

Экскурсия в краеведческий музей



В их числе – документы и награды; оружие, найденное на местах боев военно-поисковым отрядом «Наукоград Дубна»; детали сбитых в войну над Дубной самолетов и многое другое.

Территория современной Дубны не стала полем боя, но фронт в 1941 году подошел очень близко: враг находился в 25-30 км. Линия обороны частей 30-й армии проходила от головного сооружения канала имени Москвы до Карманова, где позиции удерживала 21-я танковая бригада, от Карманова до Темпов – два батальона 365-й стрелковой дивизии, от Темпов до Соревнования – 24-я кавалерийская дивизия.



На ж/д станции Талдом, Савелово, Большая Волга прибывали резервные дивизии с Урала и Сибири. Со стороны Савелова реку Дубну, скованную сильным морозом, военнослужащие переходили по льду возле Ратмино. Объем



воинских перевозок на станциях Савелово и Большая Волга за период Московской битвы составил более 330 тысяч человек.

По имеющимся данным, в 25 могилах в большеволжской земле нашли вечный покой 106 защитников нашей Родины из Украины и Белоруссии, Тверского края и Подмосковья, Пензенской и



Ульяновской областей, но наибольшее количество погибших воинов – рабочие, крестьяне, охотники из Свердловской области, Пермского края и Новосибирской области.

Экскурсовод музея – Лариса Владимировна, встретила нас, показала экспозиции музея, посвященные Великой Отечественной войне и рассказала в очень интересной и доступной форме о

событиях, которые предшествовали этому периоду.

Дети с удовольствием слушали, рассматривали витрины с документами, фотографиями, военными обломками, снарядами. Лариса Владимировна показала военную форму и дала возможность детям померить ее, а также рассказала от героев ВОВ – жителей Дубны.



Интерактивная экспозиция, посвященная созданию крылатых ракет в Дубне

В следующем зале мы познакомились с интерактивной экспозицией «История создания крылатых ракет в Дубне».

Интерактивная экспозиция включает в себя большое количество современного мультимедийного оборудования, на базе которого реализован программный комплекс, представляющий возможность посетителю самостоятельно знакомиться с основными физическими принципами, положенными в

основу создания крылатых ракет; этапами развития авиаракетного конструирования; основными моделями созданной в Дубне ракетной техники; историей создания в Дубне крылатых ракет и вкладом в эту работу Дубненского машиностроительного завода и ГосМКБ «Радуга».

У детей была возможность посмотреть, как ракета сбивает цель, они сами выбирали ракету и управляли ей при помощи мультимедийного оборудования. А также у нас была возможность посмотреть макеты ракет и познакомиться с их создателями.

