

1.	Классификация целей на поле боя, перечислите категории целей. Краткая характеристика целей. Выбор цели на поле боя. Обнаружение целей <i>Цели:</i> - <i>Одиночные (танк, ПТУР, БМП, БТР, пулемет)</i> - <i>Групповые (группа пехоты, подразделения ПТУР, и т.д.)</i> - <i>Неподвижные</i> - <i>Появляющиеся</i> - <i>Движущиеся</i> <i>Важные цели:</i> - <i>Огневые средства</i> - <i>ПТУР</i> - <i>Танки</i> - <i>САУ</i> - <i>Вертолеты</i> - <i>Противотанковые орудия и ружья</i> - <i>БМП и БТР</i> - <i>Пулеметы</i> - <i>Наблюдательные пункты</i> - <i>РЛС и т.п</i> <i>Для автоматчиков (пулеметчиков) наиболее характерными являются живые цели - расчеты пулеметов и орудий, группы стрелков или отдельные фигуры, ведущие огонь из различных положений, а также живая сила на автомобилях, мотоциклах и т.д.</i> <i>В первую очередь необходимо поражать наиболее опасные и важные цели: расчеты пулеметов и орудий, командиров и наблюдателей противника.</i> <i>Из двух равных по значимости целей выбирать для обстрела ближайшую и наиболее уязвимую.</i>
2.	Боевые и технические характеристики БМП-2. Состав, размещение, назначение, боевые свойства, общее устройство и принцип работы комплекса вооружения БМП-2 <i>Пишем ответы снизу в италик</i>

3.	Назначение, боевые свойства, общее устройство и принцип работы пушки 2А42, крупнокалиберного пулемета КПВТ <i>КПВТ</i> предназначен для борьбы с легкобронированной и небронированной техникой противника, включая низколетящие воздушные цели, и имеет боекомплект 500 патронов в 10 лентах, снаряжённых бронебойно-зажигательными пулями Б-32, бронебойно-трассирующими БЗТ, бронебойно-зажигательными, с сердечником из карбида вольфрама, БСТ, зажигательными ЗП и зажигательными мгновенного действия МДЗ. <i>Пушка 2А42</i> калибра 30 мм предназначена для поражения легкобронированных, небронированных и низколетящих воздушных целей, обладая высокой скорострельностью (два темпа огня) и эффективной дальностью стрельбы до 2 км по бронетехнике и до 4 км по другим целям благодаря разнообразию боеприпасов (бронебойные, осколочно-фугасные); её устройство включает одноствольную автоматическую схему с газоотводным механизмом перезаряжания, ленточным питанием патронами (часто двухленточным) и клиновым затвором, а принцип работы основан на использовании энергии пороховых газов для автоматического цикла: отвода газов, отката, экстракции стреляной гильзы, подачи и досылания нового патрона, обеспечивая непрерывный огонь.
4.	Назначение, боевые свойства, общее устройство и принцип работы частей и механизмов ПКТ <u>Не нашел в презентации взял из GPT</u> 7,62-мм пулемёт Калашникова танковый (ПКТ) — это мощное автоматическое оружие, предназначенное для установки на бронетехнику, включая танки, боевые машины пехоты и бронетранспортёры. Он разработан для поражения живой силы, в том числе в средствах индивидуальной бронезащиты, а также небронированной и легкобронированной техники противника на дальностях до 1500 метров, с наибольшей эффективностью на дистанциях до 1000 метров. <u>ПКТ предназначен для:</u> - уничтожения живой силы противника, включая цели в индивидуальных средствах бронезащиты;

- поражения небронированных и lightly бронированных средств, таких как автомобили и легкая техника;
- поддержки огня в составе вооружения бронетехники, обеспечивая прикрытие и подавление огневых точек противника

ПКТ обладает следующими боевыми характеристиками:

- Калибр: 7,62 мм
- Длина ствола: 722 мм
- Общая длина: 1098 мм
- Начальная скорость пули: 855 м/с
- Темп стрельбы: 700–800 выстрелов в минуту
- Боевая скорострельность: до 250 выстрелов в минуту
- Питание: из нерассыпной металлической ленты на 250 патронов

ПКТ состоит из следующих основных частей и механизмов:

- Ствол: утяжелённый и удлинённый для повышения точности и устойчивости при длительной стрельбе.
- Ствольная коробка: включает в себя механизмы подачи ленты и спуска.
- Затворная рама с газовым поршнем: обеспечивает автоматическую перезарядку за счёт отвода пороховых газов.
- Затвор: осуществляет запираание канала ствола и удар по капсюлю патрона.
- Возвратно-боевая пружина: возвращает затворную раму в переднее положение после выстрела.
- Газоотводный механизм: регулирует количество отводимых газов для обеспечения надёжной работы автоматики.
- Электроспуск: позволяет вести огонь с помощью электрического сигнала от органов управления танка.

ПКТ функционирует на основе газоотводной автоматики с поворотным затвором:

- При выстреле часть пороховых газов отводится через газоотводный канал, воздействуя на газовый поршень.
- Газовый поршень приводит в движение затворную раму, которая, двигаясь назад, извлекает стреляную гильзу и сжимает возвратную пружину.
- Под действием возвратной пружины затворная рама движется вперёд, досылая новый патрон в патронник и запирая затвор.
- Ударник наносит удар по капсюлю патрона, производя следующий выстрел.

	<i>В танковом варианте спуск осуществляется с помощью электроспуска, управляемого из боевого отделения танка. В случае отказа электроспуска предусмотрен механический спусковой механизм, расположенный на затыльнике ствольной коробки.</i>
5.	Общее устройство и принцип действия ПТРК «Фагот» и «Конкурс» <i>Фагот оснащается ракетой 9К111 хранящейся в транспортно-пусковом контейнере и оснащается пультом управления и оптическим прицелом. При пуске ракета выталкивается пороховым зарядом, включает маршевый твердотопливный двигатель и летит к цели. Наведение осуществляется по проводу командным образом - оператор совмещает линию визирования цели с линией визирования ракеты при помощи пульта. Ракета 9К111 оснащается единичной куммулятивной бч. Конкурс имеет схожее строение и принцип наведения, но оснащается ракетой 9К113 с тандемной куммулятивной бч для противодействия активной броне.</i> <i>Бч(Боевая часть) - то же самое, что и боеголовка.</i>
6.	Система управления огнём (СУО) БМП-2, предназначение, состав <i>Система управления огнем БМП-2 предназначена для наблюдения за полем боя, обнаружения наземных и воздушных целей, определения дальностей до них, целеуказания и ведения прицельного огня в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах в дневных и ночных условиях.</i> <i>В состав системы управления огнем БМП -2 входят:</i> <i>1. Перископический комбинированный прицел БПК-2-42</i> <i>2. Прицел 1ПЗ-3</i> <i>3. Комбинированный (дневной и ночной) прибор наблюдения командира ТКН-3Б</i> <i>4. Прибор наведения 9Ш 119М1</i> <i>5. Стабилизатор вооружения 2Э36-1</i> <i>6. Блок БУ-25-2С и коробка КР-25</i>
7.	Прицел наводчика-оператора БПК-1-42, предназначение, тактико-технические характеристики, подготовка к работе Назначение: Прицел наводчика-оператора БПК-1-42 предназначен для наблюдения и прицеливания при стрельбе по наземным целям из пушки и спаренного пулемета, определения дальности до цели с помощью дальномерной шкалы. Прицел расположен на рабочем месте оператора.

	Прицел устанавливается в башне перед люком оператора. Колпак 19 (см. рис. 82) с защитным стеклом 21 и заслонкой 20 служит для защиты головки прицела. Защитное стекло - электрообогревное. Обогрев включается на коробке КР 60 слева от оператора. Заслонка 20 предохраняет ночную ветвь прицела от засветок и одновременно служит защитой стекла 21 (см. рис. 3). При подготовке прицела к работе ночью заслонку необходимо открыть, для чего рукоятку 10 тросикового привода перевести в правое фиксированное положение (см. рис. 3). При работе днем заслонка 20 должна быть закрыта (рукоятка 10 находится в левом фиксированном положении) (см. рис. 82). Тяга прицела предназначена для передачи углов от пушки к прицелу до угла возвышения 30 град. и обеспечения дальнейшей прокачки пушки без отсоединения кинематической связи. При угле возвышения пушки 30 град. тяга упирается в упор 7, закрепленный на крыше башни. При дальнейшем движении пушки вверх головное зеркало прицела остается неподвижным, а шток 13 сжимает пружину 18 (см. рис. 3). Между рукояткой ввода углов прицеливания и пулеметом ПКТ установлено ограждение 8. Осветитель ОУ-5 установлен в кронштейне 17, закрепленном на кронштейнах 2, приваренных к башне (см. рис. 3). Кинематическая связь прожектора с пушкой осуществляется через кронштейн 6, закрепленный на фланце пушки, тягу 5, рычаг 14, валик 4 и рычаг 3, закрепленный на прожекторе (см. рис. 3). <i>Для выверки прицела необходимо:</i> - установить машину на ровной горизонтальной площадке; - навести пушку в сторону щита с контрольной мишенью, расположенного на расстоянии $(20 \pm 0,1)$ м от среза дульного тормоза пушки, при этом маховик подъемного механизма должен быть повернут на семь оборотов от жесткого упора угла снижения; - вставить в ствол пушки ТХП и вращением окуляра добиться резкого изображения контрольной мишени; <table border="0"> <tr> <td>Параметр</td><td>Значение</td></tr> <tr> <td>Увеличение х6 (день) / х6,7 (ночь)</td><td></td></tr> <tr> <td>Поле зрения</td><td>$\sim 10^\circ$ (день), $\sim 6^\circ$ (ночь)</td></tr> <tr> <td>Дальность обнаружения целей (ночью)</td><td>до 800 м</td></tr> <tr> <td>Тип усилителя изображения</td><td>ЭОП 2-го поколения</td></tr> <tr> <td>Возможность введения поправок</td><td>Да</td></tr> </table>	Параметр	Значение	Увеличение х6 (день) / х6,7 (ночь)		Поле зрения	$\sim 10^\circ$ (день), $\sim 6^\circ$ (ночь)	Дальность обнаружения целей (ночью)	до 800 м	Тип усилителя изображения	ЭОП 2-го поколения	Возможность введения поправок	Да
Параметр	Значение												
Увеличение х6 (день) / х6,7 (ночь)													
Поле зрения	$\sim 10^\circ$ (день), $\sim 6^\circ$ (ночь)												
Дальность обнаружения целей (ночью)	до 800 м												
Тип усилителя изображения	ЭОП 2-го поколения												
Возможность введения поправок	Да												

	Масса ~22 кг (в сборе с механизмом наведения)																																		
8.	Прицел 1ПЗ-3, предназначение, тактико-технические характеристики, подготовка к работе Прицел 1ПЗ-3 предназначен для поиска воздушных целей, слежения за воздушными целями и наведения пушки на них при стрельбе с места, поиска наземных целей и наведения пушки и пулемета ПКТ на них при стрельбе с места и с ходу. Прицел крепится к плите башни, расположенной впереди справа от люка командира. Технические характеристики прицела 1 ПЗ-3 <table> <tr> <td>1. Видимое увеличение</td><td>– 1,2, 4.</td></tr> <tr> <td>2. Угловое поле оптической системы в пространстве</td><td>– 49,14 градусов.</td></tr> <tr> <td>3. Диоптрийная подвижная окуляра</td><td>+/- 4 дптр.</td></tr> <tr> <td>4. Перископичность</td><td>310 мм.</td></tr> <tr> <td>5. Углы наведения: по вертикали по горизонту (вращением башенки) 360 градусов.</td><td>–6 + 81 градус;</td></tr> <tr> <td>6. Пределы выверки: по горизонту</td><td>+/- 0–10.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Технические характеристики.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Увеличение поля зрения, град:</td></tr> <tr> <td>– при 1,2-х</td><td>49 град;</td></tr> <tr> <td>– при 4-х</td><td>14 град.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Углы наведения, град;</td></tr> <tr> <td>– по горизонтали</td><td>360 град;</td></tr> <tr> <td>– по вертикали:</td><td></td></tr> <tr> <td>– угол возвышения</td><td>+18 град;</td></tr> <tr> <td>Диоптрийная подвижка окуляра</td><td>+– 4 диоптр.</td></tr> <tr> <td>Масса</td><td>20 кг</td></tr> <tr> <td>Напряжение электропитания</td><td>27 В (+2 –5 В)</td></tr> </table>	1. Видимое увеличение	– 1,2, 4.	2. Угловое поле оптической системы в пространстве	– 49,14 градусов.	3. Диоптрийная подвижная окуляра	+/- 4 дптр.	4. Перископичность	310 мм.	5. Углы наведения: по вертикали по горизонту (вращением башенки) 360 градусов.	–6 + 81 градус;	6. Пределы выверки: по горизонту	+/- 0–10.	Технические характеристики.		Увеличение поля зрения, град:		– при 1,2-х	49 град;	– при 4-х	14 град.	Углы наведения, град;		– по горизонтали	360 град;	– по вертикали:		– угол возвышения	+18 град;	Диоптрийная подвижка окуляра	+– 4 диоптр.	Масса	20 кг	Напряжение электропитания	27 В (+2 –5 В)
1. Видимое увеличение	– 1,2, 4.																																		
2. Угловое поле оптической системы в пространстве	– 49,14 градусов.																																		
3. Диоптрийная подвижная окуляра	+/- 4 дптр.																																		
4. Перископичность	310 мм.																																		
5. Углы наведения: по вертикали по горизонту (вращением башенки) 360 градусов.	–6 + 81 градус;																																		
6. Пределы выверки: по горизонту	+/- 0–10.																																		
Технические характеристики.																																			
Увеличение поля зрения, град:																																			
– при 1,2-х	49 град;																																		
– при 4-х	14 град.																																		
Углы наведения, град;																																			
– по горизонтали	360 град;																																		
– по вертикали:																																			
– угол возвышения	+18 град;																																		
Диоптрийная подвижка окуляра	+– 4 диоптр.																																		
Масса	20 кг																																		
Напряжение электропитания	27 В (+2 –5 В)																																		
9.	Приборы наблюдения ТНПО-170А и ТНП-165А, предназначение, тактико-технические характеристики, их размещение на БМП <i>Дневные приборы ТНПО-170А и ТНП-165А предназначены для наблюдения за местностью и целями в дневных условиях.</i> ТНПО-170А: <i>Прибор ТНПО-170А состоит из корпуса, нижней призмы и верхней призмы, уплотнений и разъема.</i> <i>Для светомаскировки машины на корпусе прибора ТНПО-170А установлена шторка, закрывающая нижнюю призму прибора.</i> <i>Прибор имеет электрообогрев, предотвращающий запотевание призм.</i>																																		

На машине приборы ТНПО-170А размещены следующим образом: четыре прибора - около люка механика-водителя, два - в люке командира справа и слева от прибора ТКН-ЗБ, три - около люка оператора, по три - на крыше машины - в десантном отделении, два - в дверях, один - слева от люка переднего десантника.

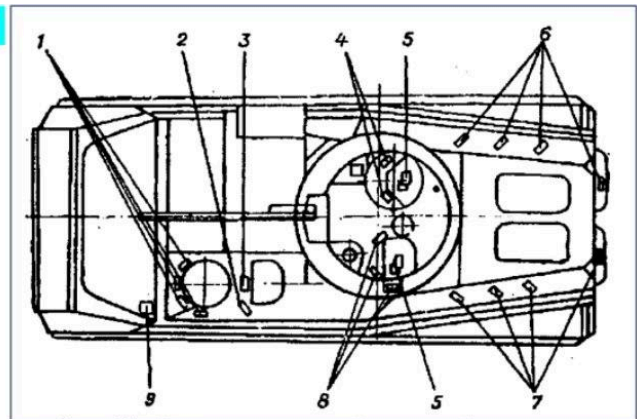
ТНП-165А:

Прибор ТНП-165А по конструкции аналогичен прибору ТНПО-170А, но в отличие от последнего он не имеет электрообогрева и шторки.

Установлен прибор ТНП-165А около люка десантника в отделении управления.

Размещение приборов наблюдения на БМП

- 1 - приборы ТНПО-170А механика-водителя;
- 2 - прибор ТНПО-170А переднего десантника;
- 3 - прибор ТНП-165А;
- 4 - приборы ТНПО-170А командира;
- 5 приборы ТНПТ-1;
- 6, 7 - приборы ТНПО-170А десанта;
- 8 - приборы ТНПО-170А оператора;
- 9 - блок питания БТ-6-26Е



Прибор наблюдения ТНП-350Б, предназначение, тактико-технические характеристики

Прибор наблюдения ТНП-350Б

Прибор устанавливается в шахту среднего прибора механика-водителя для наблюдения за местностью при поднятом водоотражательном щитке при преодолении водных преград.

10.

Прибор ТНП-350Б состоит из верхнего и нижнего корпусов, призм 22, 23, 17 (см. рис. 88), уплотнений 75, замка 19, разъема 20, выключателя 21.

Для обеспечения установки прибора в шахту нижний корпус сделан откидным. В рабочем положении верхний и нижний корпуса скрепляются замком 19.

При установке и снятии прибор предохранять от попадания пыли и грязи между верхним и нижним корпусами.

	Прибор имеет электрообогрев, который осуществляется через токопроводящий слой обогревного стекла, приклеенного к нижней призме 22. Включается, обогрев выключателем 21.
11.	Назначение, характеристика и общее устройство прибора ТКН-ЗБ, подготовка к работе <i>Система управления огнем БМП-2 предназначена для наблюдения за полем боя, обнаружения наземных и воздушных целей, определения дальностей до них, целеуказания и ведения прицельного огня в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах в дневных и ночных условиях. Одна из ее частей это ТКН-ЗБ:</i> <i>Комбинированный (дневной и ночной) прибор наблюдения командира ТКН-ЗБ обеспечивает наблюдение за местностью, поиск и обнаружение целей, определение дальности до целей, а также целеуказание и корректирование огня в дневных и ночных условиях.</i> <i>В комплект прибора ТКН-ЗБ входят прибор наблюдения ТКН-ЗБ и осветитель ОУ-ЗГА2.</i>
12.	Основы эксплуатации, хранения и сбережения стрелкового оружия и боеприпасов <i>Под эксплуатацией вооружения и техники подразумевается комплекс работ по подготовке вооружения и техники к использованию, использование их по прямому назначению, техническое обслуживание, хранение и транспортирование.</i> <i>Для поддержания в боеготовом состоянии стрелкового оружия необходимо проводить своевременную и грамотную эксплуатацию, которая направлена на поддержание в исправном состоянии всех частей и механизмов и их безотказную работу при их боевом применении.</i> <i>Для успешного выполнения этой задачи необходимо организовать правильное хранение, уход и сбережение стрелкового оружия и ручных осколочных гранат.</i> <i>Учет материальных средств должен быть своевременным, полным и достоверным.</i> <i>Учет материальных средств заключается в оформлении установленными оправдательными документами и осуществлении правильных и</i>

	своевременных записей в книгах (карточках) учета всех операций, связанных с движением и изменением качественного (технического) состояния материальных средств.
13.	Учет стрелкового оружия и боеприпасов в службе РАВ воинской части <i>Пишем ответы снизу в италик</i>
14.	Обязанности командиров подразделений по организации эксплуатации, хранения и сбережения оружия и боеприпасов <i>Обязанности командиров подразделений по организации эксплуатации, хранения и сбережения оружия и боеприпасов</i> <i>Командиры подразделений отвечают за сохранность и состояние стрелкового оружия и боеприпасов и обязаны:</i> 1. Обеспечивать точные сведения о наличии и состоянии оружия и боеприпасов. 2. Обеспечивать строгий порядок в организации их охраны, учета, хранения, выдачи и использования, исключая возможности утрат и хищений. 3. Организовывать проверки состояния мест хранения стрелкового оружия и боеприпасов. 4. Немедленно принимать меры к устранению выявленных недостатков. 5. Лично проверять наличие и комплектность всего стрелкового оружия и боеприпасов по окончании занятий, стрельб, учений и других мероприятий, на которые они выдавались. 6. Ежемесячно сверять данные учета подразделения с учетными данными воинской части. 7. Контролировать соблюдение порядка выдачи и приема оружия, включая: ○ Проверку наличия оружия и боеприпасов. ○ Правильность оформления документов. ○ Условия хранения. ○ Состояние технических средств охраны (ТСО) мест хранения.

	○ <i>Наличие печатей и правильность хранения запасных ключей от комнат, пирамид, шкафов и ящиков с оружием и боеприпасами.</i> 8. Записывать замечания и указания в журнал (Книгу осмотра) по проверке оружия и боеприпасов. 9. Обеспечивать закрепление оружия за личным составом под личную роспись в ведомости закрепления оружия, с записью данных (образец, серия, номер, дата выдачи) в военный билет или удостоверение личности военнослужащего. 10. Следить за выдачей оружия, чтобы личный состав брал только закреплённое за ним оружие. 11. Обеспечивать чистку и сдачу оружия после занятий, учений, стрельб, дежурства, командировок или караула дежурному по подразделению, с проверкой списания оружия с военнослужащих. 12. Запрещать: ○ <i>Использование неисправного оружия.</i> ○ <i>Хранение оружия вне расположения воинской части (дома, в общежитии).</i> ○ <i>Ношение пистолетов без кобуры (если форма одежды не предусматривает специальный карман) и патронов россыпью.</i> ○ <i>Наличие оружия при нахождении в санатории, доме отдыха, отпуске, на лечении или в общественных местах (театрах, клубах), если это не связано с несением службы.</i> ○ <i>Передачу оружия лицам, за которыми оно не закреплено.</i>
15.	Ответственность военнослужащих за хищение и утрату оружия и боеприпасов (из Уголовного Кодекса Республики Казахстан) Ст. 251 Незаконное приобретения, хранение, перевозка, ношение огнестрельного оружия (кроме гладкоствольного, охотничьего) боеприпасов, взрывчатых устройств. - ограничение свободы на срок до 3 лет. - арестом до 6 мес. - лишение свободы до 3 лет со штрафом в размере от 200 до 500 расчетных месячных показателей или в размере заработной платы или дохода, осужденного за период от 2 до 5 месяцев либо без такового. ст. 253 Небрежное хранение огнестрельного оружия, создавшее условие для его использования другими лицами, если это повлекло тяжкие последствия

-исправительные работы до 2-х лет. Либо ограничение свободы до 2-х лет. Либо Арест до 6-месяцев. Либо лишение свободы до 1 года.

ст. 254 Ненадлежащее исполнение обязанностей по охране оружия, боеприпасов ВВ взрывных устройств.

- Лицам которым была поручена охрана, если были тяжкие последствия
- Ограничение свободы до 3-х лет. Либо арест от 3 до 6 месяцев. Либо лишением свободы на срок до 2-х лет с лишением права занимать отдельные должности на срок до 3-х лет.

ст. 255 Хищение либо вымогательство оружия, боеприпасов, ВВ взрывных устройств.

Наказывается лишением свободы на срок от 3 до 7 лет.

ЕСЛИ

- а) лицом с использованием своего служебного положения
 - б) неоднократно
 - в) с применением насилия, не опасного для жизни или здоровья, либо с угрозой применения такого насилия
- наказывается лишением свободы от 5 до 12 лет с конфискацией имущества или без таковой.

ЕСЛИ

- а) организованной группой
 - б) с применением насилия опасного для жизни либо с угрозой применения такового насилия
- наказывается лишением свободы от 8 до 15 лет с конфискацией имущества.