



**Математики и  
математика в годы  
Великой  
Отечественной  
войны.**

Цель: определить  
вклад  
математики и  
математиков  
в победу  
в Великой  
Отечественной  
войны.



# **Задачи:**

- 1. Изучить литературу, раскрывающую этот вопрос.**
- 2. Выяснить, кто из ученых – математиков принимал участие в боевых действиях.**
- 3. Определить уровень совершенствование техники.**
- 4. Выяснить, какие задачи приходилось решать математикам**



# Актуальность:

Память человеческая несовершенна,  
многие события забываются.

Вклад математики и математиков  
в победу над фашизмом велик.

Мы должны помнить реальных людей.



Храбро воевали и  
честно исполняли  
свой гражданский  
долг

Выдающийся  
математик – педагог  
А.А. Ляпунов  
(1911 – 1973)

Доктор физико –  
математических наук  
Ю. В. Линник  
(1915 -1972)







За годы войны  
страна потеряла  
огромное число  
талантливой  
молодежи, которая  
могла бы стать  
гордостью  
отечественной науки

Не вернулись:  
Бавли Г.М., Засухин В.Н., Бебутов М.В., Карпов С.Я.,  
Глазерман М.Е., Веденисов Н.Б., Лепехин И.Р.,  
Мильштейн Х.М., Кудашев С.С ...  
И это только в Московском университете.



# **Математические задачи – фронту.**

Выдающийся советский математик  
М. В. Келдыш

**Флаттер и шимми**

Математик, академик А.Н. Крылов  
**Таблицы непотопляемости**



# Теория стрельбы

- Таблицы бомбометания
- Штурманские таблицы  
(академик Берштейн С.Н.  
в апреле 1942г)
- Крутизна нарезки стволов  
(член – кореспондент  
АН СССР Четаев Н.Г.)
- Теория рассеивания снарядов  
(Академик Колмогоров А.Н.)



# **Статистические методы контроля качества продукции.**

**Пусть изготовлено N снарядов.**

**Условие**

- 1) Их диаметры не должны выходить за пределы отрезка [  $D_1$  ;  $D_2$  ]**
- 2) Кучность при стрельбе.**

**Этой задачей занялся академик  
Колмогоров А.Н.**



# Танкоград.



Осенью 1941 г  
объединились

- Челябинский тракторный
- Харьковский моторный
- Ленинградский Кировский заводы





КОТИН Ж. Я.

( 1908 – 1979)

Конструктор  
танков



# **созданы 13 типов боевых машин:**

- Самоходная артиллерийская установка СУ – 152
- Танки КВ – 2, КВ – 3  
ИС – 1, ИС – 2, ИС – 3
- Артсамоход КВ – 7
- Танковый тягач ССС – 2Т



- Вклад математиков и математики в победу в Великой Отечественной войне огромен.
- Развитие математики тесно связана с историей моей страны
- За «сухими» цифрами стоят человеческие судьбы и жизни
- Математика тесно связана со всеми отраслями науки

Это надо помнить!

