

Тест

**«Сухопутные войска Вооружённых сил
Российской Федерации»**



Задание 1

В состав Сухопутных войск России входят

Вариант ответа

- а) рода войск: мотострелковые, танковые, воздушно-десантные, ракетные войска и артиллериya, войска противовоздушной обороны, армейская авиация, инженерные войска, войска связи;
- б) специальные войска разведывательные, радиационной, химической, биологической защиты , радиоэлектронной борьбы, технического обеспечения, ядерно-технические, автомобильные, охраны тыла.

Задание 2

Напишите назначение мотострелковых войск и историю празднования Дня Сухопутных войск Вооружённых сил Российской Федерации

Вариант ответа

Мотострелковые войска предназначены для ведения боевых действий самостоятельно и совместно с другими родами войск и специальными войсками. Они способны действовать в условиях применения, как обычных средств поражения, так и ядерного оружия

День Сухопутных войск Вооружённых сил Российской Федерации — государственный профессиональный праздник военнослужащих и гражданских служащих Сухопутных войск Российской Федерации.

Отмечается в России ежегодно 1 октября, начиная с 2006 года.

Дата выбрана не случайно: 1 октября 1550 года Иван IV Васильевич (Грозный) издал указ, создав первое постоянное войско — стрелецкие полки.

Праздник был учреждён «в целях возрождения и развития отечественных воинских традиций, повышения престижа военной службы и в знак признания заслуг военных специалистов в решении задач обеспечения обороны и безопасности государства»

Задание 3

Напишите основные характеристики АК-74



Вариант ответа

Калибр 5,45 миллиметров

Магазин емкостью 30 патронов

Масса автомата со снаряженным магазином: 3,6 кг

Наиболее действительный огонь из автомата до 400 метров

Прицельная дальность стрельбы – 1000 метров

Сосредоточенный огонь из автомата по наземным целям можно вести на дальность до 800 метров, по самолетам и парашютистам – до 500 метров

Боевая скорострельность: при стрельбе очередями – до 100 выстрелов в минуту, при стрельбе одиночными выстрелами – до 40 выстрелов в минуту
Темп стрельбы около 600 выстрелов в минуту

Задание 4

Впишите в правое окошко названия пулеметов, стоящих на вооружении мотострелковых войск

	Ручной пулемет Калашникова
--	----------------------------



НСВ-12,7
«Утес»



«Печенег»



«Корд»



РПЛ-20



РПК-16

Задание 5

**Назовите гранатометы, стоящие на вооружении
мотострелковых войск**



АГС-17
«Пламя»

	РГМ-40 «Кастет»
	АГС-30

Задание 6

Напишите боевые возможности мотострелкового отделения

Вариант ответа

Боевые возможности отделения — это показатели, характеризующие возможность отделения выполнять определенные боевые задачи за установленное время в конкретных условиях.

Слагаемыми боевых возможностей являются огневая мощь и маневренность. Своим вооружением мотострелковое отделение способно успешно вести борьбу с танками и бронированными машинами, низко летящими самолетами и вертолетами противника, уничтожать его огневые средства и живую силу.

В обороне мотострелковое отделение занимает позицию до 100 м по фронту, а БТР (БМП) — огневую позицию, которая располагается в зависимости от полученной задачи в центре позиции отделения, на фланге или сзади на удалении до 50 м.

В наступлении при действиях в пешем порядке боевой порядок мотострелкового отделения — цепь. БТР (БМП) в этом случае продвигается за своим отделением и поддерживает его огнем. Интервалы между солдатами в цепи — 6–8 м (8–12 шагов). Фронт наступления отделения при этом будет до 50 м.

Мотострелковое отделение на БТР может уничтожить:

в обороне — 1-2 танка, бронетранспортер и 12-15 солдат противника;

в наступлении — 1 танк, бронетранспортер и группу солдат (объект атаки).

Маневренные возможности отделения характеризуются способностью менять огневые позиции за определенное время, в наступлении — темпом наступления

Задание 7

Назовите боевую технику Сухопутных войск России



БМП-2



БМП-3



БТР-80



БТР-МДМ
«Ракушка»



БТР-Д

Задание 8

Напишите основные задачи танковых войск

Вариант ответа

Танковые войска — являются главной ударной силой Сухопутных войск. Применение танковых войск осуществляется только в совместных действиях с мотострелковыми войсками на основных направлениях и выполняют следующие основные задачи:

при **обороне** — осуществляют поддержку мотострелковых войск при отражении наступления противника и наносят **контратаки и контрудары**;

при **наступлении** — рассекают линию обороны противника и вклиниваются в оборонительные порядки на большую глубину

Задание 9

Этот танк является основным боевым танком Вооруженных Сил Российской Федерации. Назовите его



- a) Т-90
- б) Т-80Б
- в) Т-72

Задание 10

Танк Т-90 «Владимир» был назван в честь



Вариант ответа

Т-90 назван в честь своего конструктора Владимира Поткина

Задание 11

На фотографии изображен танк Т-80Б. Напишите основные характеристики танка



Вариант ответа

Некоторые характеристики танка Т-80БВМ: Вооружение: 7,62-мм пулемёт Калашникова, 125-мм гладкоствольная пушка 2А46М-5. Масса в боевом снаряжении: 45,7 т. Экипаж: 3 человека

Задание 12

На фотографии танк Т-14 «Армата». Дайте характеристику вооружения танка



Вариант ответа

Вооружение танка Т-14 "Армата" - 125-мм пушка, зенитный пулемет калибра 12,7 мм с дистанционным управлением и дальностью поражения воздушных целей до 1,5 км, пулемет калибра 7,62 мм для уничтожения пехоты противника

Задание 13

Напишите основные задачи Ракетных войск и артиллерии России

Вариант ответа

Ракетные войска и артиллериya (РВиA) — род войск Сухопутных войск Вооружённых сил Российской Федерации. Это основное средство огневого и ядерного поражения противника в ходе ведения общевойсковых операций (боевых действий).

Основные задачи РВиA:

завоевание и удержание огневого превосходства над противником;
поражение его средств ядерного нападения, живой силы, вооружения, военной и специальной техники;
дезорганизация систем управления войсками и оружием, разведки и радиоэлектронной борьбы;
разрушение долговременных оборонительных сооружений и других объектов инфраструктуры;
нарушение работы оперативного и войскового тыла;
ослабление и изоляция вторых эшелонов и резервов противника;
уничтожение прорвавшихся в глубину обороны танков и других бронированных машин противника;
прикрытие открытых флангов и стыков;
участие в уничтожении воздушных и морских десантов противника;
дистанционное минирование местности и объектов;
световое обеспечение ночных действий войск;
задымление, ослепление объектов противника;
распространение агитационных материалов и другие.

Задание 14

Самоходная артиллерийская установка (САУ) — боевая машина, представляющая собой артиллерийское орудие, смонтированное на самодвижущемся (самоходном) шасси и предназначенное для стрельбы с закрытых позиций и непосредственной огневой поддержки танков и пехоты в бою. К самоходно-артиллерийским установкам относятся все боевые бронированные самоходные машины со ствольным артиллерийским вооружением, кроме танков, БТР, БМД и БМП.

Виды и назначение САУ многообразны: они могут быть как бронированными, так и не бронированными, использовать колёсное или гусеничное шасси. САУ может иметь полноповоротную башенную или неподвижную рубочную установку орудия

Впишите названия самоходных артиллерийских установок (САУ) России



2C19M2 «Мста-С»



2С4 «Тюльпан»



2С5 «Гиацинт»



2С3 «Акация»



2C1 «Гвоздика»



2C34 «Хоста»



2C23 «Нона-СБК»

Задание 15

Напишите основные задачи войск противовоздушной обороны Сухопутных войск (ПВО СВ)

Вариант ответа

Войска противовоздушной обороны Сухопутных войск (ПВО СВ) — род сухопутных войск, предназначенный для прикрытия войск и объектов от действий средств воздушного нападения противника при ведении общевойсковыми объединениями и соединениями операций (боевых действий), совершении перегруппировок (марша) и расположении на месте.

Основные задачи войск ПВО СВ:

несение боевого дежурства по противовоздушной обороне;
ведение разведки воздушного противника и оповещение прикрываемых войск;

уничтожение средств воздушного нападения противника в полёте;
участие в ведении противоракетной обороны на театрах военных действий.

Задание 16

Противовоздушная оборона сухопутных войск отличается большим разнообразием зенитных средств, так как действуют они на тактическом уровне прикрывая непосредственно передний край и ближний тыл армии.

Напишите названия зенитно-ракетных систем (ЗРС) и зенитных ракетно-пушечных комплексов (ЗРПК)



**ЗРС С-300ВМ
«Антей-2500»**



ЗПС С-300В



Автономная ЗПС «Тор»



ЗРПК (зенитный
ракетно-пушечный
комплекс)
«Панцирь-С1»



ЗРПК «Тунгуска»

Задание 17

Напишите задачи и историю создания Воздушно-десантных войск (ВДВ) Российской Федерации

Вариант ответа

Воздушно-десантные войска (ВДВ) Российской Федерации — род войск Вооружённых сил РФ, являющийся резервом Верховного Главнокомандующего.

Предназначены для охвата противника по воздуху и выполнения задач в его тылу по нарушению управления войсками, захвату и уничтожению наземных элементов высокоточного оружия, срыву выдвижения и развёртывания резервов, нарушению работы тыла и коммуникаций, а также по прикрытию отдельных направлений, районов, открытых флангов, блокированию и уничтожению высаженных воздушных десантов, прорвавшихся группировок противника и выполнения других задач.

В мирное время ВДВ выполняют основные задачи по поддержанию боевой и мобилизационной готовности на уровне, обеспечивающем их успешное применение по предназначению

История Воздушно-десантных войск (ВДВ) Российской Федерации началась в конце 1920-х годов прошлого века. В апреле 1929 года у посёлка Гарм (территория нынешней Республики Таджикистан) на

нескольких самолётах высадили группу красноармейцев, которая при поддержке местных жителей разгромила отряд басмачей.

2 августа 1930 года на учении Военно-воздушных сил (ВВС) Московского военного округа под Воронежем впервые на парашютах для выполнения тактической задачи десантировалось небольшое подразделение численностью 12 человек. Эту дату официально принято считать «днём рождения» ВДВ

Задание 18

Инженерные войска Российской Федерации — специальные войска Вооружённых сил РФ, предназначенные для инженерного обеспечения: оборудования территории военных действий, инженерной разведки и сопровождения войск (сил) в наступлении и так далее.

В состав инженерных войск входят органы управления, учреждения, предприятия, инженерно-сапёрные, инженерно-дорожные, понтонные и другие соединения, воинские части и подразделения

Напишите названия техники инженерных войск



Гусеничный
минный
заградитель
ГМЗ-3



Инженерная
машина
УР-77
«Метеорит»



Танковый
мостоукладчик
«МТУ-90»



Инженерная
машина
разграждения
«ИМТ-3М»

Задание 19

Впишите в правых окошках названия петличных знаков войск Вооружённых Сил Российской Федерации

	Петличный знак войск связи ВС РФ
	Петличный знак инженерных войск ВС РФ
	Петличный знак войск радиационной, химической и биологической защиты ВС РФ