

Заключение.

В процессе осуществления исследования были решены поставленные задачи:

1. Изучить исторические факты Сталинградской битвы, которые недостаточно освещены в учебниках истории.
2. Показать особенности применения математики для решения прикладных задач на основе исторической информации.
3. Познать радость открытий при составлении задач и в процессе их решения.
4. Привлечь внимание к истории Отечества, приобщение к более глубокому изучению подвига советского народа в Великой Отечественной войне.
5. Убедить в практической необходимости владения базовыми знаниями по математике и вычислительными навыками.
6. Уметь соотносить свою точку зрения с мнением авторитетных источников, находить информацию в разнообразных источниках, обобщать и систематизировать её.
7. Уметь ясно и точно выражать свои мысли в устной и письменной речи.

Решение перечисленных задач позволило достичь поставленной в данной работе цели, а именно формирование математического стиля мышления, проявляющегося при восприятии исторической информации, что стало основанием для подтверждения выдвинутой в работе гипотезы: без базовой математической подготовки невозможно стать образованным современным человеком, умеющим мобильно воспринимать и осознавать интересующую информацию.

Результатом выполненной работы стали следующие выводы: нами разработана книга «Цифры, цифры, цифры в огне и дыму Сталинградской битвы». Книга содержит не только историческую информацию о Сталинградской битве с целью расширения знаний о Великой битве между Доном и Волгой, но и авторские математические задачи, составленные нами.