

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ**  
**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**  
**2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**  
**ОТВЕТЫ**

**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 10 - 11 КЛАССЫ**

<b>10-11 КЛАСС</b>		
№ задания		Максимальный балл
<b>1</b>		<b>10</b>
<b>2</b>		<b>10</b>
<b>3</b>		<b>10</b>
<b>4</b>		<b>10</b>
<b>5</b>		<b>10</b>
<b>6</b>		<b>10</b>
<b>7</b>		<b>10</b>
<b>ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ</b>		
№ задания	<b>ОТВЕТ</b>	Максимальный балл
1	Г	1
2	Б	1
3	А	1
4	Б	1
5	Г	1
6	Б	1
7	А	1
8	Г	1
9	Б	1
10	В	1
11	Г	1
12	Б	1
13	А	1
14	Б	1
15	А	1
16	В	1
17	Б	1
18	А	1
19	А	1
20	Г	1
<b>Итого:</b>		<b>90 баллов</b>

Максимальное время выполнения заданий: 147мин. 51 сек для мальчиков и 151 мин. 51 сек для девочек.

(120 мин теоретический тур+ 27 мин 51 сек практический тур для мальчиков и 120 мин теоретический тур+ 31 мин 51 сек практический тур для девочек)

Максимальное количество набранных баллов: 200

## ПОДРОБНОЕ РЕШЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

### ТЕМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ И В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

#### ЗАДАНИЕ 1. (максимальный балл -10)

Заполните таблицу «Характеристика инфекций передающихся половым путем»

Вариант ответа:

Заболевание	Характеристика
Сифилис	Возбудитель сифилиса — бледная трепонема, имеющая вид тонкой спиралеобразной нити. Заражение происходит при тесном контакте с больным. Наиболее частый путь заражения — половой контакт, но возможен и бытовой, когда заражение происходит при поцелуе, пользовании предметами домашнего обихода (зубная щетка, ложка), которыми до этого пользовался больной, курении одной сигареты с больным.
Гонорея	заболевание, вызываемое гонококком. Передается, как правило, половым путем от больного гонореей или от бактерионосителя. Во время контакта гонококк попадает на слизистую оболочку половых органов и мочеиспускательного канала и вызывает местное воспаление. Возможно и бытовое заражение.
Генитальный герпес	язвенное поражение половых органов, возбудителем которого является вирус герпеса. Он передается половым путем и вызывает высыпания — язвы на половых органах и вокруг них. Такие высыпания могут появляться каждые несколько недель и длиться несколько дней, потом могут на долгое время исчезнуть. Однако даже после полного заживания вирус остается в организме и вызывает периодические обострения.
Хламидиоз	болезнь, возбудителем которой является микроорганизм, называемый хламидией (паразитирует преимущественно в мочеполовых органах). Признаки болезни проявляются через 1—4 недели после заражения. У мужчин они те же, что при гонорее. У женщин эта болезнь часто протекает незамеченной.

Какое уголовное наказание предусмотрено в Уголовном кодексе РФ за сознательное заражение другого лица венерической болезнью?

**Вариант ответа:** Сознательное заражение другого лица венерической болезнью является уголовно наказуемым (статья 121 УК РФ, 1997 г.). Оно наказывается значительным штрафом либо

исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев.

Участник получает максимальную оценку - **10 баллов**. За каждый правильный ответ характеристики ИППП или вариант ответа не отличающийся по смыслу – **2 балла**, за верное уголовное наказание предусмотрено в Уголовном кодексе РФ за сознательное заражение другого лица венерической болезнью -2 балла, при этом оценивается убедительность, логичность формулировок ответа. При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

### **ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл -10)**

Толпа – это бесструктурное скопление людей, лишенных ясно осознаваемой общности целей, но связанных между собой сходством эмоционального состояния и общим объектом внимания.

Дайте определения четырем основным видам толпы:

(Учебник «Безопасность жизнедеятельности» под ред. Л.А. Михайловой, 263-264стр.)

#### **Вариант ответа:**

№	Вид толпы	Определение
1	Окказиональная толпа	Толпа, связанная любопытством к неожиданно возникшему происшествию (дорожная авария, пожар и т.д.)
2	Конвенциональная толпа	Толпа, связанная интересом к какому либо заранее объявленному массовому развлечению (например, некоторым видам спортивных состязаний и т.д.) и готовая, часто лишь временно, следовать диффузным нормам поведения
3	Экспрессивная толпа	Толпа, совместно выражающая общее отношение к какому-либо событию (радость, энтузиазм, возмущение, протест и т.д.), ее крайнюю форму представляет экстатическая толпа, достигающая вследствие взаимного ритмически нарастающего заражения состояния общего экстаза
4	Действующая толпа	Толпа, которая включает следующие подвиды и может характеризоваться любым из них: - агрессивная толпа, объединенная слепой ненавистью к некоторому объекту; - паническая толпа, стихийно спасающаяся от реального или воображаемого источника опасности; - стяжательная толпа, вступающая в неупорядоченный непосредственный конфликт за обладание какими-либо ценностями; - повстанческая толпа, в которой людей связывает общее справедливое возмущение действиями властей.

Участник получает максимальную оценку - **10 баллов**. За каждый правильный ответ или вариант ответа не отличающийся по смыслу – **2 балла**, при этом оценивается убедительность, логичность формулировок ответа. Участник может получить дополнительно **2 балла**, если укажет подвиды 4 вида толпы. При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

## **ТЕМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»**

### **ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 10)**

Перед вами варианты последствий и ощущений от землетрясения. Напротив соответствующего пункта поставьте величину балла землетрясения по шкале Рихтера

(Учебник «Безопасность жизнедеятельности» под ред. Л.А. Михайловой, 74 стр.)

Характеристика	Кол-во баллов по шкале Рихтера
Просыпаются спящие, люди покидают дома, останавливаются настенные часы с маятником, сильно раскачиваются деревья	5
Толчки ощущают лишь немногие, особенно на верхних этажах зданий	2
Образуются обширные и глубокие трещины в стенах, рушатся печные трубы	6-6,5
Толчки ощущают все, кто находится внутри здания, трескаются потолки, звенит посуда	3,5
Почти неощутимые толчки	-
Толчки ощущают все, спящие люди просыпаются, в помещении раскачиваются висятые предметы	4-4,5
Трескаются стены домов, осыпается штукатурка	5,5-6
Толчки ощущают немногие, дребезжит стекло, раскачиваются висятые предметы	2,5-3
В стенах возникают бреши, рушатся перегородки	7

*Участник получает максимальную оценку - 10 баллов. За каждый правильный ответ – 1 балл. Есть возможность дать дополнительно 1 балл за правильность формулировок. В случае отсутствия правильных ответов – 0 баллов.*

#### **ЗАДАНИЕ 4. (максимальный балл - 10)**

Каких действий необходимо придерживаться, если вы водитель и стали участником дорожного происшествия?

*Поведение включает в себя следующие действия, которых рекомендуется придерживаться в случаи автомобильной катастрофы:*

1. Став участником дорожного происшествия, остановите автомобиль. Обозначьте место остановки знаком или включите аварийную сигнализацию
2. Помните, что человек, своевольно покинувший место ДТП, автоматически считается виновным.
3. При наличии пострадавших, вызовите службу медицинской помощи.
4. Постарайтесь оказать доврачебную помощь если кому то она требуется, используя автомобильную аптечку. Вопреки расхожему мнению, трогать тяжело раненого человека нельзя. Не пытайтесь доставить его в больницу на своем автомобиле. Лучше дождаться помощи на месте.
5. Зафиксируйте на видео или фото положение автомобилей, а также полученные ими повреждения. Запишите имена и контакты возможных свидетелей.
6. При наличии жертв или участия в ДТП более 2 машин вызов службы ГИБДД обязателен.
7. Не забудьте обратиться в страховую компанию.
8. До приезда ГИБДД ничего не трогайте на месте аварии. Не убирайте стекла или отлетевшие части машины, не меняйте их местоположения.
9. Если вам предлагают пройти тест на алкоголь, то не отказывайтесь. Если вашей вины в аварии нет, то медицинское освидетельствование лишь подтвердит вашу правоту.
10. Если вы не согласны с действиями сотрудников ГИБДД, то вы имеет право внести свои замечания в протокол. Просите 2 экземпляр на месте. С ним вы можете обратиться в суд. В крайнем случае, при подписании протокола вы можете его сфотографировать.

*Участник получает максимальную оценку - 10 баллов. За каждый правильный ответ или вариант ответа не отличающийся по смыслу – 1 балл, при этом оценивается убедительность, логичность формулировок ответа. При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.*

## ЗАДАНИЕ 5. (максимальный балл - 10)

Перечислите требования безопасности в аварийных ситуациях во время сплава:

### Вариант ответа:

При перевороте катамарана:

1. Постараться залезть на катамаран, помочь другим членам экипажа;

2. Крепко держать весло;

3. Если вы оказались под катамараном, необходимо вынырнуть сбоку, чтобы не травмироваться головой об решётку судна;

4. Причалить к берегу и перевернуть катамаран;

5. Посчитать всех участников экипажа, проверить на наличие травмы каждого;

При падении в воду:

1. По возможности догнать судно и залезть на него самостоятельно или с помощью экипажа;

2. Экипажу грести к упавшему в воду участнику сплава;

3. Если, догнать судно не удастся, самостоятельно плыть к ближайшему берегу. Оставшийся экипаж обязан остановиться у того же берега, где вышел упавший в воду. Дождаться его на берегу. По необходимости пройти к нему по берегу.

При повреждении катамарана:

1. Немедленно причалить к ближайшему берегу, сообщив о проблеме другим экипажам, разгрузить катамаран и приступить к ремонту;

2. Если, глубина реки небольшая, а воздух из поврежденного баллона быстро выходит, то сойти в воду наиболее сильным участникам и подвести катамаран к берегу в брод.

*Участник получает максимальную оценку - 10 баллов. За каждый правильный ответ или вариант ответа не отличающийся по смыслу – 1 балл, при этом оценивается убедительность, логичность формулировок ответа. При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.*

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ»

### ЗАДАНИЕ 6. (максимальный балл - 10)

(Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. 10 кл Основы безопасности жизнедеятельности, ДРОФА, 2013 г., издание 13-е, стереотипное, стр. 41-42)

Согласно Уголовному кодексу Российской Федерации, преступление – это виновно совершенное общественно опасное деяние, запрещенное кодексом под угрозой наказания. В зависимости от характера и степени общественной опасности деяния, предусмотренные Уголовным кодексом, подразделяют на преступления небольшой тяжести, средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие. Укажите какие деяния относятся к каждой группе и приведите примеры.

### Вариант ответа:

К преступлениям **небольшой тяжести** относят умышленные и неосторожные деяния, за совершение которых максимальное наказание, предусмотренное Уголовным кодексом, не превышает двух лет лишения свободы. Это такие преступления, как оставление в опасности, уничтожение или повреждение имущества по неосторожности и т.д.

К преступлениям **средней тяжести** относят умышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание, предусмотренное УК РФ, не превышает пяти лет лишения свободы, и неосторожные деяния, за совершение которых наказание превышает два года лишения свободы. Это, например, доведение до самоубийства, умышленное причинение средней тяжести вреда здоровью.

К **тяжким преступлениям** относят совершенные умышленно деяния, за совершение которых максимальное наказание, предусмотренное Уголовным кодексом, не превышает десяти лет лишения свободы. К этой группе преступлений относят, например, умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, изнасилование, насильственные действия сексуального характера, разбой, захват заложника, организация незаконного вооруженного формирования и участие в нем.

К **особо тяжким преступлениям** относят умышленные деяния, за совершение которых предусмотрено наказание в виде лишения свободы на срок свыше десяти лет или еще более строгое. Это. Например, убийство, похищение человека, терроризм.

*Участник получает максимальную оценку - 10 баллов. За каждую правильно описанную группу – 2 балла. Дополнительные баллы: правильно приведены примеры по двум-трем группам – 1 балл, правильно приведены примеры по всем группам – 2 балла.*

**ЗАДАНИЕ 7. (максимальный балл - 10)**

(Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. 10 кл Основы безопасности жизнедеятельности, ДРОФА, 2013 г., издание 13-е, стереотипное, стр. 93)

Общеобразовательные учреждения организационно входят в функциональную систему РСЧС предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, находящуюся в сфере деятельности Федерального агентства Российской Федерации по образованию. Напишите основные задачи этой подсистемы.

**Вариант ответа:**

- организация работ по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, поддержанию в готовности органов управления, сил и средств подсистемы к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- организация подготовки специалистов и преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в области предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности, обучение учащейся молодежи в области безопасности жизнедеятельности;

- осуществление взаимодействия в области предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности с органами управления МЧС России.

*Участник получает максимальную оценку - 10 баллов. За каждую правильную задачу – 3 балла. За все 3 правильные задачи – 1 дополнительный балл.*

## ПОДРОБНОЕ РЕШЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Максимальное количество баллов за практический тур 110 баллов

**МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**  
**27 МИНУТА 51 СЕКУНДА для мальчиков и 31 МИНУТА 51 СЕКУНДА для девочек**

### ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ»

(максимальная оценка - 20 баллов)

**ЗАДАНИЕ 1. Максимальная оценка – 10 баллов**

В гараже обнаружен мужчина без сознания, отсутствует дыхание и функции сердечно-сосудистой системы. Двигатель автомобиля работает.

1. Определите неотложное состояние пациента.
2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
3. Продемонстрируйте технику оказания первой помощи

**МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 4 МИН**

№	Перечень общих ошибок и погрешностей	Штраф
1	Неверно определен диагноз	10 баллов
2	Не вынесен пострадавший на свежий воздух	10 баллов
3	Не вызвана скорая помощь	5 баллов
4	Не выключен двигатель	5 баллов
5	Не ослаблена одежда	5 баллов
6	Неверно проведена сердечно-легочная реанимация	10 баллов
7	Превышение контрольного времени этапа	10баллов
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
<b>Оценка задания с учетом штрафных баллов</b>		

**ДИАГНОЗ: Отравление угарным газом.**

**Алгоритм действий:**

1. Вынести пострадавшего из гаража на свежий воздух.
2. Ослабить одежду.
2. Выключить двигатель.
3. Провести сердечно-легочную реанимацию.
4. Вызвать скорую помощь.

**ЗАДАНИЕ 2. Максимальная оценка – 10 баллов**

На передней поверхности правого плеча у пострадавшего имеется умеренно кровоточащая рана размером 1×1см, неправильно округлой формы, на задней поверхности – аналогичная рана несколько больших размеров с неровными краями.

1. Определите неотложное состояние пациента.
2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
3. Продемонстрируйте технику оказания первой помощи

**МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 3 МИН**

№	Перечень общих ошибок и погрешностей	Штраф
1	Неверно определен диагноз	10 баллов
2	Больной не уложен	5 баллов
3	Не приподняты ноги	5 баллов

4	Не дан крепкий чай или солёная вода	5 баллов
5	Не расстегнута сдавливающая одежда	5 баллов
6	Превышение контрольного времени этапа	10 баллов
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
<b>Оценка задания с учетом штрафных баллов</b>		

**ДИАГНОЗ: У пострадавшего сквозное огнестрельное (пулевое) ранение правого плеча.**

*Алгоритм действий:*

1. Визуальный осмотр раны;
2. Обработать рану и наложить асептическую давящую повязку;
3. Подвесить руку на косынке;
4. Немедленно сообщить в дежурную часть полиции по тел. “02” о происшедшем;
5. Вызвать бригаду скорой медицинской помощи.

### **ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ПОЛОСА ВЫЖИВАНИЯ»**

(максимальная оценка – 30 баллов)

**ЗАДАНИЕ 3. Максимальная оценка – 15 баллов.**

**Переправа вброд с альпенштоком:**

**Условия:** Длина альпенштока должна быть не выше роста участника. Альпеншток является дополнительной точкой опоры и удерживается участником двумя руками. При переправе боком или грудью к течению нижний конец альпенштока удерживается относительно участника выше по течению.

*Алгоритм выполнения:*

- выбрать правильный альпеншток
- преодолеть переправу вброд без нарушений.

**КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ – 3 МИНУТЫ**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок</b>	<b>Штраф</b>
1	использование ненормативной лексики	снятие с этапа
2	неправильно выбран альпеншток	7 баллов
3	неправильное расположение альпенштока	3 балла
4	не удерживает двумя руками	3 балла
5	заступ в опасную зону одной ногой без альпенштока (когда вся стопа находится за маркировочной линией)	2 балла
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
<b>Оценка задания с учетом штрафных баллов</b>		

**ЗАДАНИЕ 4. Максимальная оценка – 15 баллов.**

**Измерение расстояния до не доступного объекта.**

**Условия:**

- измерить расстояние до не доступного объекта, пользоваться электронными устройствами (дальномер, телефон и т.д.) запрещено.

**КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ – 2 МИНУТЫ**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок</b>	<b>Штраф</b>
1	использование ненормативной лексики	снятие с этапа
2	за ошибку от +/- 4	10 баллов
3	за ошибку от +/- 2	3 балла
4	за ошибку от +/- 1	2 балла
5	невыполнение условия этапа	снятие с этапа
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
<b>Оценка задания с учетом штрафных баллов</b>		



**ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»**  
(максимальная оценка - 20 баллов)

**ЗАДАНИЕ 5. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.**

Преодоление препятствия и тушение условного очага лесного пожара

**Условия:** с расстояния 25-30 м от линии старта в лесном массиве виден дым. В 20 м от линии старта установлен забор. За забором на расстоянии 3 м от него лежит ранцевый огнетушитель, у которого гидропульт запорно-пускового устройства настроен на компактную струю. На расстоянии 5 м от него расположен металлический противень размером 1х1 м с песком, в центре которого размещена свеча (для каждого участника своя). Свеча поджигается членом жюри в момент старта участника.

*Алгоритм выполнения задания:*

1. На линии старта участник по команде члена жюри «Внимание! Марш!» бежит до забора и преодолевает его любым способом (дается три попытки), не используя никаких подручных средств.
2. Преодолев забор, участник надевает ранцевый огнетушитель, перемещается к очагу лесного пожара (металлический противень размером 1х1 м с песком, в центре которого размещена свеча (для каждого участника своя)), переключает компактную струю на распылённую и тушит «огонь».

**КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ – 4 МИНУТЫ**

№	Перечень ошибок	Штраф
1	Не преодолен забор С первой попытки Со второй попытки С третьей попытки	1 балл 2 балла 3 балла
2	Не отрегулирован ремень на ранцевом огнетушителе	1 балл
3	Тушение огня проводилось с наветренной стороны	5 баллов
4	Гидропультом запорно-пускового устройства ранцевого огнетушителя компактная струя не переключена на распыленную	5 баллов
5	Превышение контрольного времени этапа	10 баллов
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
<b>Оценка задания с учетом штрафных баллов</b>		

**ЗАДАНИЕ 6. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.**

**Ремонт средств защиты органов дыхания (противогаза фильтрующего)**

**Оборудование** - карточки с наименованиями противогазов, противогазы ГП-4, ГП-5, ГП-7 и ДП-6М (ПДФ-2Д) (по 3 шт. каждого наименования) с повреждёнными элементами (соединительная трубка, шлем-маска, фильтрующе-поглощающая коробка), пластырь, ножницы, скотч. У каждого противогаза повреждён один из элементов.

**Условия:** в результате внешнего воздействия противогаз Вашего 6-ти летнего брата стал непригодным к использованию, необходимо выявить неисправность и устранить её, используя элементы других противогазов или подручные материалы из числа предложенных.

*Алгоритм выполнения:*

1. Взять предложенный противогаз, выбранный по жребию.
2. Определить неисправный (повреждённый) элемент.
3. Используя запасные части от других противогазов или другие предложенные материалы произвести устранение неисправности.

**КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ – 3 МИНУТЫ**

№	Перечень ошибок	Штраф
1	Противогаз не приведен в исправное состояние	10 баллов
2	Использована шлем-маска не от детского противогаза	10 баллов
3	Произведена замена элементов, не требующих замены и не	5 баллов

	соединенных непосредственно с поврежденным элементом	
4	Превышение контрольного времени этапа	10 баллов
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
<b>Оценка задания с учетом штрафных баллов</b>		

## ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ»

(максимальная оценка - **40 баллов**)

**ЗАДАНИЕ 7. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.**

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

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

**Алгоритм выполнения задания:**

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.
2. Произвести контрольный спуск — опустить переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода.
3. Вынуть пенал с принадлежностью — утопить пальцем правой руки крышку гнезда приклада так, чтобы пенал под действием пружины вышел из гнезда.
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.
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.

**Грубые ошибки при выполнении задания:**

1. Отведение рукоятки затворной рамы назад при не отомкнутом магазине.
2. Производство контрольного спуска, если ствол направлен под углом менее 45 градусов от горизонтальной плоскости.
3. Не произведен контрольный спуск с боевого взвода.

**КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ – 19 СЕКУНД.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Контрольный спуск выполнен до отделения магазина	2 балла
2	При контрольном спуске автомат направлен на людей	10 баллов
3	Затвор не отделён от затворной рамы	3 балла
4	Автомат не разобран за 19 секунд	10 баллов
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
<b>Оценка задания с учетом штрафных баллов</b>		

**ЗАДАНИЕ 8. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.**

**Неполная сборка массогабаритной модели автомата (АКМ, АК-74)**

**Оборудование:** стол для сборки-разборки массогабаритной модели автомата (АКМ, АК-74), массогабаритная модель автомата (АКМ, АК-74)

**Алгоритм выполнения задания:**

- 1.Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.
- 2.Присоединить затвор к затворной раме.
- 3.Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.
- 4.Присоединить возвратный механизм.
- 5.Присоединить крышку ствольной коробки.
- 6.Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.
- 7.Присоединить шомпол.
- 8.Вложить пенал в гнездо приклада.
- 9.Присоединить магазин к автомату.

**Грубые ошибки при выполнении задания:**

- 1.Присоединение магазина до произведения контрольного спуска.
- 2.Присоединение магазина к автомату, не поставленному на предохранитель.
- 3.Произведение контрольного спуска, если ствол направлен под углом менее 45 градусов от горизонтальной плоскости.

**КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ – 32 СЕКУНДЫ.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Спуск курка выполнен после присоединения магазина	5 баллов
2	При спуске курка автомат направлен на людей	10 баллов
3	Автомат не собран за 32 секунд	10 баллов
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		

**ЗАДАНИЕ 9. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.**

**Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй.**

**Место проведения:** подготовленная строевая площадка (асфальтовая площадка или дорожка, спортивный зал).

**Условие:** выход из строя и возвращение в строй. Участник в головном уборе.

**Порядок выполнения:**

1.По команде Рядовой Иванов (называется фамилия участника) отвечает «Я», далее по команде «Выйти из строя на 3 шага», участник отвечает «Есть» и строевым шагом выходит из строя на указанное количество шагов, считая от первой шеренги, останавливается и поворачивается лицом к строю. По команде «Ко мне» военнослужащий, сделав шаги от первой шеренги прямо, на ходу поворачивается в сторону начальника, кратчайшим путем строевым шагом подходит к нему и, остановившись за два-три шага, докладывает о прибытии — «Товарищ лейтенант. Рядовой Иванов по вашему приказу прибыл».

2.По команде «Стать в строй» участник прикладывает руку к головному убору, отвечает: «Есть», поворачивается в сторону движения, с первым шагом опускает руку, двигаясь строевым шагом, кратчайшим путем становится на свое место в строю.

**Характерные ошибки при выполнении задания:**

- 1.Строевая стойка – носки ног развернуты слишком широко или узко, тело не подано вперед, пальцы не в полусогнутом состоянии (вытянуты), голова опущена, подбородок выдвинут вперед.
- 2.Повороты на месте – не соблюдается строевая стойка, голова наклонена вниз, разворот тела по предварительной команде, сзади стоящая нога приставляется не кратчайшим путем.
- 3.Строевой шаг – тело не подано вперед, отсутствует координация движений рук и ног, ноги сгибаются в коленях, при движении тело раскачивается вправо-влево.
- 4.При обращении к старшему по званию правая рука не поднята.
- 5.Незнание речевых фраз.

**КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ – 3 МИНУТЫ**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф</b>
1	Незнание речевых фраз	5 баллов
2	Невыполнение поданной команды	5 баллов
3	Не соблюдается строевая стойка (разворот ног, подбородок, плечи)	1 балл
4	Неумение или нарушение порядка отдания воинского приветствия	1 балл
5	Неумение передвигаться строевым шагом	3 балла
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
<b>Оценка задания с учетом штрафных баллов</b>		

**ЗАДАНИЕ 10. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.**

**Стрельба из пневматической винтовки**

**Условия:** На поражение мишени участнику предоставляется 10 выстрелов. Дистанция 10м. 5 выстрелов по мишени. Для пневматической винтовки – мишень №8 (диаметр круга 45,5мм). Участник производит 5 подготовительных выстрелов и 5 контрольных выстрелов в мишень из положения «стоя». В зачёт идёт сумма баллов за контрольные выстрелы.

**КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ – 5 МИНУТ**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф</b>
1	Винтовка направлена на людей	10 баллов
2	За каждый промах при контрольных выстрелах	2 балла
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
<b>Оценка задания с учетом штрафных баллов</b>		