Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

Ростовской области «Таганрогский педагогический лицей-интернат»

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

Тема: «ИСТОРИЯ АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА

И ЕГО ЗНАЧИМОСТЬ В МИРЕ»

Автор работы:

Белкин Евгений  
 ученик 9 «В» класса

Научный руководитель:

Терещенко Анатолий

Анатольевич,

Учитель ОБЖ

г. Таганрог

2024

Оглавление

[Введение 3](#_Toc126443186)

[Основная часть 4](#_Toc126443187)

1. [История создания 5](#_Toc126443189)

2. ТТХ автомата Калашникова  [6](#_Toc126443190)

3. Безопастное пользование автомата Калашникова [6](#_Toc126443190)

4. Значимость автомата Калашникова в мире  [7](#_Toc126443191)

[Заключение 8](#_Toc126443192)

[Список использованных источников 9](#_Toc126443193)

## **Введение**

**Актуальность работы.** На сегодняшний день автомат Калашникова является как одним из самых популярных видов оружия так и оружием миротворства. Использующийся в разных родах войск так и в спецназе, росгвардии.

**Цель работы**. Изучить историю Автомата Калашникова, узнать его значимость в мире и отразить эту информацию в буклете.

**Задачи:**

1. Ознакомиться с понятием «Автомат Калашникова»;
2. Познакомиться с правилами безопасного пользования АК;
3. Углублять и расширять знания об современного оружия;
4. Разработать ряд мер по безопасному поведению в повседневной жизни.

**Методы проектирования**:

* как изучение литературы;
* поиск информации в интернет-источниках;
* анализ полученных данных.

**Практическая ценность:** Воспользовавшись нашим буклетом каждый учащийсяможет подчеркнуть для себя полезную информацию, а также применить полученные знания в дальнейшим качестве служащего в рядах ВС РФ.

**Материалы проектирования**

Автомат– это ручное индивидуальное автоматическое огнестрельное оружие, предназначенный для поражения живой силы противника в ближнем бою и способное создавать большую плотность огня.

## **Основная часть**

**История создания автомата Калашникова.**

В годы Второй мировой войны на поле боя появился новый тип стрелкового оружия под промежуточный патрон. Этот боеприпас объединял преимущества винтовочных и пистолетных патронов, позволяя создать относительно легкое и хорошо управляемое автоматическое оружие с достаточной точностью стрельбы очередями на дальность до 400 метров. Вскоре был объявлен конкурс на создание оружия под новый боеприпас калибра 7,62 на 39 миллиметров. Следующий шанс конструкторам предоставили в 1947 году. Калашников представил измененную версию автомата, работа над которым велась на заводе №2 в Коврове. Этой модели удалось обойти конструкции Александра Дементьева (КБП-520) и Алексея Булкина (ТКБ-415).

**ТТХ Автомат Калашникова**

Детали автомата Калашникова  
Автомат состоит из:  
-ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом (задаёт пуле направление и скорость, а также соединяет ствол с затвором и механизмом ударно-спусковым)  
-крышка ствольной коробки (отъёмные)  
-штык-нож (присоединяется к стволу автомата снизу. Подходит для работы в ближнем рукопашном бою).

-возвратный механизм (возвращает затворную раму и затвор из переднего в заднее положение)  
-затворная рама с газовым поршнем (обеспечивает взаимодействие затвора с ударно-спусковым механизмом)  
-газовая труба со ствольной накладкой (задаёт движение газовому поршню)  
-затвор (отправляет в патронник патрон из магазина)  
-цевьё  
-магазин (размещение патронов)  
-предохранитель флажковый  
-ударно-спусковой механизм   
-прицельное приспособление.

**Безопасное использование автомата Калашникова**

1. Оружие всегда должно быть направленно в сторону мишеней
2. Запрещается направлять в сторону людей, даже если оружие будет охолощенным.
3. Магазин должен быть отсоединенным.
4. Пользоваться только исправным автоматом.
5. Заряжать оружие патронами только перед стрельбой
6. Патроны должны быть без повреждений корпуса.
7. Оружие должно всегда быть на предохранителе.

**Значимость Автомата Калашникова**

Оружие, изобретенное легендарным советским конструктором Михаилом Тимофеевичем Калашниковым, обрело новое значение в мировой истории. Все локальные войны второй половины ***XX*** века не обошлись без участия в них Автомата Калашникова. Созданный конструктором-оружейником АК-47 стал символом мощи Советской армии, эталоном надежности и эффективности и самым известным советским, а затем и российским оружием за границей.

**Практическая часть**

Для оформления буклета пользовался компьютерной программой Microsoft Word 2021, выставлялся лист А4 и делил его на три одинаковых частей. Когда закончил свою работу распечатал листы А4 и сложил их на 3 части. Так же использовались специальная фотобумага и цветной принтер.

**Заключение**

В ходе работы над проектом мы узнали об Автомате Калашникова и его значимости в мире.

-ознакомились с понятием «Автомат Калашникова»;

-познакомились правилами безопасного пользования АК;

- расширили знания об современного оружия;

Таким образом можно сделать вывод, что Автомат Калашникова значим до сих пор и используется во многих странах мира как орудие защиты.

## **Список использованных источников**

## LENTA-RU (Электронный ресурс) // Автомат Калашникова: история создания АК-47 – настоящей легенды оружия. URL: <https://lenta-ru.turbopages.org/lenta.ru/s/articles/2023/06/03/ak/?turbo_uid=AACEeyjsGfQ5EvXi9HmY6T3VNugb8e1zKNy3_VooY6GAOMX4NgYUNquzGnRcS5kB0AC41Qb46Kbt1mWYfgOil-xL4WCBqx89v9UhHYUJyeUJiEX-k-sgTRK8t3D2PAnDsA%2C%2C&turbo_ic=AABLBKr3P-snntCcwpwvE-BMHKn_z87TqzmuV2g2Ko5Aanqn3CKWpSI4dIH1L5jahEmfVf0Kki5V0EHdVlx5PNRxz168Jq-lLi0lfdKZ5dMSvyPMW_BQ2tJgihYTMnvtPQ%2C%2C&sign=50c04f12da77b7fcd27001f5db006b31d00cdd68e6700ba0ea09276f3f72a413%3A1706291832&parent-reqid=1706291832864047-13185787459179665203-balancer-l7leveler-kubr-yp-vla-88-BAL-5583&trbsrc=wb> (Дата обращения 13.12.2023).

# Онлайн Учебник ОБЖ 10 класс Смирнов Хренников бесплатно читать (Электронный ресурс) // назначение и боевые свойства автомата Калашникова. URL:

<https://rabochaya-tetrad-i-uchebnik.com/j-2026x/tet2026.html#prettyPhoto> (Дата обращения 18.12.2023).