

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2»
ГОРОДА ЯСНОГОРСКА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

СЦЕНАРИЙ КЛАССНОГО ЧАСА
«ДЕНЬ ОРУЖЕЙНИКА»,
ПРОВЕДЁННОГО
В 1 А КЛАССЕ

Составитель:

классный руководитель 1А класса

МОУ «СОШ № 2»

Игнатова Э. А.

11 сентября 2014 года

(Слайд 1)

19 сентября мы отмечаем праздник - День оружейника.

Кого мы называем оружейниками? (Это праздник всех работников предприятий оборонно-промышленного комплекса страны, создателей отечественного оружия, специалистов, занимающихся историей развития оружейного дела и изучением традиций русского оружия). Он появился в России в 2010 году, благодаря, пожалуй, самому известному оружейнику современности — Михаилу Тимофеевичу Калашникову, создателю уже легендарного автомата АК-47. **(Слайд 2).**

(Слайд 3). У этого праздника весьма интересная история. 25 мая 2010 года Владимир Путин (в то время председатель российского правительства) посетил Ижевск, где совершил экскурсию по оборонному предприятию «Ижмаш». Премьер-министр осмотрел цеха, которые на протяжении десятилетий производят оружие, а около стенда с различными модификациями знаменитого автомата пообщался с конструктором Михаилом Калашниковым.

Именно во время той беседы Калашников попросил Путина учредить день российского оружейника. «Мы стремимся делать все, чтобы Россия занимала достойное место на рынке вооружений, — сказал конструктор. — Просим вас сделать день, чтобы раз в году мы могли собираться и подводить итоги. Такой своеобразный день оружейников». Премьер-министр обещал, что такой день появится в календаре, тем более, что с подобной просьбой выступил также Союз российских оружейников.

Оружейное производство прошло длинный и сложный путь от изготовления примитивных ружей до серийных выпусков высококлассной современной военной техники. За каждым образцом оружия – неустанная работа мастеров, талант и безграничная преданность любимому делу.

Сегодня оружейная промышленность России – это десятки заводов по всей стране, продукция которых по праву считается одной из лучших в мире.

Для кого производится оружие?

(Отечественные оружейники обеспечивают современным оружием Вооруженные силы страны, специальные службы и правоохранительные органы).

В этот день мы говорим слова благодарности создателям российского оружия, ученым, конструкторам, рабочим, посвятившим свою жизнь и свой талант укреплению обороноспособности нашего Отечества.

(Слайд 4). Для Тулы этот день один из важных, ведь наш город считается столицей оружейников.

Слушание 1 куплета песни «Тульская оборонная».

Гимн нашего города начинается словами: «Тула веками оружие ковала, стала похожа сама на ружье...». В принципе, туляки — люди мирные, но так сложилось исторически, что именно в нашем городе расположились крупнейшие оборонные предприятия страны. И мы этим гордимся! Никита Демидов, Сергей Мосин, Игорь Стечкин, Аркадий Шипунов – вот далеко неполный список тульских создателей и разработчиков оружия, известных во всём мире.

Оказывается, город - герой Тула не только самоварами и пряниками славится: с него когда-то началось изготовление отечественного оружия, настолько качественного, что его по сей день используют даже за пределами страны в разных уголках мира. Первые русские оружейники заселили тульские земли в начале правления Бориса Годунова - в конце XVI века. Тогда их называли несколько иначе: «самопальными мастерами».

Историю отечественного огнестрельного оружия открыли пищали – средство обороны для ратников. Образцом послужил мушкет, популярный в те времена в Европе. Кстати, после того, как пицаль увидела свет, главное оружие англичан, французов, пруссов и испанцев отошло на второй план: творение русских мастеров оружейных дел быстро завоевало доверие иностранных граждан.

Спустя столетие коллектив оружейников, осевших в Туле, из нескольких десятков человек вырос до тысячи. В основном оружие создавалось специалистами в мастерских, но бывало, что работа кипела и в домашних условиях. Отдельные части различных видов вооружения воплощали в жизнь специалисты определенных цехов. Сей факт находил подтверждение в необычных названиях улиц Тулы: например, Патронная, Курковая, Замочная и т.д.

(Слайд 5). Когда к власти пришел Петр Первый, нужды в средствах воинской защиты и одновременно атаки резко выросли. Приходилось приобретать оружие у европейских соседей. Но это было накладно, поэтому уже в 1712 году на берегу реки Упы по приказу Петра Великого началось строительство предприятия по массовому изготовлению оружия, получившего название казенной оружейной фабрики. Первоначально производили исключительно военное оружие для нужд Российской армии. **(Слайд 6).** Царь своим указом повелел оружейникам: "...жить на Туле за рекой Упой в казенной кузнецкой слободе". Он предупреждал и оружейников, и их старост, что если "...к указанному сроку ружье... сделано будет не против образцового и плохим мастерством или в плохом железе, кузнецам всем за оплошку... за недосмотр быть в жестоком наказании, в вечном разорении"

Уже в 1720 году количество выпущенных здесь ружей достигло 22 тысяч.

(Слайд 7). По указу Петра I на Тульском оружейном заводе начали собирать старинные ружья, которые впоследствии составили основу коллекции музея. Настоящими шедеврами являются ружья, изготовленные в память о посещении Тульского оружейного завода членами царской семьи. Некоторые из них представляли Россию на Всемирной выставке в Париже в 1900 г. и были удостоены Большой золотой медали.

Сегодня Тульский оружейный завод — один из крупнейших российских производителей оружия.

Труд мастеров Тулы высоко ценился. В качестве благодарности за качественную самоотдачу оружейникам предоставляли всевозможные льготы, например, не набирали в рекруты, давали кредиты на строительство, выделяли участки земли в личное пользование. До середины XIX века существовало такое понятие, как сословие оружейников.

Постепенно численность специалистов Тульского завода росла.

(Слайд 8). В 1907 году на заводе было налажено производство пулемёта "Максим".

Русский инженер Захаров в 1910 году облегчил пулемет "Максима". Модернизированный туляками пулемет был в 1910 г. принят на вооружение русской армии под официальным наименованием "7,62-мм станковый пулемет".

Этот пулемет не раз подвергался улучшениям, которые существенно повысили его эксплуатационные показатели. При последней модернизации пулемета в 1941 году на него был установлен упрощенный прицел, в кожухе системы охлаждения была сделана широкая горловина, позволявшая зимой заполнять кожух снегом или льдом.

В Первую Мировую войну коллектив завода тоже не подкачал, даже работал круглосуточно.

Особое место в музее занимает оружие конструкции С.И.Мосина.

Эта уникальная коллекция - от опытных образцов 1885 года до карабинов Великой Отечественной войны. Она является единственной в России и за рубежом по разнообразию и значимости составляющих ее памятников.

В 1893 году на тульском заводе началось производство винтовки Мосина. **(Слайд 9).**
Слушание 2 куплета песни «Тульская оборонная».

Но более всего оружейники проявили себя в период Великой Отечественной войны, только не масштабами производства, а ремонтом орудий. Тула являлась лакомым куском для фашистов, но взять город врагу не удалось.

Автоматический 7,62-мм пистолет ТТ - личное оружие нападения и защиты. Разработан Ф. В. Токаревым в 1930 году. Серийное производство пистолета было развернуто на Тульском оружейном заводе, отсюда и наименование ТТ (Тула-Токарев).

Пистолет ТТ в годы Великой Отечественной войны являлся основным личным оружием офицеров и генералов Советской Армии и был предназначен для ведения ближнего боя на дистанциях до пятидесяти метров. **(Слайд 10).**

Слушание 3 куплета песни «Тульская оборонная».

СР-3 "Вихрь", малогабаритный автомат 9-мм предназначен для специальных подразделений ВДВ, связистов, саперов, механиков-водителей боевых машин, расчетов ракетных пусковых установок и специальных милицейских подразделений.

Автоматы АС «Вал», также как и снайперские винтовки ВСС «Винторез», сегодня серийно выпускаются в Туле, на Тульском Оружейном Заводе.

(Слайд 12). Автоматно-гранатометный комплекс ОЦ-14 "Гроза" разработан в Туле, в ЦКИБ СОО, сегодня производится на Тульском оружейном заводе. Комплекс создавался для спецназа МВД. Базовый автомат может использоваться в вариантах карабина, штурмового автомата (с удлиненным стволом и передней дополнительной рукояткой для удержания), бесшумного автомата (с глушителем), автоматно-гранатометного комплекса (штатная рукоятка управления огнем и цевье меняются на рукоятку управления огнем с переключателем спускового крючка "автомат-гранатомет" и подствольный гранатомет). При необходимости на автомат возможна установка оптических либо ночных прицелов.

Образцы этого и другого оружия мы можем увидеть в Тульском музее оружия. **(Слайды 12, 13).**

ТУЛЬСКАЯ ОБОРОННАЯ

Тула веками оружие ковала,
Стала похожа сама на ружье,
Слышится звон боевого металла
В древних названиях улиц ее.

Улица Курковая,
Улица Штыковая,
И Пороховая, и Патронная,
Дульная, Ствольная,
Арсенальная,
Улица любая оборонная.

Злобные орды пытались пробиться
К сердцу России, к Москве дорогой,

Грудью своей прикрывая столицу,
Шли в ополчение одна за другой

Улица Курковая,
Улица Штыковая,
И Пороховая, и Патронная,
Дульная, Ствольная,
Арсенальная,
Улица любая оборонная.

Мы и в бою и в работе гвардейцы —
Славится всюду наш доблестный труд.
Вырастив тысячи новых умельцев,
Новую славу народу куют

Улица Курковая,
Улица Штыковая,
И Пороховая, и Патронная,
Дульная, Ствольная,
Арсенальная,
Улица любая оборонная.

Литература:

Гурьян В. Тульская оборонная / Мой город – герой. Стихи и песни. – Тула: Приокское книжное издательство, 1979.

Тимошина Е. Традиции из глубины веков // Комсомольская правда. – 2011. – 1 – 8 сентября.

Источники:

<http://www.inmoment.ru/holidays/day-gunsmith-russia.html>

http://zateevo.ru/?section=page&alias=tul_or_zavod

http://www.arms-expo.ru/news/pamyatnye_rubezhi/den-oruzheynika-v-rossii-otmechaetsya-19-sentyabrya19-09-2013-10-47-00/

<http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2013/02/22/tula-vekami-oruzhie-kovalachast1>