

[illegible]

	индивидуальные и коллективные. В каком виде может использоваться ОЗК? все вышеперечисленное	
1	Что относится к индивидуальным средствам защиты органов дыхания? -противогаз	
2	От чего защищают коллективные средства защиты? -все выше перечисленные	
3	Назовите назначение средства индивидуальной защиты органов дыхания ПМГ Для защиты органов дыхания, лица и глаз от ОБ, РП и БА.	
4	Из чего состоит ОЗК? -куртка, броне, защитное белье, пилюта с козырьком, подшлемник	
5	Назовите группы СИЗ организма человека по характеру их воздействия: -средства защиты кожи -средства защиты органов дыхания -средства защиты слизистых оболочек	
1	Назовите положение фильтрующего противогаза, при котором сумка продвигается вперед, расстегиваются клапаны, противогаз закрывается поясной тесьмой. Выберите один ответ: Наготове	
2	Когда ОЗК используется в виде комбинезона? все вышеперечисленное	
3	Ошибки, определяющие оценку "неудовлетворительно" при надевании противогаза? Выберите один ответ: !!НЕ не закрыл глаза НЕ! шлем маска надета с пересомом НЕ!! не сделал полный выдох	
4	Что относится к изолирующим средствам защиты кожи? Выберите один ответ: ОЗК	
1	Чему равно нормативное время надевания противогаза в одиночку на оценку "отлично"? 7 с.	
2	Клапанная коробка - составная часть: Противогаза	
4	В каких положениях носится противогаз? полодом, шаговым, боевом	
5	Для защиты кожных покровов и одежды от РВ, ОБ, БС и АХОВ достаточно использовать: легкий защитный костюм n-1.	
6	Время защитного действия ИП-4 с одним регенеративным патроном РП-4 при легкой нагрузке до 180 мин.	
8	Когда стали применять индивидуальные средства защиты органов дыхания? в 1915 году	
9	Какие ошибки снижают оценку на один балл при надевании противогаза? не сделали полный выдох шлем-маска одета с пересомом переручена соединительная трубка не закрыл глаза	
10	Когда ОЗК используется в виде пилюты? в момент применения противником РВ, БС	
11	К средствам коллективной защиты относятся: убежища	
12	Назовите допустимое время работы в мини при средней физической нагрузке для ИП-5 под водой. 40	
13	Время защитного действия ИП-4 с одним регенеративным патроном РП-4 при средней нагрузке до 60 минут	
14	От чего защищают коллективные средства защиты? все выше перечисленные.	
15	Назовите положение фильтрующего противогаза, при котором верхний край сумки на уровне поясного ремня, сумка на левом боку сминута назад. помодное	
16	Для защиты от хлора используется общевойсковой фильтрующий противогаз	
17	Из чего состоит личная часть фильтрующего противогаза? шлем-маска с очками, клапанной коробкой, обтекателем и система крепления на голове	
18	Ошибки, определяющие оценку "неудовлетворительно" при надевании противогаза? неправильно подобран размер шлем-маски поврежден шлем маски	
19	Убежище, вмещающее от 200 до 600 человек имеет: среднюю вместимость	
20	Время защитного действия ИП-4 с одним регенеративным патроном РП-4 при тяжелой нагрузке до 30 минут	
21	Респиратор Р-2 защищает от: радиоактивной и производственной пыли, вредных аэрозолей и бактериальных (биологических) средств	
22	Какие защитные средства органов дыхания не имеют клапанной коробки? ИП-4	
23	Какие процессы происходят в регенеративном патроне? выделение тепла поглощение углекислого газа выделение кислорода	
24	Сколько выходов (выходов) имеет убежище: два	
25	Легкий защитный костюм z-1 предназначен: для защиты кожных покровов и одежды ОТ РВ, ОБ, БС и АХОВ.	
26	Для защиты от хлора используется общевойсковой фильтрующий противогаз	
27	Из чего состоит Z-1? куртка с капюшоном, броне с чулками, дуговые перчатки	
28	Чему равно нормативное время надевания противогаза в одиночку на оценку "удовлетворительно"? 10 с	
30	Когда ОЗК используется в виде "шама в рукаве"? При действии на зараженной местности и выполнении дегазационных и дезактивационных работ	
31	Какими общевоинскими средствами защиты кожи обеспечиваются военнослужащие? ОЗК, ОЗСК	
32	Что относится к простейшим средствам защиты органов дыхания нетто-мерцающая тканая и пропитанная тканая маска	
33	Назовите назначение средства индивидуальной защиты органов дыхания ПМГ Для защиты органов дыхания, лица и глаз от ОБ, РП и БА.	
34	Что относится к фильтрующим средствам защиты кожи? ОЗСК	
35	Для чего предназначается регенеративный патрон? для поглощения углекислого газа, влаги и выделения кислорода	
36	Что относится к специальным средствам защиты органов дыхания изолирующего типа? ИП-4	
37	Назовите кислородные средства индивидуальной защиты органов дыхания Генсоветский патрон Для защиты органов дыхания от оксида углерода	

		38 Чему равно нормальное время наведения противотанка в одну сек на орудие "орехом"? вс	
		39 Из чего состоит фильтрующий противогаз? лицевой части и фильтрующее поглощающей системы	
		40 Назовите допустимое время работы в изолирующем дыхательном аппарате (ИДА) в мин при средней физической нагрузке для ИТ-4М. 60	
	Доп ресурсы	https://infourok.ru/test-klass-yadernoe-oruzhie-1681667.html	
Тема №2. Военная топография			
Занятие № 1 Топографические карты и чтение их			
Тест лекция	Номер	<p>1 К основным тактическим свойствам местности относятся</p> <p>проходимость и условия ориентирования, маскировочные и защитные свойства, условия наблюдения и ведения огня.</p> <p>2 Предметом военной топографии, являются способы изучения и оценки местности, ориентирования на ней и производства полевых измерений. при подготовке и ведении боевых действий.</p> <p>3 Карта — это изображение земной поверхности, построенное по определенным математическим правилам.</p> <p>4 По содержанию географические карты подразделяются на: общегеографические и специальные карты.</p> <p>5 Карта масштаба 1 : 25 000 относится к крупномасштабным, тактическим.</p> <p>6 Карта масштаба 1 : 1000 000 относится к мелкомасштабным, оперативным.</p> <p>7 Счёт координатных зон Гаусса ведётся от Гринвичского меридиана.</p> <p>8 Рамки листов карты масштаба 1:1 000 000 имеют размеры: по длине 6 градусов по широте 4 градуса, или в линейной мере — около 440 км.</p> <p>9 Выберите нomenclature листа карты масштаба 1:1 000 000. N-36.</p> <p>10 Выберите нomenclature листа карты масштаба 1:500 000. N-36-A.</p> <p>11 Выберите нomenclature листа карты масштаба 1:200 000. N-36-XXX.</p> <p>12 Выберите нomenclature листа карты масштаба 1:100 000. N-36-41.</p> <p>13 Выберите нomenclature листа карты масштаба 1:50 000. N-36-41-B.</p> <p>14 Выберите нomenclature листа карты масштаба 1:25 000. N-36-41-B-a.</p> <p>15 Главная точка внемасштабного условного знака симметричной формы находится — в центре фигуры.</p> <p>16 Сущность проекции Гаусса заключается в том, что поверхность земного эллипсоида делит меридианами, отстоящими друг от друга на 6 градусов, на 60 равных дуготных зон и каждую из них при вычислении плоских координат и составлении карт разбивают на плоскости независимо от других зон, эти зоны называются координатными.</p>	
Тест 1		<p>1 Карта масштаба 1 : 50 000 относится к крупномасштабным, тактическим.</p> <p>2 Карта масштаба 1 :100 000 относится к среднимасштабным, тактическим.</p> <p>3 Выберите нomenclature листа карты масштаба 1:100 000. N-36-41</p> <p>Разграфка и нomenclature листов карты масштаба 1:1 000 000.</p> <p>4 Ряды листов этой карты обозначаются заглавными буквами латинского алфавита (от А до V) и счёт их ведётся от экватора к полюсам.</p> <p>5 Карта масштаба 1 : 25 000 относится к крупномасштабным, тактическим.</p> <p>6 Главная точка внемасштабного условного знака представляющего собой сочетание нескольких фигур, находится в центре малой фигуры.</p> <p>7 Карта масштаба 1 : 500 000 относится к мелкомасштабным, оперативным.</p> <p>8 К основным тактическим свойствам местности относятся: Проходимость и условия ориентирования, маскировочные и защитные свойства, условия наблюдения и ведения огня.</p> <p>9 По содержанию географические карты подразделяются на: Общегеографические и специальные карты.</p> <p>10 Выберите нomenclature листа карты масштаба 1:200 000. N-36-XXX</p> <p>11 Колонны листов карты масштаба 1:1 000 000 нумеруются цифрами от 1 до 60. Счёт колонн ведётся от меридиана 180 градусов с запада на восток. (Противоположный Гринвичу)</p> <p>12 Главная точка внемасштабного условного знака имеющего основание в виде прямого угла, находится в вершине угла.</p> <p>13 Главная точка внемасштабного условного знака имеющего форму фигуры с широким основанием, находится в середине основания.</p>	
	Доп ресурсы	https://gettest.ru/testy/Voenna-meditinskaya_podpolkovnikai	
Занятие № 2 Измерения по карте			
Тест лекция	Номер	<p>1 Географические координаты пункта, расположенного на пересечении Гринвичского меридиана с экватором составляют: В = 00 градусов 00 минут 00 секунд Сев. (Ю.) широты; L = 00 градусов 00 минут 00 секунд Вост. (З.) долготы.</p> <p>2 В каких координатных зонах находится точка с координатами: В воссоединительной</p> <p>3 При определении курвиметром длины маршрута по карте масштаба 1:100 000 в прямом и обратном направлении прочитали отсчёты 112 и 113 см. Чему равна длина маршрута на местности, если половина его проходит в горах, а другая половина в холмистом районе? 129 км.</p> <p>4 При определении курвиметром длины маршрута по карте масштаба 1:200 000 в прямом и обратном направлении прочитали отсчёты 112 и 113 см. Чему равна длина маршрута на местности, если половина его проходит в горах, а другая половина в холмистом районе? 270 км.</p> <p>5 В системе плоских прямоугольных координат положение любой точки земной поверхности относительно начала координат определяется в линейной мере.</p> <p>6 Для измерения кривых и извилистых линий на карте используют специальный прибор — курвиметр.</p> <p>1 Рабочая карта — это топографическая карта, на которой командир (начальник, офицер штаба) с помощью графических условных знаков и подписей отображает тактическую или специальную обстановку и ее изменение в ходе боя.</p> <p>2 При определении курвиметром длины маршрута по карте масштаба 1:50 000 в прямом и обратном направлении прочитали отсчёты 112 и 113 см. Чему равна длина маршрута на местности, если половина его проходит в горах, а другая половина в холмистом районе? 60см</p> <p>3 Счёт долгот ведётся:</p>	

		1,5-2 раза	
		2 Различают следующие виды окопов: стрелковые; артиллерийские; минометные; для танков, БМП, БТР.	нет противотанковых (отдельного пункта)
		3 Траншея – открытое фортификационное сооружение (ров с односторонними или двухсторонним бруствером) с стрелковыми, пулеметными и другими ячейками.	
		4 Стрелковый окоп состоит из: бруствера площадки для установки оружия выемки (рва); бермы	
		5 Различают следующие виды окопов: стрелковые; артиллерийские; минометные; для танков, БМП, БТР.	
		6 Позиция – полоса (участок, район) местности, занимаемый или занятый войсками для боя.	
Тема 3	Номер	1 Инженерные заграждения второй степени: мины окончательно снаряжены и установлены, но ограждения не сняты, управляемые мины и минные поля находятся в безопасном состоянии, незырные заграждения подготовлены полностью, но проходы и переходы через них открыты.	2 раза "но"
		1 Противотанковые минные поля имеют размеры по фронту обычно 300-500 м и более, а в глубину 60-90 м и более.	
		2 Расход мин типа мин типа ТМК-2 на 1 км фронта минирования составляет: – 300 – 400 штук.	
		3 Инженерные заграждения создаются по рубежам и по направлениям.	
		4 Незырные заграждения включают в себя: ВСЕ	
		5 По назначению заграждения подразделяются на: противотанковые; противоскотные; противотранспортные; противодесантные;	
		1 К противотанковым незырным заграждениям относятся: ВСЕ - контрскарпы; - барьеры и завалы в лесу; - барьеры из льда, ежи; - скарпы; - завалы на дорогах; - траншейные ежи; - надолбы; - противотанковые рвы;	
		3 Инженерные заграждения должны быть неожиданными для противника, устойчивыми ко всем видам огневого воздействия и не стеснять маневра своих войск	
		4 Противотанковые мины устанавливают: в 3-4 ряда с расстоянием между рядами 20-40 м. и между минами в рядах 4-6 м.	
		3 К постоянным противоскотным заграждениям относятся: ВСЕ ответы (и с ними тоже)	
		5 Расход мин типа ТМ-62, ТМ-57, ТМ-72 на 1 км фронта минирования составляет: 750 – 1000 штук;	
		1 Инженерные заграждения первой степени: - мины окончательно снаряжены и установлены, а управляемые мины и минные поля приведены в боевое состояние, ограждения минных полей сняты; - незырные заграждения полностью подготовлены, проходы и переходы через них закрыты, разрушены или заминированы.	
		1 Заграждения предназначены для: - задержания продвижения противника; - затруднения противника; - нанесения противнику потерь в живой силе и технике; - создание наиболее благоприятных условий своим войскам; - поражения противника всеми видами оружия.	
		2 Незырные заграждения включают в себя: ВСЕ варианты	
Тест 1	Номер	1 Основные ТТХ мин ТМ-62М: Материал корпуса	

Тест 1	Номер	Вопрос	Правильный ответ
		1 К органам военного управления относятся: - командования, штабы, управления, отделы и другие постоянно и временно создаваемые структуры.	
		2 К видам Вооруженных Сил РФ относятся: СВ, ВМФ, ВКС	
		3 К самостоятельным родам войск относятся: РВСН, ВДВ	
		4 ВС РФ предназначены: для отражения агрессии, направленной против Российской Федерации; для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации; для выполнения задач в соответствии с международными договорами Российской Федерации.	
		5 В настоящее время территория РФ разделена на: четыре военных округа (в военное время — объединенных стратегических командований (ОСК)): Западный, Центральный, Восточный, Южный.	
		1 Сухопутные войска имеют в своем составе: мотострелковые войска; танковые войска; ракетные войска и артиллерию; войска противовоздушной обороны, являющиеся родами Сухопутных войск; части, подразделения Специальных войск.	
		2 Специальные войска СВ имеют в своем составе: разведывательные части и подразделения; инженерные войска; войска радиационной, химической и биологической защиты; войска связи; части и подразделения материально-технического обеспечения.	
		3 Административно Воздушно-космические силы включают в себя: рода войск; специальные войска; военно-учебные заведения и научно-исследовательские организации.	
		4 По территориальному признаку Военно-морской флот делится на четыре флота и одну флотилию входящие в военные округа: Балтийский флот (входит в состав Западного военного округа); Северный флот (входит в состав округа «Северный Флот»); Тихоокеанский флот (входит в состав Восточного военного округа); Черноморский флот (входит в состав Южного военного округа); Каспийская флотилия (входит в состав Южного военного округа).	
		1 На какие составные части делится Военное искусство как научная теория - стратегию; - оперативное искусство; - тактику.	
		2 Раскройте классификацию и виды тактик.	
		3 Основные задачи тактики	
Тест 1	Номер	Вопрос	Правильный ответ
		1 Военно-морской флот состоит из родов сил: (выберите все правильные ответы)	авиации, подводной, береговой ракетно-артиллерийских войск
		2 Оперативное искусство занимается: теорией и практикой подготовки и ведения операций.	
		3 Военно-морской флот состоит из родов сил: (выберите все правильные ответы)	надводных; морской авиации;
		4 Тактика занимается: боем, являющимся основной формой тактических действий войск, авиации и флота.	
		5 К какому военному округу относятся флота и флотилия	
		6 (выберите все правильные ответы)	Черноморский флот (входит в состав Южного военного округа); Каспийская флотилия (входит в состав Южного военного округа); К частям и подразделениям Специальных войск относятся: (выберите все правильные ответы) войска связи; инженерные войска;
		7 В состав МТО входят: - все из перечисленного не относится к МТО. - все из перечисленного относится к МТО. - подразделения штаба и разведки; - инженерные войска;	
		8 Министр обороны Российской Федерации в соответствии с Конституцией и действующими законами Российской Федерации управляет Вооруженными Силами и другими войсками Российской Федерации	
		9 К частям и подразделениям Специальных войск относятся: (выберите все правильные ответы)	НЕП
		10 К частям и подразделениям специальных войск относятся: (выберите все правильные ответы) - войска радиационной, химической и биологической защиты; - части и подразделения радиоэлектронной борьбы; - войска связи; - инженерные войска;	
		11 В настоящее время территория РФ разделена на пять военных округов.	
		12 (выберите все правильные ответы) Сухопутные войска имеют в своем составе: части, подразделения Специальных войск; авиационные войска и артиллерию;	

К какому военному округу относятся флота и флотилии	
13 Выберите все правильные ответы:	
Черноморский флот (входит в состав Южного военного округа);	
Каспийская флотилия (входит в состав Южного военного округа);	
14 Стратегия занимается:	
вопросами подготовки и ведения стратегических операций и войн в целом.	
15 В состав МТО входят:	
- дорожные войска;	
- все из перечисленного не относится к МТО;	
- все из перечисленного относится к МТО;	
- трубопроводные войска;	
16 Главная тактика изучает:	
закономерности общевойскового боя;	
17 Президент Российской Федерации в соответствии с Конституцией и действующими законами Российской Федерации	
осуществляет общее руководство Вооруженными Силами и другими войсками Российской Федерации.	
18 К основным войскам ИВ относятся:	
автомобильные;	
19 Вид ВС РФ -	
это составная часть ВС, отличающаяся особым вооружением и предназначения для выполнения возложенных на них задач.	
20 К видам ВС относятся:	
СВ, ВКС, БМФ	
21 Под войск -	
это часть вида ВС, отличающаяся основным вооружением, техническим оснащением, организационной структурой, характером обучения и способностью к выполнению специфических боевых задач по взаимодействию с другими родами войск.	
22 Вооруженные Силы и воинские формирования предназначены	
для отражения агрессии, направленной против Российской Федерации	
для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации;	
для выполнения задач в соответствии с международными договорами Российской Федерации;	
23 Административные Воздушно-космические силы включают в себя - рода войск:	
военно-воздушные силы;	
войска противовоздушной и противоракетной обороны;	
космические войска;	
24 К какому военному округам относится флота и флотилия	
Балтийский флот (входит в состав Ленинградского военного округа);	
25 Сухопутные войска имеют в своем составе:	
моторизованные войска;	
танковые войска;	
26 В состав РВСН входят:	
центральные ремонтные заводы;	
база хранения вооружения и военной техники	
арсеналы	
27 Основные боевые свойства БДВ:	
способность наносить внезапные удары;	
способность быстро достигать указанных районов;	

Занятие № 2 Основы современного общевойскового боя	
Тест Лещия	Номер
1	<p>Авангард — элемент походного охранения в сухопутных войсках, совершающих марш. Высылается в предвидении столкновения с противником, в зависимости от обстановки и поставленных задач, обычно от дивизии — усиленный моторостреловый (танковый) полк, от полка — батальон.</p> <p>Бой — основная форма тактических действий войск, авиации и флота, организованное вооруженное столкновение соединений, частей и подразделений воюющих сторон, представляющее собой согласованные по цели, месту и времени удары, отгон и маневры в целях уничтожения (разгрома) противника и выполнения других тактических задач в определенном районе в течение короткого времени. Бой может быть общевойсковым, противовоздушным, воздушным и морским.</p> <p>Маневр — организованное перемещение войск в ходе боя в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, а также перенос или перенацеливание (маскирование, распределение) ударов и сил для наиболее эффективного поражения противника.</p> <p>Огонь — поражение противника стрельбой из различных видов оружия, ведется с задачей уничтожения, подавления и изуродования противника или разрушения его объектов.</p> <p>1 Огонь по решаемым тактическим задачам различается на:</p> <ul style="list-style-type: none"> уничтожение; подавление; изуродование; разрушение; замыкание; ослепление; ослепление. <p>2 К формам тактических действий относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> боевые действия, бой, удар, перемещение расположения на месте. <p>3 Видными маневра подразделением в бою являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> Охват, обход, смена района, рубежей или позиций. <p>4 Видным маневром ударов и огнем в бою являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> перенос или перенацеливание, сосредоточение, распределение. <p>1 Оборона - это вид боевых действий, который имеет целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отразить наступление превосходящих сил противника; - нанести ему максимальные потери; - удержать важные районы (объекты) местности; - создать благоприятные условия для перехода в наступление. <p>2 Маневренная оборона — применяется в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> нанесения противнику поражения, вынуждения рещения и сохранения своих сил путем последовательных оборонительных боев на заранее намеченных и маскированных в глубину рубежах в сочетании с короткими контратаками. Она допускает оставление некоторой части территории. <p>3 Позиционная оборона применяется в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> нанесения максимальных потерь противнику в ходе упорного удержания подготовленных к обороне районов местности. Позиционная оборона применяется на большинстве направлений, и прежде всего там, где потеря территории недопустима. <p>4 Оборона должна быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> устойчивой и активной, противотанковой, противовоздушной и противосапной, глубокоэшелонированной и готовой к длительному ведению боя в условиях применения противником ОМП, ВТО и средств РЭБ. <p>5 Устойчивость и активность обороны достигается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдержкой, стойкостью и упорством обороняющихся войск, их высоким моральным духом; - непрерывной разведкой противника, своевременным вскрытием подготовки его к наступлению и возможных направлений атак; - тщательной маскировкой боевых порядков и введением противника в заблуждение относительно построения обороны и замыслов действий; - искусным, разнообразным построением обороны; - умелым использованием выгодных условий местности и ее инженерного оборудования; - созданием тщательно организованной системы огня, особенно противотанкового, в сочетании с системами инженерных заграждений, опорных пунктов и огневых позиций; - надежной ПВО; - совершенным маневром подразделений, огневыми средствами и огнем на угрожаемые направления; - незамедлительным уничтожением противника, включившегося в оборону, и его высадившихся десантов; - применением в обороне исходных тактических приемов, способных ошеломить противника, поставить его в трудное положение, навздать ему свою волю и инициативу; - постоянным выполнением мероприятий по РХБЗ и ВТО противника; - упорным и длительным удержанием районов обороны (опорных пунктов) сочетанием с проведением контратак. <p>6 Цели наступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> разгром противника, восстановление положения, создание благоприятных условий для овладения намеченными рубежами, районами и объектами. <p>1 Принципы общевойскового боя:</p>

[illegible]

[illegible]

[illegible]