

Практический тур
Задания для 7-9 классов

Задание № 1. Оказание первой помощи пострадавшему

Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли. Окажите первую медицинскую помощь.

Условие: выполняется на тренажере «Гоша - 06» или статисте с правом привлечь помощника.

Алгоритм выполнения задания:

1. Прижать кулаком бедренную артерию в точке ее пережатия.
2. Наложить жгут через опорный предмет (скатку бинта).
3. Вложить записку о времени наложения жгута.
4. Вызвать скорую помощь.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Кровотечение не остановлено в течение 1 минуты от начала старта	15 баллов*
2.	Жгут наложен без опорного предмета	5 баллов
3.	Не отмечено время наложения жгута	5 баллов
4.	Не вызвана скорая помощь	5 баллов

* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл - выставляется оценка – 0 баллов.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов.**

Задание № 2. Определение азимута на объект

Условие: на столе лежат 5 карточек с цифрами от 1 до 5.

Алгоритм выполнения задания: Участник подходит к столу и по жребию выбирает номер карточки, и определяет азимут на объект согласно жеребьевке.

Контрольное время: 1 минута.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф, баллов
1.	<i>Ошибка в определении азимута на объект:</i>	
	до 2 градусов	0
	до 4 градусов	1
	до 6 градусов	2
	до 8 градусов	3
	до 10 градусов	4
	Свыше 10 градусов – задание не выполнено. Баллы за задание не начисляются.	15

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов.**

Задание № 3. Спасательные работы на воде

Алгоритм выполнения задания: участник 3 раза бросает спасательный конец Александрова с расстояния не менее 10 м в зону «утопающего», ограниченную створом 1,5 м. В случае попадания (1; 2 попытка) заканчивает выполнение задания.

Контрольное время: М: 2 мин., Д: 3 мин.

Разрешенные (необходимые) технические средства для выполнения задания: спасательный конец Александрова.

№	Ошибки и количество снимаемых баллов	Штраф
1	Непопадание в зону утопающего с первой попытки	3
2	Непопадание в зону утопающего со второй попытки	5
3	Непопадание в зону утопающего с третьей попытки	10
4	Превышение контрольного времени	10
5	Потери веревки	10

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Задание № 4. Действия при обнаружении и по тушению пожара с применением первичных средств пожаротушения.

Условия: В помещении произошло возгорание электроприбора, на котором полоски красной ткани имитируют огонь, и имеется надпись «Электроприбор находится под напряжением». На расстоянии не менее 3 м. от очага пожара находятся стол, на котором установлен телефон, расположены марлевая повязка и защитные перчатки (боевая одежда пожарного – при наличии). Рядом на полу размещены ведро с водой и первичные средства пожаротушения в специальных стойках: огнетушитель углекислотный (ОУ-5) и огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-5) или макет (ОХП – 10).

Алгоритм выполнения задания:

1. Обнаружив возгорание электроприбора участник сообщает о пожаре по телефону «101», «112»:

- называет адрес объекта (улица, номер дома);
- место пожара (что и где горит);
- свою фамилию, имя, отчество;
- номер телефона, откуда передается сообщение.

2. Надевает марлевую повязку (боевую одежду пожарного) и определяет вид первичного средства пожаротушения, необходимого для тушения электроприбора, находящегося под напряжением (огнетушитель углекислотный ОУ-5), одевает защитные перчатки, берет его и перемещается к месту пожара.

3. Применяет средство пожаротушения (огнетушитель углекислотный

ОУ-5) для ликвидации условного пожара в электроприборе в следующем порядке:

- выдергивает чеку;
- направляет раструб в очаг возгорания;
- открывает вентиль или нажимает рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства).

4. По команде члена жюри перекрывает подачу углекислоты (закрывает вентиль или нажимает рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства).

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	<i>Ошибки при вызове пожарной охраны:</i>	
	не вызвана пожарная охрана	5 баллов
	не назван адрес	2 баллов
	не названо место пожара	2 балла
	не названы фамилия, имя, отчество	2 балла
2.	Не надето индивидуальное средство защиты органов дыхания – марлевая повязка	2 балла
3.	Неправильно выбран тип огнетушителя (применялся воздушно-пенный огнетушитель ОВП-5 или использовалась вода).	10*баллов
4.	<i>Неправильное применение огнетушителя ОУ-5:</i>	
	не выдернута чека	1 балл
	не направлен раструб на очаг возгорания	1 балл
	не нажата рукоятка пуска	3 балла

* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл - выставляется оценка – 0 баллов.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024/25 учебного года
Основы безопасности и защиты Родины
9 КЛАСС

Максимальный балл за работу – 50.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 1 балл.

- 1. В соответствии с ПДД РФ водителем транспортного средства велосипедист**
 - не является
 - является только в возрасте старше 14 лет
 - является всегда
 - не является в возрасте младше 7 лет
- 2. Расстояние от газового баллона до отопительного прибора должно быть не менее**
 - 1 м
 - 0,5 м
 - 1,5 м
 - 0,8 м
- 3. Определите время потери сознания человеком при нахождении в воде температурой 15° С.**
 - 0,25 – 1,0 ч
 - 2,0 – 4,0 ч
 - 5,0 – 7,0 ч
 - 1,0 – 1,5 ч
- 4. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера –**
 - РСЧС

- ГО
- МПВО
- ГУ НЦУКС

5. Определите опасное метеорологическое явление (процесс).

- цунами
- вулканический пепел
- циклон
- сель

6. В Москве в синий мусорный контейнер нельзя выбрасывать

- бумагу
- металл
- фаянс
- пластик

7. Определите минимальное рекомендуемое расстояние эвакуации при обнаружении предмета, подозрительного на взрывное устройство (микроавтобус).

- 1240м
- 460 м
- 920 м
- 580 м



8. Укажите соотношение белков, жиров, углеводов, отвечающее требованиям здорового питания.

- 1:2:4
- 1:4:1
- 2:3:4
- 1:1:4

9. Даны два утверждения:

1. Для оказания первой помощи пострадавшему с механической травмой глаза рекомендуется промыть повреждённый глаз проточной водой.

2. Для оказания первой помощи пострадавшему с механической травмой глаза рекомендуется наложить повязку на оба глаза.

Какие из утверждений являются верными?

- верно только первое
- верно только второе

- оба верны
- оба неверны

10. Давящая повязка предназначена для

- иммобилизации
- герметизации раны
- лечения раны
- остановки кровотечения

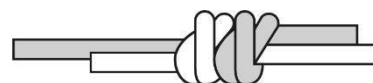
Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более двух ответов (в том числе правильные).

11. Определите название узла и его применение при выполнении технического приёма.

- грейпвайн
- для крепления верёвки к опоре/ карабину
- встречная восьмёрка
- для связывания верёвок одинакового диаметра
- булинь



12. В какие деревья чаще всего бьёт молния?

- дуб
- акация
- бук
- липа
- тополь

13. На какие группы подразделяются по горючести вещества и материалы?

- горючие
- не распространяющие
- трудновоспламеняемые
- негорючие
- дымообразующие

14. Определите дату создания ГИМС.

- 1934 года
- 15 июня
- 26 апреля
- 1 марта
- 1984 года

15. Определите признаки перемены погоды к лучшему.

- венцы вокруг Луны уменьшаются.
- сильно мерцают звёзды
- и ночью, и днём умеренно тепло
- разница между дневной и ночной температурами увеличивается
- угли в костре быстро покрываются золой

16. При перевозке в лифте ребёнка в коляске

- при выходе сначала выходите сами с ребёнком на руках, а затем вывозите коляску
- при входе возьмите ребёнка на руки, войдите в кабину, а потом ввезите коляску
- при входе ввезите коляску, а потом войдите в кабину
- при входе войдите в кабину, а потом ввезите коляску
- при выходе сначала вывезите коляску, а затем выходите сами с ребёнком на руках

17. Организатором каких мероприятий может быть гражданин Российской Федерации, достигший возраста 16 лет?

- демонстраций
- пикетирований
- шествий
- митингов
- собраний

18. Какие из перечисленных утверждений относятся к инфекционным заболеваниям?

- первый период течения заболевания называется периодом начальных проявлений
- непосредственной причиной заболевания является переохлаждение или переутомление
- механизм передачи инфекции зависит от локализации возбудителя в организме человека
- для распространения инфекции достаточно два звена: источник инфекции (больной человек или носитель) и восприимчивый организм (здоровый человек)
- для заболевания характерна цикличность течения

19. На какие анатомические участки конечностей НЕ рекомендуется накладывать кровоостанавливающий жгут?

- верхнюю треть плеча
- среднюю треть плеча
- нижнюю треть плеча
- среднюю треть бедра
- над голеностопным суставом

20. Какие признаки являются общими для всех механических закрытых травм?






- укорочение конечности
- костный хруст
- деформация конечности
- кровоизлияние
- отёк

Максимальный балл за тестовые задания – 30.

Теоретические задания

21. На территории России можно встретить грибы, представляющие угрозу для здоровья человека. Каждый должен знать о таких грибах и уметь их отличать.

Установите соответствие между изображением гриба и его названием.

	Бледная поганка
	Ложноопёнок
	Сатанинский гриб
	Перечный гриб
	Желчный гриб

22. Прочитайте текст о правилах выполнения сердечно-лёгочной реанимации. Вставьте пропущенные числовые значения.

«Давление руками на грудину пострадавшего при проведении сердечно-лёгочной реанимации должно выполняться с частотой: от ____ (1) до ____ (2) раз в минуту, на глубину: от ____ (3) см до ____ (4) см.

При проведении искусственного дыхания необходимо соблюдать ряд правил. Оказывающий первую помощь делает нормальный вдох и плотно охватывает своими губами рот пострадавшего. Далее выполняет равномерный выдох в течение ____ (5) секунд(-ы). Два вдоха искусственного дыхания должны занять не более ____ (6) секунд (-ы).

При проведении реанимации двумя «спасателями» один выполняет давления руками на грудину пострадавшего, второй – искусственное дыхание. Соотношение давлений на грудину пострадавшего и вдохов искусственного дыхания должно составлять ____ (7): ____ (8) соответственно. Примерно каждые ____ (9) минуты «спасатели» меняются местами: тот, кто выполнял давления руками на грудину пострадавшего, приступает к проведению искусственного дыхания и наоборот».

23. При проведении сердечно-лёгочной реанимации у детей надавливания руками на грудину пострадавшего выполняются на глубину равную

- одной второй переднезаднего размера грудной клетки
- одной трети переднезаднего размера грудной клетки
- одной четвёртой переднезаднего размера грудной клетки
- одной пятой переднезаднего размера грудной клетки

24. В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на отдельных участках территории Российской Федерации (объектах) могут устанавливаться уровни террористической опасности.

Кто принимает решение об установлении, изменении или отмене повышенного («синего») и высокого («жёлтого») уровней террористической опасности на территории (отдельных участках территории) субъекта Российской Федерации (объектах, находящихся на территории субъекта Российской Федерации)?

- председатель антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации по согласованию с руководителем территориального органа безопасности в соответствующем субъекте Российской Федерации • председатель Национального антитеррористического комитета на основании представления председателя антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации
- председатель антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации по согласованию с председателем Национального антитеррористического комитета
- руководитель территориального органа безопасности в соответствующем субъекте Российской Федерации по согласованию с председателем антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации

25. Установите соответствие между условием установления уровня террористической опасности и наименованием, цветовым обозначением уровня.

Наименование уровня: повышенный; высокий; потенциально опасный; критический; чрезвычайно опасный.

Цветовое обозначение уровня: синий; оранжевый; красный; фиолетовый; жёлтый.

Условие установления уровня террористической опасности	Наименование уровня	Цветовое обозначение уровня
При наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта		
При наличии подтверждённой информации о реальной возможности совершения террористического акта		

При наличии информации о совершённом террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта		
---	--	--

Максимальный балл за работу – 50.

Практический тур
Задания для 10-11 классов

Задание № 1. Оказание первой помощи пострадавшему

Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли. Окажите первую медицинскую помощь.

Условия: выполняется на тренажере «Гоша - 06» или статисте с правом привлечь помощника.

Алгоритм выполнения задания:

1. Прижать кулаком бедренную артерию в точке ее пережатия.
2. Наложить жгут через опорный предмет (скатку бинта).
3. Вложить записку о времени наложения жгута.
4. Вызвать скорую помощь.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Кровотечение не остановлено в течение 1 минуты от начала старта	10 баллов*
2.	Жгут наложен без опорного предмета	5 баллов
3.	Не отмечено время наложения жгута	5 баллов
4.	Не вызвана скорая помощь	5 баллов

* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл - выставляется оценка – 0 баллов.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

Задание № 2. Определение азимута на объект

Условия: на столе лежат 5 карточек с цифрами от 1 до 5.

Алгоритм выполнения задания: Участник подходит к столу и по жребию выбирает номер карточки, и определяет азимут на объект согласно жеребьевке.

Контрольное время: 1 минута.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф, баллов
1.	<i>Ошибка в определении азимута на объект:</i>	
	до 2 градусов	0
	до 4 градусов	1
	до 6 градусов	2
	до 8 градусов	3
	до 10 градусов	4
	Свыше 10 градусов – задание не выполнено. Баллы за задание не начисляются.	10

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

Задание № 3. Спасательные работы на воде

Алгоритм выполнения задания: участник 3 раза бросает спасательный конец Александрова с расстояния не менее 10 м в зону «утопающего», ограниченную створом 1,5 м. В случае попадания (1; 2 попытка) заканчивает выполнение задания.

Контрольное время: М: 2 мин., Д: 3 мин.

Разрешенные (необходимые) технические средства для выполнения задания: спасательный конец Александрова.

№	Ошибки и количество снимаемых баллов	Штраф
1	Непопадание в зону утопающего с первой попытки	3
2	Непопадание в зону утопающего со второй попытки	5
3	Непопадание в зону утопающего с третьей попытки	10
4	Превышение контрольного времени	10
5	Потери веревки	10

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Задание № 4. Действия при обнаружении и по тушению пожара с применением первичных средств пожаротушения.

Условия: В помещении произошло возгорание электроприбора, на котором полоски красной ткани имитируют огонь, и имеется надпись «Электроприбор находится под напряжением». На расстоянии не менее 3 м. от очага пожара находятся стол, на котором установлен телефон, расположены марлевая повязка и защитные перчатки (боевая одежда пожарного – при наличии). Рядом на полу размещены ведро с водой и первичные средства пожаротушения в специальных стойках: огнетушитель углекислотный (ОУ-5) и огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-5) или макет (ОХП – 10).

Алгоритм выполнения задания:

1. Обнаружив возгорание электроприбора участник сообщает о пожаре по телефону «101», «112»:

- называет адрес объекта (улица, номер дома);
- место пожара (что и где горит);
- свою фамилию, имя, отчество;
- номер телефона, откуда передается сообщение.

2. Надевает марлевую повязку (боевую одежду пожарного) и определяет вид первичного средства пожаротушения, необходимого для тушения электроприбора, находящегося под напряжением (огнетушитель углекислотный ОУ-5), одевает защитные перчатки, берет его и перемещается к месту пожара.

3. Применяет средство пожаротушения (огнетушитель углекислотный

ОУ-5) для ликвидации условного пожара в электроприборе в следующем порядке:

- выдергивает чеку;
- направляет раструб в очаг возгорания;
- открывает вентиль или нажимает рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства).

4. По команде члена жюри перекрывает подачу углекислоты (закрывает вентиль или нажимает рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства)).

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	<i>Ошибки при вызове пожарной охраны:</i>	
	не вызвана пожарная охрана	5 баллов
	не назван адрес	2 баллов
	не названо место пожара	2 балла
	не названы фамилия, имя, отчество	2 балла
2.	Не надето индивидуальное средство защиты органов дыхания – марлевая повязка	2 балла
3.	Неправильно выбран тип огнетушителя (применялся воздушно-пенный огнетушитель ОВП-5 или использовалась вода).	10*баллов
4.	<i>Неправильное применение огнетушителя ОУ-5:</i>	
	не выдернута чека	1 балл
	не направлен раструб на очаг возгорания	1 балл
	не нажата рукоятка пуска	3 балла

* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл - выставляется оценка – 0 баллов.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Задание № 5. Неполная разборка и сборка модели массогабаритной автомата (АК-74)

Оборудование: стол для разборки и модели массогабаритной автомата (АК-74)

Условия: контрольное время – 45 секунд

Алгоритм выполнения разборки:

1. **Отделить магазин** – удерживая автомат левой рукой за шейку приклада или цевье, правой рукой обхватить магазин; нажимая большим пальцем на защелку, подать нижнюю часть магазина вперед и отделить его.

Ошибки: контрольный спуск произведён до отделения магазина.

2. **Произвести контрольный спуск** – опустить переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода.

Ошибки: досыл затворной рамы рукой; не произведён осмотр патронника.

3. **Вынуть пенал с принадлежностью** – утопить пальцем правой руки крышку гнезда приклада так, чтобы пенал под действием пружины вышел из гнезда; раскрыть пенал и вынуть из него протирку, ершик, отвертку, выколотку и шпильку.

Ошибки: не извлечение принадлежности.

4. **Отделить шомпол** – оттянуть конец шомпола от ствола так, чтобы его головка вышла из-под упора на основании мушки, и вытянуть шомпол вверх.

5. **Отделить возвратный механизм** – удерживая автомат левой рукой за шейку приклада, правой рукой подать вперед направляющий стержень возвратного механизма до выхода его пятки из продольного паза ствольной коробки; приподнять задний конец направляющего стержня и извлечь возвратный механизм из канала затворной рамы.

6. **Отделить затворную раму с затвором** – продолжая удерживать автомат левой рукой, правой рукой отвести затворную раму назад до отказа, приподнять ее вместе с затвором и отделить от ствольной коробки.

7. **Отделить затвор от затворной рамы** – взять затворную раму в левую руку затвором кверху; правой рукой отвести затвор назад, повернуть его так, чтобы ведущий выступ затвора вышел из фигурного выреза затворной рамы, и вывести затвор вперед.

Ошибки: не отделён затвор от затворной рамы.

8. **Отделить газовую трубку со ствольной накладкой** – удерживая автомат левой рукой, правой рукой надеть пенал принадлежности прямоугольным отверстием на выступ замыкателя газовой трубки, повернуть замыкатель от себя до вертикального положения и снять газовую трубку с патрубком газовой камеры.

Алгоритм выполнения сборки:

9. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.

10. Присоединить затвор к затворной раме.

11. Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.

12. Присоединить возвратный механизм.

13. Присоединить крышку ствольной коробки.

14. Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.

15. Присоединить шомпол.

16. Вложить пенал в гнездо приклада.

17. Присоединить магазин к автомату.

Штрафные баллы: за каждую совершённую ошибку (при выполнении п.14, не спущен курок; автомат не поставлен на предохранитель; прочие нарушения порядка неполной разборки и сборки) снимается по 1 баллу; за допущение более 5 ошибок баллы не начисляются; за превышение контрольного времени снимается – 1 балл.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов.

Задание № 6. Стрельба из пневматического оружия

Условия: На расстоянии 7 м от участника располагаются 5 кубиков 5 x 5 см на высоте 1,5 м, которые необходимо сбить. Перед подходом к линии огня с участником проводится инструктаж о правилах проведения стрельбы из пневматического оружия.

Алгоритм выполнения задания:

1. По команде члена жюри «Огонь!» участник производит 5 (пять) зачетных выстрелов по кубикам.

2. Кладет винтовку рядом с собой, докладывает члену жюри об окончании стрельбы: «1-ый (2-ой, 3-й и т.д.) Стрельбу закончил!».

3. По команде члена жюри покидает линию огня.

Контрольное время: 5 мин.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф, баллов
1.	Мишень не поражена	1 балл за каждый промах (не сбитый кубик)
2.	Направление оружия не в сторону мишеней	5
3.	Случайный выстрел или выстрел не в сторону мишеней	5

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов.

Практический тур

Задания для 7-9 классов

Задание № 1. Оказание первой помощи пострадавшему

Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли. Окажите первую медицинскую помощь.

Условие: выполняется на тренажере «Гоша - 06» или статисте с правом привлечь помощника.

Задание № 2. Определение азимута на объект

Условие: на столе лежат 5 карточек с цифрами от 1 до 5.

Задание № 3. Спасательные работы на воде

Условие: участник 3 раза бросает спасательный конец Александра с расстояния не менее 10 м в зону «утопающего», ограниченную створом 1,5 м.

В случае попадания (1; 2 попытка) заканчивает выполнение задания.

Задание № 4. Действия при обнаружении и по тушению пожара с применением первичных средств пожаротушения.

Условие: в помещении произошло возгорание электроприбора, на котором полоски красной ткани имитируют огонь, и имеется надпись «Электроприбор находится под напряжением». На расстоянии не менее 3 м. от очага пожара находятся стол, на котором установлен телефон, расположены марлевая повязка и защитные перчатки (боевая одежда пожарного – при наличии). Рядом на полу размещены ведро с водой и первичные средства пожаротушения в специальных стойках: огнетушитель углекислотный (ОУ-5) и огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-5) или макет (ОХП – 10).

Практический тур
Задания для 10-11 классов

Задание № 1. Оказание первой помощи пострадавшему

Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли. Окажите первую медицинскую помощь.

Условие: выполняется на тренажере «Гоша - 06» или статисте с правом привлечь помощника.

Задание № 2. Определение азимута на объект

Условие: на столе лежат 5 карточек с цифрами от 1 до 5.

Задание № 3. Спасательные работы на воде

Условие: участник 3 раза бросает спасательный конец Александра с расстояния не менее 10 м в зону «утопающего», ограниченную створом 1,5 м.

В случае попадания (1; 2 попытка) заканчивает выполнение задания.

Задание № 4. Действия при обнаружении и по тушению пожара с применением первичных средств пожаротушения.

Условие: в помещении произошло возгорание электроприбора, на котором полоски красной ткани имитируют огонь, и имеется надпись «Электроприбор находится под напряжением». На расстоянии не менее 3 м. от очага пожара находятся стол, на котором установлен телефон, расположены марлевая повязка и защитные перчатки (боевая одежда пожарного – при наличии). Рядом на полу размещены ведро с водой и первичные средства пожаротушения в специальных стойках: огнетушитель углекислотный (ОУ-5) и огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-5) или макет (ОХП – 10).

Задание № 5. Неполная разборка и сборка модели массогабаритной автомата (АК-74)

Оборудование: стол для разборки и модели массогабаритной автомата (АК-74)

Условие: контрольное время – 45 секунд

Задание № 6. Стрельба из пневматического оружия

Условие: На расстоянии 7 м от участника располагаются 5 кубиков 5 x 5 см на высоте 1,5 м, которые необходимо сбить.