

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 6 имени Евдокии Бершанской
муниципального образования город-курорт Геленджик

«СЛАГАЕМЫЕ ПОБЕДЫ»

АВТОРСКАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО ШКОЛЬНОМУ МУЗЕЮ

Социально-значимый проект по кубановедению

Выполнил:

Слепухин Сергей Александрович,
ученик 9 «Б» класса.

Руководитель проекта:
Матова Анна Петровна,
учитель кубановедения.

г. Геленджик, 2021 год.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Ведение.....	3
Битва за Кавказ. Краткая характеристика.....	4
Экспонаты музея, выбранные для авторской экскурсии.....	6
Авторская экскурсия для школьного музея по теме: «Слагаемые победы».....	9
Список литературы.....	15
Приложение №1	16

ВВЕДЕНИЕ

Школьный музей – центр военно-патриотического воспитания подрастающего поколения. Музей воссоздает страницы истории нашего города, страны. В школьном музее представлены различные экспозиции, но чаще всего большой интерес у школьников вызывает необычные экскурсии.

Проблема: современные подростки и молодежь не всегда проявляют интерес к традиционным экскурсиям, что связано с избытком информации и клиповым восприятием мира.

Цель: разработать авторскую экскурсию для школьного музея по теме: «Слагаемые ПОБЕДЫ».

Задачи:

1. изучить круг источников по данной проблеме;
2. изучить экспонаты школьного музея, связанные с событиями Великой Отечественной войны;
3. выбрать экспонаты для авторской экскурсии;
4. изучить историю и назначение данных экспонатов;
5. оформить авторскую экскурсию в формате презентации;
6. провести экскурсии для одноклассников и младших школьников.

1. БИТВА ЗА КАВКАЗ. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Оборона Кавказа (Битва за Кавказ)¹ – крупная оборонительно-наступательная операция советских войск во второй период Великой Отечественной войны на территории Кавказа и Закавказья.

Операция проходила в два этапа: с 25 июля по 31 декабря 1942 года велось наступление со стороны немецкой армии, которой удалось захватить часть территорий; с 31 декабря по 9 октября 1943 года советские войска, начав контрнаступление, заставили фашистов отступить и отвоевали захваченные врагом территории.

К началу осени врагом была завоевана большая часть Кубани и Северного Кавказа, но после Сталинградской битвы гитлеровцы отступили, поскольку понесли значительные потери. Они опасались, что попадут в окружение. Но, к сожалению, спланированная советским Главнокомандованием операция, в результате которой противник должен был быть окружен и разбит на территории Кубани, потерпела неудачу, и гитлеровцы эвакуировались в Крым. Немецкое командование, видя, что советские войска после неудачных боев под Харьковом, не могут оказать достойного отпора, приняло решение наступать на Кавказ. Следует отметить и тот факт, что Гитлер рассчитывал на то, что выйдя к морю, он сможет обратиться за помощью к Турции.

После того, как противником был захвачен Ростов-на-Дону, наша Ставка могла осуществлять связь с Кавказом только по морю или по железной дороге, которая проходила через Сталинград. Однако немцы потерпели в Сталинградской битве сокрушительное поражение, поэтому позднее они так и не смогли завоевать Кавказ, поскольку понесли на Волге значительные потери.

Во время первого этапа битвы за Кавказ гитлеровская армия захватила

¹ Фотографии события см. Приложение №1.

такие города, как Ставрополь, Армавир, Майкоп, Краснодар, Элиста, Моздок. Была также захвачена часть Новороссийска. Однако в сентябре сорок второго года в районе Малгобека враг встретил сопротивление советских войск и был ими остановлен. В ходе первого этапа битвы за Кавказ противнику удалось подойти к предгорьям Кавказского хребта и реке Терек. Однако Советская армия смогла вовремя остановить это наступление, гитлеровцы понесли здесь значительные потери, по сути, большая часть немецкой армии была уничтожена. Не оправдались и надежды Гитлера на помощь Турции.

Вторая часть битвы за Кавказ стала контрнаступлением советских войск. Они не только отвоевали ранее захваченные противником территории, но и полностью освободили Северную Осетию, Кабардино-Балкарию, Ростовскую область, Ставропольский край и другие районы. Нефтяные и зерновые запасы снова стали нашими, а это давало огромное преимущество в ходе военных действий.

Но все же, несмотря на серьезные успехи наших войск, основная цель, которую ставил перед Советской армией Сталин – захватить и уничтожить немцев на Кубани – не была достигнута. Немцы передислоцировались в Крым, однако Кавказ снова стал нашим.

Значение и итоги битвы за Кавказ велики. Советская армия не только начала возвращать захваченные территории и попавших в плен людей, но и очень заметно укрепила свою мощь. Теперь она могла на равных вступать в схватки с врагом. Освобождение такого важного стратегического района, как Кавказ, – одна из самых великих побед Советского Союза в Великой Отечественной войне. Дальнейшее победоносное шествие нашей армии, теперь уже на Запад, началось именно с победы под Сталинградом и битвы за Кавказ.

2. ЭКСПОНАТЫ МУЗЕЯ, ВЫБРАННЫЕ ДЛЯ АВТОРСКОЙ ЭКСКУРСИИ

Фляга - это плоская или овальный бутыль, как правило, металлическая с навинчивающейся пробкой. Она снабжена ниппелем, позволяющий пить, не открывая пробки. Так один из видов фляги позволяет пить при помощи трубочки, не снимая противогаз. Фляги часто снабжены матерчатым чехлом или ремнем для переноски. (Смоченный водой чехол позволяет несколько охладить флягу). Фляги из дерева изготавливались для солдат вермахта в Северной Африке, которые часто получали их по две.

Самая древняя фляжка для воды была найдена учёными-археологами, и имеет возраст более 60 000 лет. Походная фляжка того времени делалась из любых подходящих предметов. Самая первая фляжка была изготовлена из так называемых бутылочных тыкв. В холодном климате были популярны кожаные бурдюки или фляги из желудка животных. С развитием человечества начали появляться более удобные деревянные фляги.

Во времена античности у развитых народов Греции появилась первая металлическая фляжка. Для богатых людей они изготавливались из серебра, для простого народа – из меди. В римской армии армейская фляга уже использовалась повсеместно. В связи с высокой ценой металла, солдатская фляжка рядового легионера была деревянной или керамической, только более состоятельные люди могли позволить себе флягу из меди или бронзы.

В Европе первые фляги были кожаные и деревянные. С появлением регулярных армий, они постепенно ушли с мировой арены, уступив место сначала стеклянным сосудам, а потом и алюминиевым флягам.

В 1862 году царское командование провело интересный эксперимент. Была выпущена опытная партия стеклянных фляг, в размере 5 000 штук.

Большая часть данных фляг поступила в Кавказские войска. К сожалению, новые фляги оказались слишком хрупкими и непригодными для армии.

Первая советская нержавеющая фляга была разработана в 1923 году и изготавливалась из алюминия. Крышка фляги была из пробки, что доставляло определённые неудобства при эксплуатации. Объём данной модели составлял 0,75 литра.

Катушка связиста - предназначалась для прокладки и снятия легкого полевого кабеля и состояла из станка и барабана. Станок выполнен из двух боковых станин, скрепленных четырьмя стержнями. В центре каждой станины запрессованы подшипники, в которых крепились полуоси барабана. На одной из станин укреплен рукоятка барабана с переключателем хода — подвижной планкой с большой шестерней. Рукоятка могла приводиться в рабочее и нерабочее положение и фиксироваться. При переноске ремень катушки надевается через правое плечо. Еще нужна сумка для инструментов большая или малая. Есть ещё удобные наборы связистов лендлизовские на пояс вещать, но это в идеале. В теории хороши бы ещё специальную палку с навершием для закидывания кабеля вверх. На каждого бойца телефониста по 2 плащпалатки — одна для себя, вторая телефон на позиции подстилать-закрывать. В снаряжении лучше 1 топор иметь на поясе вместо сапёрной лопатки у кого-то. В меньшую сторону только один подсумок патронный на поясе ремня. Вообще двух бойцов для такого дела мало, надо минимум по 2 на точке — один телефонист + один посы. При переноске ремень катушки надевается через правое плечо. В процессе прокладки кабеля барабан придерживается левой рукой во избежание запутывания кабеля. Только за годы войны было изготовлено 500 тысяч катушек. Габаритные размеры: 442 × 222 × 207 мм, масса катушки — 3,7 кг; длина кабеля — 500 м.льный.

Связь — это основное оружие во времена Великой Отечественной войны. Ведь в то время не было связи, а только шнур. Прокладывается в поле, в

грунте, подвеске или на местных предметах. Три стальные жилы предают хорошую прочность от взрывов проводам. Провода состоят из двух жил 0,5 мм каждая, а так же покрыта полиэтиленовой изолирующей – защитной оболочкой. Работает от -50 до +50.

Полевой телефон

Это вид телефона, предназначенный для эксплуатации в особых условиях и обладающий большой мобильностью в эксплуатации. В первую очередь разрабатывался для организации связи в полевых условиях и во время боя. Полевой телефон конструктивно выполнен в виде прямоугольного корпуса, включающего электронный усилитель звукового сигнала, телефонную трубку с тангентой, индукционный звонок и механический индукционный генератор вызывного тока (индуктор; в современных аппаратах заменён на электронный).

Полевой телефон конструктивно выполнен в виде прямоугольного корпуса, включающего электронный усилитель звукового сигнала, телефонную трубку с тангентой, индукционный звонок и механический индукционный генератор вызывного тока (индуктор; в современных аппаратах заменён на электронный).

3. АВТОРСКАЯ ЭКСКУРСИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНОГО МУЗЕЯ ПО ТЕМЕ: «СЛАГАЕМЫЕ ПОБЕДЫ»

Здравствуйте!

Сегодня, мы с вами находимся в нашем музее школы №6, которая названа в честь великой летчицы Евдокии Бершанской.



Наша экскурсия посвящена теме Великой Победы в войне 1941- 1945 годов. Это было очень тяжелое испытание для советского народа. Каждый человек внес свой вклад в победу над фашизмом.

В нашем музее хранится много экспонатов, связанных с темой Великой Отечественной войны. Я хочу вас познакомить с 3 из них.

Как вы думаете, что это за интересный предмет?

Для чего он использовался на полях войны?



Катушка связиста - предназначалась для прокладки и снятия легкого полевого кабеля и состояла из станка и барабана. Станок выполнен из двух боковых станин, скрепленных четырьмя стержнями. В центре каждой станины запрессованы подшипники, в которых крепились полуоси барабана. На одной из станин укреплена рукоятка барабана с переключателем хода — подвижной планкой с большой шестерней. Рукоятка могла приводиться в рабочее и нерабочее положение и фиксироваться. При переноске ремень катушки надевается через правое плечо.

Связь — это основное оружие во времена Великой Отечественной войны. Ведь в то время не было связи, а только шнур. Прокладывается в поле, в грунте, подвеске или на местных предметах. Три стальные жилы передают

хорошую прочность от взрывов проводам. Провода состоят из двух жил 0,5 мм каждая, а так же покрыта полиэтиленовой изолирующей – защитной оболочкой. Работает от -50 до +50.



Кабель, который наматывался на катушку связиста, соединял полевые телефоны, которые стояли на разных участках фронта.

Это вид телефона, предназначенный для эксплуатации в особых условиях и обладающий большой мобильностью в эксплуатации. В первую очередь разрабатывался для организации связи в полевых условиях и во время боя. Полевой телефон конструктивно выполнен в виде прямоугольного корпуса, включающего электронный усилитель звукового сигнала, телефонную трубку с тангентой, индукционный звонок и механический индукционный генератор вызывного тока (индуктор; в современных аппаратах заменён на электронный). Полевой телефон конструктивно выполнен в виде прямоугольного корпуса, включающего электронный усилитель звукового сигнала, телефонную трубку с тангентой, индукционный звонок и механический индукционный генератор вызывного тока (индуктор; в современных аппаратах заменён на электронный).

Фляга - это плоская или овальный бутыль, как правило, металлическая с навинчивающейся пробкой. Она снабжена ниппелем, позволяющий пить, не открывая пробки. Так один из видов фляги позволяет пить при помощи трубочки, не снимая противогаз. Фляги часто снабжены матерчатым чехлом или ремнем для переноски. (Смоченный водой чехол позволяет несколько охладить флягу). Фляги из дерева изготавливались для солдат вермахта в Северной Африке, которые часто получали их по две.

Первая советская нержавеющая фляга была разработана в 1923 году и изготавливалась из алюминия. Крышка фляги была из пробки, что доставляло определённые неудобства при эксплуатации. Объём данной модели составлял 0,75 литра.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Битва за Кавказ: краткий обзор [Электронный ресурс]// SUPERNOVUM: ВОЙНЫ, СРАЖЕНИЯ, ЛЮДИ, КУЛЬТУРА, ПОЛИТИКА, КОНСИЛИУМ/ Сайт о важных исторических событиях. – Режим доступа: <https://supernovum.ru/article/1763> (03.11.2020).
2. Кубановедение: Учебное пособие для 9 кл. общеобразоват. Уч-Реждений / А. А. Зайцев, С. А. Лукьянов, А. Н. Еремеева, И. А. Терская, 2-е изд., стер. – Краснодар: Перспективы образования, 2014. – 140 с.: ил.
3. Кубановедение: Учебное пособие для 9 кл. общеобразоват. Организаций / В. Н. Ртушняк и др. - Краснодар: Перспективы образования, 2018. - 152 с.: ил.

ФОТОГРАФИИ, СДЕЛАННЫЕ ВО ВРЕМЯ БИТВЫ ЗА КАВКАЗ

