



ЭКЗАМЕН-МЕДИА

Интерактивные учебные
пособия издательства
Экзамен-Медиа





ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Созданы практикующими педагогами в соответствии с ФГОС

Рекомендованы Министерством образования для оснащения медиатек и учебных классов

Оптимизированы в контексте здоровьесбережения при работе с электронными средствами визуализации

Позволяют оптимизировать учебную нагрузку, эффективнее использовать учебное время



ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

В пособиях используются шрифты без засечек. Научно установлено, что использование шрифтов без засечек позволяет повысить качество восприятия информации с монитора или изображения проектора.

Все интерактивные элементы на экранах реализованы специально для максимальной комфортности при работе с интерактивными поверхностями

Не используется выворотка (вывороткой отображается выделенный блок текста, текущий пункт меню)

Интерактивное учебное пособие

ЭКЗАМЕН
МЕДИА

Интерактивное учебное пособие

Интерактивное учебное пособие

ЭКЗАМЕН
МЕДИА



ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

СОВМЕСТИМЫ С УСТРОЙСТВАМИ

ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА

ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТОЛ

ПЛАНШЕТ



ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

WINDOWS, LINUX, MAC OSX

ANDROID и iOS





МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



Литература



Русский язык



История



Обществознание



География



Математика



Биология



Физика



Химия



ОБЖ



СЕРИИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПОСОБИЙ ЭКЗАМЕН-МЕДИА

ОБЖ. Здоровье человека. Правила поведения дома, на улице, на дороге, в лесу. (1-4 класс)

ОБЖ. Основы безопасности личности, общества, государства (5-11 класс)

ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни (5-11 класс)

ОБЖ. Основы военной службы (10-11 класс)



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



ОБЖ. Здоровье человека. Правила поведения дома, на улице, на дороге, в лесу.

1. Здоровье человека
2. Режим дня школьника
3. Тело человека
4. Как ухаживать за своим телом
5. Причины болезней человека
6. Физическая культура
7. Закаливание,
8. Игры на свежем воздухе
9. Безопасное поведение на улице
10. Дорога от дома до школы
11. Правила поведения пешеходов
12. Правила поведения пассажиров
13. Номера телефонов экстренной помощи
14. Первая помощь при легких травмах
15. Правила обращения с огнем
16. Правила обращения с электричеством
17. Правила поведения в лесу



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

ОБЖ. Основы безопасности личности, общества, государства

1. Чрезвычайные ситуации природного характера
2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера
3. Чрезвычайные ситуации экологического характера
4. Терроризм
5. Криминогенные ситуации
6. Безопасность на улице и дороге
7. Пожарная безопасность





МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

1. Гигиена и здоровый образ жизни
2. Факторы, разрушающие здоровье
3. Правила оказания первой помощи



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



ОБЖ. Основы военной службы

1. Подготовка к военной службе
2. Символы воинской чести
3. Оружие России



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА


Здоровье человека
Рассмотрите картинки. Что помогает заботиться о здоровье?

Что помогает заботиться о здоровье позвоночника?




МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА




Режим дня школьника
Соотнесите время на часах и действия школьника.



Подъём
7:00



Часы: 7 Минуты: 0

показать время:   

1 2 3 4 5 6 2



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



5. Криминогенные ситуации



1. В доме (квартире) (1)



Действия, если в дверь позвонили (постучали):



НЕЛЬЗЯ открывать дверь дома (квартиры):

- Если на вопрос «Кто там?» Отвечает незнакомый голос (человек может представляться кем угодно: сотрудником полиции, врачом «скорой помощи», работником домоуправления, слесарем, родственником);
- Если на вопрос «Кто там?» никто не отвечает и невозможно рассмотреть звонившего (или за дверь никого нет).

Действия, если входную дверь пытаются открыть (взломать):



Убедиться, что дверь надёжно заперта



Позвонить родителям, в полицию и соседям



Если нет телефона, подать сигнал через окно



Не открывать дверь, даже если попытки проникнуть в квартиру прекратились





МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

5. Криминогенные ситуации

Задания. Криминогенные ситуации

1. Выполните задание.

Ребёнок находится один дома, и раздаётся звонок в дверь. В каком случае ему следует открыть дверь?

- если дверь требует открыть милиция
- если на вопрос «Кто там?» никто не отвечает
- если за дверью человек, которого ребёнок знает по голосу или в лицо
- если в дверь звонят работники домоуправления

2. Выполните задание.

Что делать, если входную дверь пытались открыть (вломать), а потом эти попытки прекратились?

- попытаться покинуть квартиру через балкон или окно
- позвать злоумышленников через закрытую дверь
- позвонить родителям, в полицию, соседям
- открыть дверь и посмотреть, что за ней

3. Выполните задание.

Что делать, если при возвращении домой вы обнаружили входную дверь открытой?

- не входить в квартиру, позвать соседей, сообщить родителям и в полицию
- закрыть дверь на ключ и позвонить родителям
- проверить, не сломан ли замок
- зайти в квартиру и проверить, на месте ли вещи

4. Выполните задание.

Что делать, если вы хотите зайти в подъезд и незнакомый человек хочет войти вместе с вами?

- пропустить его вперёд и зайти следом
- тут же по телефону вызвать полицию
- дать ему войти, а самому остаться на улице и зайти в подъезд позже вместе с кем-нибудь из соседей
- спросить, в какую квартиру он идёт

11 / 11



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

☰ ОБЖ. Основы безопасности личности, общества, государства

Содержание

- 6. Действия при землетрясении (1)
- 7. Действия при землетрясении (2)
- 8. Извержение вулкана
- 9. Последствия извержения вулк...
- 10. Действия при извержении вул...
- 11. Действия при извержении вул...
- 12. Бури, ураганы (1)
- 13. Бури, ураганы (2)
- 14. Бури, ураганы (2). Задание
- 15. Бури, ураганы (3)
- 16. Оползни, сели, обвалы, снеж...
- 17. Оползни, сели, обвалы, снеж...
- 18. Оползни, сели, обвалы, снеж...
- 19. Оползни, сели, обвалы, снеж...

3. Чрезвычайные ситуации экологического характера

Чрезвычайные ситуации экологического характера – ...

Правила, выполнение которых поможет уменьшить влияние вредных экологических факторов на здоровье: ...

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА		
ВИДЫ СИТУАЦИЙ	НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ	ПОСЛЕДСТВИЯ СИТУАЦИЙ
Ситуации, связанные с загрязнением суши	Металлические, неметаллические и смешанные твердые отходы	Интенсивная деградация, опустынивание, засоление и заболачивание почв
Ситуации, связанные с изменением состава и свойств атмосферы	Газо- и паробразные, жидкие, твердые и смешанные выбросы в воздушную среду	Резкие изменения качественного состава воздуха, а также погоды и климата
Ситуации, связанные с загрязнением гидросферы	Загрязненные производственные и бытовые сточные воды, а также атмосферные осадки	Острая нехватка питьевой воды, истощение водных ресурсов, необходимых для хозяйственного и промышленного водоснабжения
Ситуации, связанные с изменением состояния биосферы	Новые виды организмов, появившиеся при участии человека и наносящие вред живой природе	Исчезновение многих видов животных и растений в связи с изменениями среды их обитания

4. Терроризм

ТЕРРОРИЗМ – ...

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ТЕРРОРИЗМА

```

    graph TD
      T[ТЕРРОРИЗМ] --- N[НАЦИОНАЛИСТИЧЕСКИЙ]
      T --- R[РЕЛИГИОЗНЫЙ]
      T --- P[ПРАВООКСТРЕМИСТСКИЙ]
      T --- A[АНАРХИЧЕСКИЙ]
      T --- L[ЛЕВОЭКСТРЕМИСТСКИЙ]
      T --- G[ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГОСУДАРСТВА]
    
```

Центральным звеном террора является ...

Любая террористическая акция имеет три обязательных элемента	Террорист
	Жертва (объект нападения)
	Лица, на позицию и поведение которых должен воздействовать террористический акт



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



2. Факторы, разрушающие здоровье

Алкоголизм - ...

СТАДИИ РАЗВИТИЯ АЛКОГОЛИЗМА	
Начальная (доалкогольная)	Человек начинает употреблять спиртные напитки чаще обычного, но стойкая тяга к алкоголю у него еще не закрепилась
Угрожающая (пороговая)	Человек уже достаточно сильно пристрастился к спиртному, но у него есть еще возможность остановиться
Критическая	Употребление алкогольных напитков для человека становится потребностью, которая может стать необратимой
Хроническая (полный алкоголизм)	Неспособность человека контролировать свои действия и поступки; частые и продолжительные запои; тяжелое опьянение с потерей сознания, а иногда и с остановкой дыхания

3. Правила оказания первой помощи

Кровотечение - ...

ВИДЫ КРОВОТЕЧЕНИЙ

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ВО ВРЕМЕННОЙ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ) ОСТАНОВКЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ

Наложение жгута (закрутки) - наиболее надежный способ остановки кровотечения.
ВНИМАНИЕ!
Жгут может быть наложен не более чем на 2 часа!

Наложение давящей повязки наиболее эффективно при кровотечениях из покровов черепа, коленного и локтевого суставов

Пальцевое прижатие артерии обеспечивает полную, но кратковременную остановку кровотечения

Сгибание и фиксация конечностей в определенном положении





МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ

НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни



2. Факторы, разрушающие здоровье



1. Алкоголизм (1)

Алкоголизм - ...

СТАДИИ РАЗВИТИЯ АЛКОГОЛИЗМА

Начальная (доалкогольная)	Человек начинает употреблять спиртные напитки чаще обычного, но стойкая тяга к алкоголю у него еще не закрепилась
Угрожающая (пороговая)	Человек уже достаточно сильно пристрастился к спиртному, но у него есть еще возможность остановиться
Критическая	Употребление алкогольных напитков для человека становится потребностью, которая может стать необратимой
Хроническая (полный алкоголизм)	Неспособность человека контролировать свои действия и поступки, частые и продолжительные запои, тяжелое опьянение с потерей сознания, а иногда и с остановкой дыхания

2. Алкоголизм (2)

Алкоголизм - ...

ПОСЛЕДСТВИЯ ЗЛУОПРЕДЕЛЕНИЯ АЛКОГОЛЕМ

ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА:

- разрушение нервной системы;
- нарушение деятельности сердечно-сосудистой системы;
- расстройство работы органов пищеварения;
- снижение сопротивляемости организма многим инфекционным и простудным заболеваниям.

ДЛЯ СОЦИАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА:

- снижение эффективности труда, утрата профессиональных навыков;
- утрата нравственных регуляторов поведения (совесть, долг, достоинство, ответственность, тактичность);
- безответственные действия, приводящие к травмам и несчастным случаям в быту, на транспорте и производстве.

ВНИМАНИЕ!

ЗЛУОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛКОГОЛЕМ СОКРАЩАЕТ ЖИЗНЬ НА 10-15 ЛЕТ.
ЛУЧШИЙ СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ АЛКОГОЛИЗМА - ТРЕЗВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ!
ПРОДАЖА АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ЛИЦАМ МОЛОЖЕ 18 ЛЕТ
ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ!

3. Алкоголизм. Задание

СТАДИИ РАЗВИТИЯ АЛКОГОЛИЗМА

Начальная (доалкогольная)	Человек уже достаточно сильно пристрастился к спиртному, но у него есть еще возможность остановиться
Угрожающая (пороговая)	Неспособность человека контролировать свои действия и поступки, частые и продолжительные запои, тяжелое опьянение с потерей сознания, а иногда и с остановкой дыхания
Критическая	Человек начинает употреблять спиртные напитки чаще обычного, но стойкая тяга к алкоголю у него еще не закрепилась
Хроническая (полный алкоголизм)	Употребление алкогольных напитков для человека становится потребностью, которая может стать необратимой

4. Наркомания (1)

Наркомания - ...

СТАДИИ ФОРМИРОВАНИЯ НАРКОТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ

Начальная	Желание просто попробовать наркотик, стремление убежать от трудностей, потребность сделать жизнь более интересной
Осознанное привыкание	Планирование приема наркотиков, наркотики становятся необходимым атрибутом отдыха
Формирование зависимости	Наркотики не приносят удовольствия, а употребляются для приведения организма в норму; возникают проблемы со здоровьем; теряется контроль над поведением
Завершение формирования зависимости	Постоянная потребность в наркотиках; большинство наркоманов, дошедших до этой стадии, погибают от передозировки





МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни



3. Правила оказания первой помощи

Содержание



▶ 2. Факторы, разрушающие здоро...

▼ 3. Правила оказания первой пом...

1. Первая помощь при кровотече...

2. Первая помощь при кровотече...

3. Первая помощь при переломах...

4. Первая помощь при переломах...

5. Первая помощь при открытых ...

6. Первая помощь при закрытых ...

7. Первая помощь при растяжени...

8. Первая помощь при ожогах (1)

9. Первая помощь при ожогах (2)

10. Первая помощь при ожогах. З...

11. Первая помощь при отмороже...

1. Первая помощь при кровотечениях

Кровотечение – ...

ВИДЫ КРОВОТЕЧЕНИЙ

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ВО ВРЕМЕННОЙ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ) ОСТАНОВКЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ

Наложение жгута (закрутки) - наиболее надежный способ остановки кровотечения. **ВНИМАНИЕ!** Жгут может быть наложен не более чем на 2 часа!



Наложение давящей повязки наиболее эффективно при кровотечениях из покровов черепа, коленного и локтевого суставов

Пальцевое прижатие артерии обеспечивает полную, но кратковременную остановку кровотечения



Сгибание и фиксация конечностей в определенном положении

2. Первая помощь при кровотечениях. Задание

ВИДЫ КРОВОТЕЧЕНИЙ

Артериальное	
Венозное	
Артериовенозное	
Капиллярное	



3

3





МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

Содержание
i _ □ ×

☰ ОБЖ. Основы военной службы

1. Подготовка к военной службе

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ...

ВИДЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

Сухопутные войска (СВ) <ul style="list-style-type: none"> • Мотострелковые войска • Танковые войска • Ракетные войска и артиллерия 	Воздушно-космические силы (ВКС) <ul style="list-style-type: none"> • Военно-воздушные силы • Космические войска • Войска ПВО и ПРО 	Военно-Морской Флот (ВМФ) <ul style="list-style-type: none"> • Надводные корабли • Подводные корабли • Морская пехота
--	--	---

ОТДЕЛЬНЫЕ РОДА ВОЙСК

Ракетные войска стратегического назначения	Воздушно-десантные войска
--	---------------------------

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА

Инженерные войска	Войска связи
-------------------	--------------

Войска радиационной, химической и биологической защиты

2. Символы воинской чести

Воинский ритуал - ...

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ВОИНСКИЕ РИТУАЛЫ

 <small>Ритуал приведения к Военной присяге</small>	 <small>Ритуал вручения Боевого знамени</small>	 <small>Ритуал вручения вооружения и военной техники</small>
 <small>Развод и смена караулов</small>	 <small>Воинское приветствие</small>	 <small>Заступление на боевое дежурство</small>
 <small>Ритуал похода и спуска</small>	 <small>Встреча и распределение</small>	 <small>Походы воинских частей</small>

3. Оружие России

Пистолет Токарева (ТТ) - ...

Тактико-технические характеристики

Калибр	7,62 мм
Длина	192 мм
Длина ствола	116 мм
Высота	130 мм
Емкость магазина	8 патронов
Скорость пули	420 м/с
Скорострельность	30 выстр. в мин.

Основные части и механизмы

1. Затвор с ударником, выбрасывателем
2. Рамка со стволом и спусковой скобой
3. Предохранитель
4. Возвратная пружина
5. Ударно-спусковой механизм
6. Магазин
7. Рукоятка

1
1



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

1. Подготовка к военной службе



1. Вооруженные Силы РФ

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ...

ВИДЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

Сухопутные войска (СВ) <ul style="list-style-type: none"> • Мотострелковые войска • Танковые войска • Ракетные войска и артиллерия 	Воздушно-космические силы (ВКС) <ul style="list-style-type: none"> • Военно-воздушные силы • Космические войска • Войска ПВО и ПРО 	Военно-Морской Флот (ВМФ) <ul style="list-style-type: none"> • Надводные корабли • Подводные корабли • Морская пехота
--	--	---

ОТДЕЛЬНЫЕ РОДА ВОЙСК

Ракетные войска стратегического назначения	Воздушно-десантные войска
--	---------------------------

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА

Инженерные войска	Войска связи
-------------------	--------------

Войска радиационной, химической и биологической защиты

2. Вооруженные Силы РФ. Задание

Виды ВС	Рода войск	Спец. войска

Воздушно-космические силы (ВКС)	Военно-Морской Флот (ВМФ)	Сухопутные войска (СВ)
Ракетные войска стратегического назначения	Войска связи	Воздушно-десантные войска
Инженерные войска		Войска радиационной, химической и биологической защиты

3. Воинская обязанность

ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ - ...

ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ предусматривает:

В МИРНОЕ ВРЕМЯ	В ПЕРИОД МОБИЛИЗАЦИИ; В ПЕРИОД ВОЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ; В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ
Воинский учет	<ul style="list-style-type: none"> • Призыв на военную службу по мобилизации, в период военного положения и в военное время • Прохождение военной службы в период мобилизации, в период военного положения и в военное время • Военное обучение в период военного положения и в военное время
Обязательную подготовку к военной службе	
Призыв на военную службу	
Прохождение военной службы	
Пребывание в запасе	
Призыв на военные сборы и прохождение военных сборов в период пребывания в запасе	

4. Воинская обязанность. Задание

ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ - ...

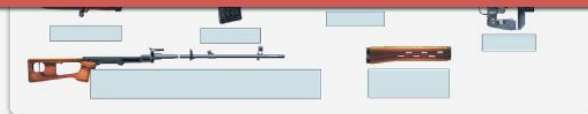
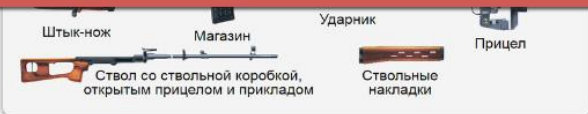
ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ предусматривает:

В МИРНОЕ ВРЕМЯ	В ПЕРИОД МОБИЛИЗАЦИИ; В ПЕРИОД ВОЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ; В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ
	<ul style="list-style-type: none"> • Призыв на военную службу по мобилизации, в период военного положения и в военное время • Прохождение военной службы в период мобилизации, в период военного положения и в военное время • Военное обучение в период военного положения и в военное время



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

3. Оружие России



7. Автомат Калашникова (АКС-74, АКС-74У)

Автомат Калашникова (АКС-74, АКС-74У) ...

АКС-74

Тактико-технические характеристики	
Калибр	5,45 мм
Применяемый патрон	5,45 x 39
Длина	940 мм
Длина ствола без штыка	415 мм
Емкость магазина	30 патрона

Пистолетная рукоятка и ствольная коробка с ударно-спусковым механизмом

АКС-74У

Тактико-технические характеристики	
Калибр	5,45 мм
Применяемый патрон	5,45 x 39
Длина	730 мм
Длина ствола	206,5 мм
Емкость магазина	30 патронов

Ствол

Основные части и механизмы

Возвратный механизм

Шомпол

Газовая трубка со ствольной накладкой

Цевье

Крышка ствольной коробки

Затвор

Магазин

Откидной приклад с поворотным устройством

Плameгаситель

Затворная рама с газовым поршнем

8. Автомат Калашникова (АКС-74, АКС-74У). Задание

Автомат Калашникова (АКС-74, АКС-74У) ...

АКС-74

Тактико-технические характеристики	
Калибр	5,45 мм
Применяемый патрон	5,45 x 39
Длина	940 мм
Длина ствола без штыка	415 мм
Емкость магазина	30 патрона

Пистолетная рукоятка и ствольная коробка с ударно-спусковым механизмом

АКС-74У

Тактико-технические характеристики	
Калибр	5,45 мм
Применяемый патрон	5,45 x 39
Длина	730 мм
Длина ствола	206,5 мм
Емкость магазина	30 патронов

Ствол

Основные части и механизмы

Возвратный механизм

Шомпол

Газовая трубка со ствольной накладкой

Цевье

Крышка ствольной коробки

Затвор

Магазин

Откидной приклад с поворотным устройством

Плameгаситель

Затворная рама с газовым поршнем

9. Назначение и устройство 7,62 мм модернизированного автомата Калашникова

7,62 мм модернизированный автомат Калашникова ...

Основные части и механизмы автомата

Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом

Крышка ствольной коробки

Пенал с принадлежностью

Штык-нож

Возвратный механизм

10. Неполная разборка и сборка 7,62 мм модернизированного автомата Калашникова

Неполная разборка автомата ...

Порядок неполной разборки автомата

- 1) Отделить магазин
- 2) **ВНИМАНИЕ!** После отделения магазина следует проверить нет ли патрона в патроннике
- 3) Вынуть пенал с принадлежностью
- 4) Отделить шомпол
- 5) Отделить крышку ствольной коробки
- 6) Отделить возвратный механизм





МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

Условия предоставления интерактивных учебных пособий компании «Экзамен-Медиа»:

- Пособия приобретаются **единовременно** с базовой возможностью активации на **20 рабочих местах**, что позволяет оснастить необходимыми пособиями все учебные кабинеты и библиотеку школы, где ведутся занятия по соответствующей дисциплине, и на домашних компьютерах преподавателей, для подготовки к проведению уроков
- С выходом новых версий, пользователи имеют возможность **бесплатного** обновления до текущей версии
- Предусмотрен **бесплатный ознакомительный период** сроком **2** календарных **месяца** для работы с пособиями с активацией на **одном** рабочем месте



ЭКЗАМЕН-МЕДИА
© ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»

Региональный представитель издательства
Экзамен в Санкт-Петербурге и ЛО
Петр Михайлович Кулис



Россия, 107045, г. Москва, Новая
Басманная д.18 стр.5



Телефон: +7 (911) 266-65-43

www.examen-media.ru



e-mail: spb@examen-media.ru

