

Шифр участника _____

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Максимальное количество баллов - 100****ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
Время выполнения заданий – 45 минут
Максимальное количество баллов – 50 баллов****Задание 1 (7 баллов).**

В Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 10 декабря 1995 года № 196 «О безопасности дорожного движения» приняты следующие категории и подкатегории транспортных средств, которым водителю разрешается управлять. **Заполните таблицу, вписав категории и со скольки лет можно управлять транспортом на дороге.**

Вид транспорта	Категория (подкатегория)	Возраст
Мотоциклы с двигателем объемом более 125 см ³		
Легкие мотоциклы объемом до 125 см ³		
Мопед (скорость не более 50 км/ч)		
Велосипед		
Скутер с двигателями объемом более 125 куб. см		
Квадроциклы		
Легковые автомобили с массой до 3,5 т		

Оценка за задание _____ баллов

Шифр участника _____

Задание 2 (4 балла).

Расшифруйте аббревиатуру, связанную с организациями, которые отвечают за безопасность

ФСИН	
ФССП	
ФНС	
ФМС	
СВР	
ФСКН	
ФСО	
РОКК	

Оценка за задание _____ баллов

Задание 3 (10 баллов).

Своевременное оказание первой помощи на поле боя существенно снижает степень тяжести ранения, риск осложнений и сокращает сроки возвращения солдат в строй. Владение элементарными навыками оказания первой помощи необходимо для спасения как своей жизни, так и жизни других людей во время боевых действий. **Заполните таблицу, вписав недостающие фрагменты.**

Состояние раненого	Помощь	Время исполнения	Вид помощи
Без сознания, в состоянии комы	Перевернуть на живот, чтобы избежать асфиксии		
Ранения головы с обильным кровотечением			Самопомощь или взаимопомощь
Раны конечностей с обильным кровотечением		15-20 сек	

Шифр участника _____

Проникающие ранение грудной клетки	Пережать входное и выходное отверстия ладонями с последующим наложением герметизирующих повязок		
Отрыв нижней конечности		20-30 сек	


Оценка за задание _____ баллов

Задание 4 (5 баллов).

Соотнесите вид БПЛА с его названием и их характеристиками.

Название БПЛА	Вид БПЛА	Характеристика БПЛА
1) «Герань-2»	А 	И) Многоцелевой БПЛА для разведки и корректировки огня. Скорость до 150 км/ч действует на дистанции до 120 км.
2) «Орлан 10»	Б 	II) Сверхмалый ударный дрон-камикадзе позволяющий развивать скорость 150—180 км/ч и преодолевать дистанции до 2000 км.
3) «Ланцет 3»	В 	III) Разведывательно-ударный БПЛА скорость 150-250 км/ч., продолжительность полёта до 48 часов на дистанции 10000 км
4) «Альтиус»	Г 	IV) Барражирующий боеприпас может использоваться как для ударных и разведывательных задач, имеет максимальную дальность полета 40—50 км

Шифр участника _____

<p>5) «Охотник»</p>	<p>Д</p> 	<p>У) Тяжелый ударный беспилотник может развивать сверхзвуковую скорость 1,4 тысячи километров в час, дальность полета составит 5 тысяч километров.</p>
---------------------	--	---

Ответ

Название БПЛА	1	2	3	4	5
Вид БПЛА					
Характеристика БПЛА					

Оценка за задание _____ баллов

Задание 5 (4 балла)

Ситуационная задача. Гражданин Н., которому 18 лет исполняется 17 июля, получил повестку о призыве на военную службу со сроком явки 30 июня. Посчитав это ошибкой, он в военный комиссариат не прибыл. Через неделю гражданин Н. был вызван в районную прокуратуру, где ему предъявили обвинение в совершении преступления по статье 328 Уголовного кодекса Российской Федерации. Что это за статья и можно ли по ней привлечь к ответственности гражданина Н.?

Ответ:

Оценка за задание _____ баллов

Шифр участника _____

Тестирование (20 баллов)

Задания с одним вариантом ответа.

1. Эти зажигательные вещества используют в ручных гранатах.

- А) Напалм, термитный состав;
- Б) Напалм, пирогель;
- В) Термитный состав, белый фосфор;
- Г) Белый фосфор, пирогель.

2. Известный конструктор Узиэль Галь однажды сказал: «Вы среди нас самый непревзойденный и авторитетный конструктор». Кому были обращены эти слова?

- А) Николаю Фёдоровичу Макарову;
- Б) Евгению Фёдоровичу Драгунову;
- В) Фёдору Васильевичу Токареву
- Г) Михаилу Тимофеевичу Калашникову.

3. Экстремальный вид спорта, в котором используются специальные пружинящиеся ходули-джамперы. Изобретатель Александр Бок сконструировал пружинящиеся ходули. Их принцип основан на строении коленей какого животного.

- А) Антилопа;
- Б) Заяц;
- В) Кенгуру;
- Г) Кузнечик.

4. Одновременное повреждение двух и более анатомических областей тела (головы, шеи, груди, живота, конечностей, таза и другое) называется

- А) политравма;
- Б) множественная рана;
- В) механические травмы;
- Г) анатомическая травма.

5. Мотострелковое отделение в обороне занимает позицию шириной

- А) до 50 метров
- Б) до 100 метров
- В) до 200 метров
- Г) до 250 метров

6. Пенал с принадлежностями служит для разборки, сборки, чистки и смазки автомата. Отметьте, что не входит в состав принадлежностей.

- А) Отвертка;
- Б) Шпилька;
- В) Ёршик;
- Г) Цевьё.

Шифр участника _____

7. Определите основные направления современной реформы ВС РФ:

- А) Обязательное участие Российских вооруженных сил в международных миротворческих операциях по поддержанию порядка
- Б) Полная отмена призыва на военную службу
- В) Повышение социального статуса военнослужащих
- Г) Способность наносить удары одновременно по многим объектам, успешно преодолевать противодействие противовоздушной обороне противника

8. В военном билете и учётно-послужной карточке военнослужащего делается отметка начальника штаба воинской части: «К Военной присяге приведён». А что еще указывается?

- А) число, месяц и год;
- Б) номер воинской части;
- В) место расположения воинской части;
- Г) фамилия и инициалы министра обороны.

9. Во многих городах существует проблема парковки автомобилей. Иногда выделяют место на парковки, обозначаемое этой маркировкой. Что означает эта маркировка?

- А) место, которое вообще никто не имеет право занимать;
- Б) место для спецтехники;
- В) место для начальства;
- Г) место для торговой точки.

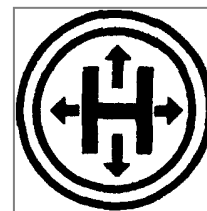


10. 23-летний Максим и 20-летняя Ольга подали заявления о вступлении в брак, однако сотрудники загса отказали им. Найдите ниже причину отказа.

- А) Родители Максима и Ольги против брака;
- Б) Максим и Ольга не имеют постоянного дохода;
- В) Максим не имеет постоянного места жительства;
- Г) Ольга признана судом недееспособной.

11. При транспортировке грузов используют различные маркировочные знаки. Что означает данный символ:

- А) Герметичная упаковка;
- Б) Защита от непогоды;
- В) Размещение груза только по центру;
- Г) Открывать только здесь.



Шифр участника _____

12. Обзорный осмотр пострадавшего при оказании первой помощи выполняется с целью выявления признаков:

- А) отравления;
- Б) закрытой травмы;
- В) ожога;
- Г) наружного кровотечения.

13. В том случае, если космонавтов не сразу обнаружили после возвращения на Землю, до прибытия спасателей им помогает выжить:

- А) SOS;
- Б) НАЗ;
- В) ИСС;
- Г) АМС.

14. Определите сигналы оповещения гражданской обороны.

- А) «Угроза катастрофического затопления»;
- Б) «Слушайте все!»;
- В) «Бактериологическая опасность»;
- Г) «Угроза цунами».

15. Какое вещество, образующееся во время горения наиболее ядовито?

- А) углекислый газ;
- Б) угарный газ;
- В) акролеин;
- Г) формальдегид.

16. Каким нормативным правовым документом вводится военное положение на отдельных местностях Российской Федерации?

- А) Нормативно-правовым актом Субъекта Российской Федерации;
- Б) Указом Президента Российской Федерации;
- В) Постановлением Правительства Российской Федерации;
- Г) Федеральным конституционным законом.

Ответ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Шифр участника _____

Выберите несколько вариантов ответов

17. Укажите, какие материалы ОТСУТСТВУЮТ в аптечке первой помощи:

- А) ножницы;
- Б) обезболивающие средства;
- В) перчатки;
- Г) марлевые салфетки;
- Д) пластырь;
- Е) шприцы.

18. Выберите из предложенных вариантов зоны действия локальных систем оповещения:

- А) в районах размещения ядерно- и радиационно-опасных объектов;
- Б) в районах размещения медико-опасных объектов;
- В) в районах размещения природно-опасных объектов;
- Г) в районах размещения химически опасных объектов;
- Д) в зонах отчуждения атомных электростанций.

Ответ:

17	18

Итого за тестирование _____ баллов

ИТОГО за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ тур _____ баллов

Шифр участника _____

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

Максимальное количество баллов – 50.

Задание № 1. Оказание первой помощи.

Максимальная оценка баллов – 15.

Оценка за задание _____ баллов

Подпись члена жюри _____

Задание №2. Основы военной службы.

Максимальное количество баллов – 15.

Оценка за задание _____ баллов

Подпись члена жюри _____

Задание № 3. Пожарная безопасность.

Максимальное количество баллов - 20.

Оценка за задание _____ баллов

Подпись члена жюри _____

ИТОГО за практический тур _____ баллов

Подписи членов жюри _____

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
Максимальное количество баллов - 50****Задание № 1. Оказание первой помощи.**

Во время прогулки на велосипедах по парку пострадавший упал, в результате падения сломал ключицу.

Оборудование этапа: Пострадавший, аптечка, различные фиксирующие материалы, сотовый телефон, табличка с адресом и номером телефона, обезболивающее, охлаждающий пакет или пакет со льдом, вата (упаковка в виде валика), йод, зеленка.

Условие: выполняется на манекене или статисте.

Алгоритм выполнения задания:

1. Начинаем оказывать психологическую помощь
2. Удобно усадить пострадавшего.
3. Пострадавшему подкладывают в подмышечную область валик.
4. Руку, согнутую в локте, прибинтовывают к грудной клетке.
5. Приложить лед.
6. Вызов скорой помощи.

Контрольное время - 2 минуты

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Неправильное расположение пострадавшего во время оказания первой помощи	5 баллов
2.	Не положен подмышечную область валик	3 балла
3.	Не согнули в локте руку или не прибинтовали к телу	3 балла
4.	Не приложен лед	3 балла
5.	Не вызвали скорую помощь	5 баллов
6.	Задание не выполнялось	15 баллов

Задание № 2. Основы военной службы.

Неполная разборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74).

Оборудование: стол для разборки, модель массогабаритная автомата (АКМ, АК-74).

Условия: По команде жюри участник проводит неполную разборку модели автомата Калашникова.

Алгоритм выполнения:

1. Отделить магазин.
2. Осуществить проверку патрона в патроннике, произвести контрольный спуск
3. Вынуть пенал с принадлежностью.
4. Отделить шомпол.
5. Отделить дульный тормоз-компенсатор.
6. Отделить крышку ствольной коробки.

7. Отделить возвратный механизм
8. Отделить затворную раму с затвором.
9. Отделить затвор от затворной рамы.
10. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.

Контрольное время – для юношей -35 секунд, для девушек – 40 секунды.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Курок не спущен с боевого взвода	5
2.	При спуске курка с боевого взвода, оружие направлено на людей	30
3.	Затвор взведён до отделения магазина (произведён условный досыл патрона в патронник)	5
4.	В случае условного досыла патрона в патронник произведён выстрел	30
5.	Не осуществлена проверка наличия/отсутствия патрона в патроннике	5
6.	Не сделан контрольный спуск после осмотра патронника	5
7.	Не полностью разобран автомат	30
8.	Задание не выполнялось	30
9.	Превышение контрольного времени	0,1 баллу за каждую сек

Задание № 3. Пожарная безопасность

Спасательные работы на пожаре.

На расстоянии 5 метров от стола на земле лежит пострадавший. Необходимо выполнить экстренную горизонтальную транспортировку пострадавшего за ноги при помощи верёвки (выполнение обвязки пострадавшего при помощи узла «Штык») в безопасное место (место одевания БОП).

Оборудование: комплект боевой одежды пожарного БОП (замена зимний лыжный костюм); верёвка Ø 10-11 мм, длиной 5 м, манекен, имитирующий пострадавшего, пригодный для проведения спасательных работ с подвижными руками (поворот на 180°) (допускается использование статиста).

Условия: на площадке выполнения задания установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом). Участнику необходимо надеть боевую одежду пожарного.

Алгоритм выполнения:

1. Участник надевает боевую одежду пожарного.
2. Участник берёт верёвку.
3. Перемещается к пострадавшему (не снимая боевой одежды пожарного).
4. При помощи верёвки выполняет обвязку пострадавшего при помощи узла «Штык».
5. Используя выполненную обвязку, производит экстренную горизонтальную транспортировку пострадавшего в безопасное место.

Контрольное время – 5 минут (юноши), 6 минут (девушки).

Максимальное количество баллов - 20.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Ошибки при одевании БОП:	
	Не надеты рукавицы (краги)	5 за каждую
	Не застегнут ремешок каски	5
	Не застегнут ремень	5
	Куртка застегнута не на все пуговицы (крючки)	2 за каждую
	Не надета каска	20
	Боевая одежда пожарного не надета	20
2.	Не выполнена разрешённая обвязка	10
3.	Экстренная горизонтальная транспортировка не проведена	20
4.	Задание не выполнялось	20
5.	Превышение контрольного времени	0,1 балла за каждую сек