстрел, при котором траектория пули наиболее эффективно поражает цель | Выстрел, при котором траектория пули не поднимается выше и не опускается ниже высоты цели | Выстрел, совершаемый с открытой огневой позиции |
|  | Как осуществляется стрельба при движении в пешем порядке | Возможна с короткой остановки и на ходу (с ходу) | Возможна на ходу (с ходу) | Возможна с короткой остановки  |
|  | Состав маркировки патронов | из соответствующих отличительных насечек, символов и надписей, наносимых на патроны и их упаковку | из соответствующей отличительной окраски, знаков и надписей, наносимых на патроны и их упаковку | из соответствующей кодов, знаков и надписей, наносимых на патроны и их упаковку |
|  | ТТХ РПГ-7В | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 300 м Боев. скорострельность 6-8 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 200 мВес гранатомета 6,3кг   | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 600 м Боев. скорострельность 5-7 в/мНаиболее действительный огонь по танкам до 500 мВес гранатомета 6,3кг   | Калибр 40 ммПрицельная дальность стрельбы 500 м Боев. скорострельность 4-6 в/мНаиболее действительный огонь по танкам 330 мВес гранатомета 6,3кг   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 37

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение траектории выстрела | Кривая линия, описываемая пулей после выстрела | Прямая линия, описываемая пулей после выстрела | Визуальное направление на цель |
|  | Как классифицируются цели | Важные и опасные | Важные и неважные | Опасные и неопасные |
|  | Что входит в боевое устройство патрона | Гильза, пуля, пыж, порох | Гильза, пуля, капсюль, порох | Гильза, пуля, баек,пыж, порох, капсюль,  |
|  | ТТХ ПКМ | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 2000 м Боев. скорострельность 550 в/мТемп стрельбы 950 в/мМасса пулемёта 9.5 кг   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 1500 м Боев. скорострельность 250 в/мТемп стрельбы 650 в/мМасса пулемёта 7.5 кг   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 2500 м Боев. скорострельность 350 в/мТемп стрельбы 750 в/мМасса пулемёта 8.5 кг   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 38

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Что называется выстрелом | Вылет пули из канала ствола | Процесс сгорания порохового заряда | Вылет пули из канала ствола, под действием энергии пороховых газов |
|  | Как можно определить дальность до цели | Глазомерно, по формуле «тысячной», при помощи дальномера | По формуле «тысячной» | Глазомерно, при помощи дальномера |
|  | Что запрещается при стрельбе | Вести стрельбу одиночными выстрелами | Вести стрельбу за пределы опасных направлений | Вести стрельбу в перчатках |
|  | ТТХ СВД | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 30 в/мПредельная дальность полета пули 3800 мЕмкость магазина 10 шт   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 1500 м Темп стрельбы 50 в/мПредельная дальность полета пули 5100 мЕмкость магазина 10 шт   | Калибр 7.62 ммПрицельная дальность стрельбы 2000 м Темп стрельбы 25 в/мПредельная дальность полета пули 4500 мЕмкость магазина 10 шт   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определениевнутренней баллистики | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) по каналу ствола. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) после вылета из канала ствола. | это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле в условиях при воздействии различных температур. |
|  | Какие исходные установки назначаются для проведения выстрела из А74 | выбор прицела и цели | выбор марки прицеливания и цели | выбор прицела и точки прицеливания |
|  | Для чего предназначен капсюль  | для воспламенения порохового заряда | для создания избыточного давления в гильзе  | для усиления мощности выстрела |
|  | ТТХ РПК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1250 м Темп стрельбы 660 в/мПредельная дальность полета пули 3950 мЕмкость магазина 45 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули 3150 мЕмкость магазина 45 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1300 м Темп стрельбы 650 в/мПредельная дальность полета пули 3440 мЕмкость магазина 45 шт   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 40

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Начальная скорость пули это | Скорость пули в момент столкновения с целью | Скорость пули во время вылета из канала ствола | Скорость пули в канале ствола |
|  | Что в себя включает непосредственная подготовка стрельбы | Выбор цели и средств ее поражения, определение исходных установок | Изучение местности, выбор ориентиров | Подготовка оружия и боеприпасов |
|  | Для чего предназначенагильза  | для создания избыточного давления и выброса пули из канала ствола | для уничтожения живой силы противника | для размещения и предохранения от внешних воздействий порохового заряда, крепления капсюля и пули, для базирования патрона в патроннике и обтюрации пороховых газов при выстреле |
|  | ТТХ АК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули 3150 мЕмкость магазина 30 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 630 в/мПредельная дальность полета пули 3500 мЕмкость магазина 30 шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1100 м Темп стрельбы 610 в/мПредельная дальность полета пули 3350 мЕмкость магазина 30 шт   |
|  | Время и порядок выполнения норматива по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 41

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение понятию «мертвое пространство» | Пространство, на котором цель не может быть поражена при данной траектории | Пространство, на котором цель может быть поражена при данной траектории | Расстояние, при котором траектория не превышает высоту цели |
|  | Как осуществляется классификация огня по видам оружия | Только из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов и других средств | Только из БМП (БТР), танков, артиллерии, ПТРК, зенитных и других средств | Из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов, БМП (БТР), танков, артиллерии, ПТРК, зенитных и других средств |
|  | Как осуществляется сстрельба ночью по освещенным целям | производится так же, как и днем | производится с ночным прицелом | производится по имитации вспышек от выстрелов |
|  | ТТХ ПМ | Калибр 9 ммПрицельная дальность стрельбы 100 м Темп стрельбы 50 в/мПредельная дальность полета пули до 500 мЕмкость магазина 8 шт   | Калибр 9 ммПрицельная дальность стрельбы 50 м Темп стрельбы 30 в/мПредельная дальность полета пули до 350 мЕмкость магазина 8 шт   | Калибр 9 ммПрицельная дальность стрельбы 150 м Темп стрельбы 45 в/мПредельная дальность полета пули до 750 мЕмкость магазина 8 шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 42

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Дать определение внешней баллистики | наука, изучающая движение пули (гранаты) после прекращения действия на нее пороховых газов | наука, изучающая движение пули (гранаты) под действием на нее пороховых газов | наука, изучающая движение пули (гранаты) при различных температурах |
|  | Дать определение что, называется упреждением | расстояние полета пули до цели | расстояние, за которое перемещается цель во время её показа | расстояние, на которое перемещается цель за время полета до нее пули |
|  | Назовите виды патронов | Боевые, особые, специальные | Боевые, вспомогательные | Боевые, не боевые |
|  | ТТХ ПКМ | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы2000 м Боев.скорострельность550в/мТемп стрельбы950 в/мМасса пулемёта9.5 кг   | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы2500 м Боев.скорострельность350в/мТемп стрельбы750 в/мМасса пулемёта8.5 кг   | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы1500 м Боев.скорострельность250в/мТемп стрельбы650 в/мМасса пулемёта7.5 кг   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 43

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Какие силы действуют на пулю при полете в воздухе:  | силы тяжести и сила трения. | силы тяжести и силы сопротивления воздуха. | сила трения и силы энергии пороховых газов. |
|  | Дать определение что, называется пулей | форменный кусок металла для поражения цели | метаемый элемент патрона, выбрасываемый при выстреле из канала ствола оружия | конусно образный сердечник для поражения цели |
|  | Как классифицируются цели | Важные и не опасные | Важные и неважные | Опасные и опасные |
|  | ТТХ РПК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 45шт | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1250 м Темп стрельбы 660 в/мПредельная дальность полета пули3950мЕмкость магазина 45шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1300 м Темп стрельбы 650 в/мПредельная дальность полета пули3440мЕмкость магазина 45шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 44

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Что называется выстрелом | Вылет пули из канала ствола | Процесс сгорания порохового заряда | Вылет пули из канала ствола, под действием энергии пороховых газов |
|  | Упреждение на движение цели берется  | в фигурах цели или в метрах | в фигурах цели или в градусах | в фигурах цели или в секундах |
|  | Назовите виды пуль | особенные , стальные  | обыкновенные , специальные  | особенные , специальные  |
|  | ТТХ АК-74 | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1100 м Темп стрельбы 610 в/мПредельная дальность полета пули3350мЕмкость магазина 30шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы 630 в/мПредельная дальность полета пули3500мЕмкость магазина 30шт   | Калибр 5.45 ммПрицельная дальность стрельбы 1000 м Темп стрельбы 600 в/мПредельная дальность полета пули3150мЕмкость магазина 30шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №13 – «Неполная разборка автомата АК-74» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |

# Билет № 45

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Что называется прикрытым пространством | Пространство, на котором цель не может быть поражена при данной траектории | Пространствообеспечивающее безопасность не в полном объеме | Пространство за укрытием, не пробиваемым пулей, от его гребня до точки встречи |
|  | Назначение трассирующих пуль | для создания видимого следа траектории полета пули | для поджога цели | для освещения цели |
|  | Как осуществляется целеуказание | От других движущихся целей | Исходя из внешних характеристик цели | От ориентира, от местных предметов, по направлению |
|  | ТТХ СВД | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы 1500 м Темп стрельбы50в/мПредельная дальность полета пули5100мЕмкость магазина 10шт  |  Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы 1200 м Темп стрельбы30в/мПредельная дальность полета пули3800мЕмкость магазина 10шт  | Калибр7.62ммПрицельная дальность стрельбы2000 м Темп стрельбы25в/мПредельная дальность полета пули4500мЕмкость магазина 10шт   |
|  | Время и порядок выполнения по огневой подготовке №14 – «Сборка после неполной разборки автомата АК-74» |