

# Открытое внеклассное мероприятие

Предмет: Основы безопасности жизнедеятельности

Тема:



## "Эволюция стрелкового оружия"

Преподаватель –  
организатор ОБЖ  
Строев А.В.

КБР, г. Майский  
2007-2008 учебный год

## Тема: «Эволюция оружия».

Метод: Урок-игра

### Цели:

- повторить правила техники безопасности во время походов и путешествий;
- повторить правила техники безопасности на занятиях по стрельбе из ПВ;
- познакомить учащихся с эволюцией оружия;
- сравнить основные характеристики оружия разных временных эпох;
- воспитывать уважительное отношение к истории русского оружия.

**Материально-техническое обеспечение:** компьютер, усилитель, микрофон, доска с заготовленной сравнительной таблицей.

### Наглядные пособия:

- плакаты основных типов стрелкового оружия;
- стенд «Эволюция оружия».

### План урока.

1. Организационный момент.
2. Повторение пройденного материала.
3. Изучение нового материала.
4. Подведение итогов

### Ход урока:

#### 1. Организационный момент.

##### Учитель

Здравствуйте ребята!

Сегодня, наше с Вами, очередное занятие в кружке «Меткий стрелок» будет посвящено эволюции (т.е. развитию) оружия!

Мы с Вами узнаем – как из века в век происходила эволюция оружия, и для чего, собственно это было нужно!!! А для этого мы с вами совершим путешествие во времени!!!

А поскольку мы с Вами отправляемся в путешествие – давайте повторим правила техники безопасности, которые нужно соблюдать во время походов и путешествий!!!

#### Опрос учащихся – правила ТБ во время походов и экскурсий

- Выполнять все действия только по указанию учителя.
- Не трогать посторонних предметов.
- Соблюдать порядок и дисциплину.
- Без разрешения учителя никуда не отлучаться.
- При получении травмы или плохом самочувствии немедленно сообщить о случившемся учителю.

##### Учитель

И так собираемся в путешествие!!!!

*(звучит 1 куплет песни «Синяя птица» гр. Машина времени)*

Для того чтобы перенестись в другое время – мы используем машину времени - мою волшебную гитару!!!

Как Вы думаете, с какого времени нам следует начать нашу экскурсию????

Правильно – с каменного века!!

А почему?

Совершенно верно – потому, что самое первое оружие было придумано человеком еще в каменном веке, т.е. – свыше 2 млн. лет назад.

В основном наши предки питались дикими плодами, корнями, семенами растений. Однако некоторые группы людей уже научились охотиться. Охота была не только источником пищи: благодаря ей люди добывали кости, зубы и шкуры животных для изготовления одежды, инструментов и тех же орудий охоты.

И так... поехали!!!

*(на мотив «Как удивительны в России вечера»)*

***Как отвратительно в пещере по утрам  
На завтрак только лишь коренья и опята  
А как хотелось постелить хоть что-то на пол  
Не мерзнуть больше с ночи до утра!***

Ну что ж – вот мы и в каменном веке

***Звучит «Песня О Вещах»***, выбегает неандерталец с дубинкой – учитель делает «Стоп-кадр». Неандерталец застывает с занесенной дубинкой.

Вот, ребята, перед Вами типичный неандерталец. Как мы видим – в руках у него дубинка – это и было первое оружие, которое смог придумать человек разумный. А давайте попробуем – легко ли было первобытному человеку, орудуя дубинкой, добыть себе пропитание или отвоевать нужную территорию!! А чтобы «окаменелый» неандерталец нам не мешал – попросим моих ассистентов – вынести его и отправить в наш музей!

**Игра «Король горы»** - необходимо с помощью дубинки вытолкнуть соперника со скамейки. ***Игра проводится под музыку из к\ф «Бинго-бонго»***



Ну и как теперь Вы думаете – легко ли было первобытному человеку орудовать дубинкой? Совершенно верно – не очень.

**Оценки на доске – точность «-» ; дальность «->»;  
Масса(вес) «->»; удобство управления «->»**

Но шли тысячелетия – человек потихоньку набирался опыта и совершенствовал оружие, которым он владел. И начал использовать имеющиеся у него оружие не только для охоты, но и для захвата новых территорий.

И так - отправляемся дальше... 6 век до нашей эры...Греция!!!

*(На мотив «Утиная охота» А. Розенбаум)*  
***В Сиракузах – что не день – то вновь атака римлян  
Стонет город – помощи все нет и нет  
Может сдаться – шепчутся простые греки  
Может сдаться, но пришел на помощь Архимед***

*Он помнил давно – учили его – отец да и мать  
Считать- так считать, решать- так решать, Стрелять- так стрелять  
Метать – так метать, а птицы уже летят высоко  
Считать – так считать, я им помашу рукой.*

**Звучит «Сиртаки»** - выходит Архимед, неся в руках метровую рогатку, бормочет «Вот детишки, вот детишки.....» застывает на месте, задумчиво крутя в руках рогатку. Кричит «Эврика», бросает рогатку и убегает.

Как известно – Архимед был великим математиком и изобретателем. Но к тому же он был одним из первых конструкторов оружия дальнего боя. Примерно так была изобретена первая катапульта, прообразом которой стала простая рогатка.

А давайте теперь попробуем – как пользоваться этим оружием.

**Игра** – необходимо с помощью рогатки попасть бумажным «камнем» в баскетбольное кольцо. **Игра проводится под Сиртаки.**

**Оценка на доске: точность «-»; дальность «+»; масса «-»;  
удобство управления «-»**

Какие выводы можно сделать – дальность полета нашего снаряда повысилась, но точность оружия осталась достаточно маленькой. И люди задумались – как же повысить точность используемого ими оружия.

Прошли века, появился лук, а затем и арбалет. А кто был самым лучшим лучником? Правильно – Робин Гуд. Но Робин Гуд не сразу стал самым метким лучником. Для этого ему пришлось долго и упорно тренироваться!!!! Для таких тренировок использовались

рыцарские турниры, которые проводились во славу прекрасных дам!!!

Отправляемся в средневековую Англию!!!

*(на мотив «Маленькая девочка» гр. Крематорий)  
Прекрасной Брунгильде недолго томиться  
В каменной башне, что в небо стремится  
Кто первым будет в турнирной таблице  
Тот на Брунгильде сможет жениться!*

**Звучат фанфары**, выходит глашатай

Слушайте и не говорите что не слышали  
Досточтимый лорд Ноттингемм созывает турнир  
по метанию дротиков

Во славу прекрасной Брунгильды!!!  
Рыцарь, победивший в турнире получит руку и  
сердце прекрасной Брунгильды и пол королевства  
в придачу!!!!

Глашатай уходит под фанфары.

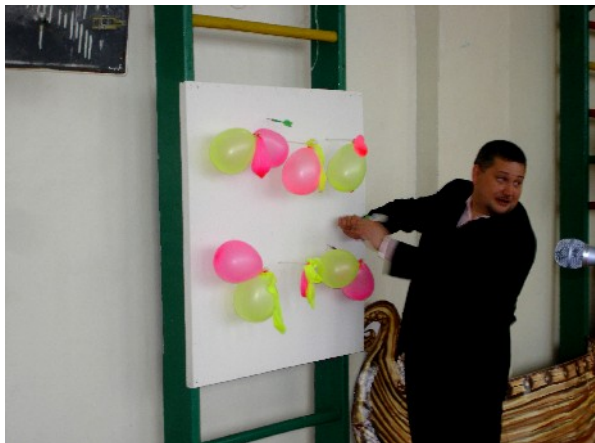
Ну что ж, ребята – попробуем провести свой рыцарский турнир?



**Игра** – метание дротиков по надувным шарам. На шарах нарисованы цифры, по которым ведется начисление очков. *Игра проводится под песню «Вольные стрелки»*

Ну теперь наш победитель сможет жениться на прекрасной Брунгильде и спасти ее от заточения в замке!

**Оценки на доске: точность «+»; дальность «-»; масса «+»;  
удобство управления «+»**



Шли века. Лук и арбалет - два образца метательного оружия в течение столетий были доведены до совершенства и казалось, что им альтернативы нет. Однако, примерно в середине XIII века в Европе становится известным дымный порох и уже в начале XIV века, по данным рукописи оксфордской библиотеки, появляется огнестрельное оружие, которое также начинает постоянно модернизироваться, чтобы достичь наибольшей дальности и меткости стрельбы.

А где выпускают по сей день лучшее в мире

стрелковое оружие??

Верно! В России – в городе – Герое Туле – городе самоваров и оружия!

Значит следующий пункт нашего путешествия – город Тула!!

*Не кочегары мы, не плотники  
Но огорчений горьких нет, как нет  
Мы оружейники веселые, да  
Из Тулы мы вам шлем привет,  
привет, привет!*

*Звучит песня «Во кузнице».* На сцене Левша стучит молотком по наковальне. Забегает лакей, перекрикивая звон наковальни кричит Левше.

- Левша!

- Левша!!! Левша прекращает стучать.

Там барин приехали-с, требует показать что ты там за фисгармонь выдумал!

Левша:

- А я че? Я не че! Хотел ружьишко себе на охоту сварганить. Ну раз требуют – покажем.

Вместе уходят.

В 1891 году, тульский оружейник по фамилии Мосин создал винтовку, которая на долгие годы заняла первенство в мире по дальности и меткости. И те винтовки, которые мы с вами используем на тренировках в нашем кружке, тоже созданы на Тульском оружейном заводе.

Но прежде, чем мы перейдем к стрельбе из винтовок, давайте повторим правила техники безопасности при стрельбе!

И так:

- Всегда осторожно обращайтесь с пневматическим оружием.
- Никогда не направляйте оружие на людей и животных!
- Оружие всегда должно быть направлено стволом в сторону мишеней, при переноске - стволом вверх.

- Никогда не держите палец на спусковом крючке, даже если оружие разряжено и не взведено.
- Заряжать и взводить оружие можно только на огневом рубеже по команде руководителя стрельбы.

И так приступим.

Стрельба по мишеням – по 3 выстрела каждому участнику.

***Проводится под песню «Во кузнице»***



**Оценки на доске: точность «+»; дальность «+»; масса «+»;  
удобство управления «+»**

Итак, настало время сравнить – какое же оружие лучше.

Правильно!!! Конечно же винтовка!

**Но Вам необходимо знать, что на основе винтовки Мосина было создано множество образцов различного вооружения (представлен плакат «Основные виды стрелкового оружия»)**

**Подведем итоги нашего занятия.**

***Мы с вами сегодня на занятии:***

- *повторили правила техники безопасности при проведении походов и экскурсий, а также при стрельбе из пневматической винтовки*
- *проследили эволюцию развития оружия от каменного века до наших дней.*
- *определили, что стрелковое оружие является наиболее эффективным и по меткости и по дальности*

На этом наше занятие закончено

Всем спасибо за внимание.

До свидания!