

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа  
№4 «Центр образования»**

# **Математики в годы Великой Отечественной войны**



**Выполнил:  
Багров Алексей  
Ученик 9 класса  
Руководитель:  
Учитель математики  
Моделкина.Е.В**

# Цели работы:

- Узнать ученых-математиков, которые своими открытиями в годы ВОВ помогали фронту и ускоряли победу над врагом
- Познакомиться с открытиями в разных военных областях в годы ВОВ

**Великая Отечественная война для советского народа началась 22 июня 1941. Уже 23 июня состоялось внеочередное заседание Президиума Академии наук СССР, который принял решение направить все силы и средства на быстрейшие завершение работ, важных для обороны и народного хозяйства страны. А через 5 дней Академия наук обратилась к ученым всех стран с призывом сплотить силы для защиты человеческой культуры от фашизма.**

**Велик вклад ученых физиков, математиков, химиков, медиков, конструкторов, инженеров в общую Победу.**

# ПОМОЩЬ МАТЕМАТИКОВ

Профессор С.В.Бахвалов, известный геометр, разработал теорию приборов управления артиллерийским огнем.

Важная для ПВО задача об устойчивости формы аэростата воздушного заграждения, а также прочности тросов заграждения была решена профессором Х.А.Рахматулиным.

Н.Е.Кочин академик мехмата МГУ дал практическое решение задачи по теории полетов самолетов на малой высоте.

В начале войны молодые ученые мехмата А.А. Космодемьянский и Л.П.Смирнов выполнили исследования , имеющие непосредственное отношение к первым образцам пороховых ракет, получивших название «катюш».

# Алексей Николаевич Крылов

Видная роль в деле обороны нашей Родины принадлежит выдающемуся математику академику А.Н Крылову, чьи труды по теории непотопляемости и качки корабля были использованы нашими Военно-Морскими силами. Он создал таблицы непотопляемости, в которых было рассчитано, как повлияет на корабль затопление тех или иных отсеков, какие номера отсеков нужно затопить, чтобы ликвидировать крен, и насколько затопление может улучшить состояние корабля. Эти таблицы дали возможность спасти жизнь многих людей, сберечь большие материальные ценности.



# Лаврентьев Михаил Алексеевич

(1900—1980), математик и механик, академик (1946) и вице-президент (1957—75) АН СССР, Герой Социалистического Труда (1967). Один из организаторов и первый председатель (1957—75) СО АН СССР. Создал новые направления в теории функций, теории дифференциальных уравнений, механике сплошной среды (гидродинамическая теория кумуляции) и прикладной физике (физике взрыва и импульсивных процессов). Ленинская премия (1958), Государственная премия СССР (1946, 1949). В 1980 АН СССР учреждены премия и Золотая медаль имени Лаврентьева (с 1993 премия РАН).





*Академик М.А. Лаврентьев за  
изучением пробивного  
действия взрывчатых веществ  
1944г.*

**Задача по борьбе с магнитными минами  
была поставлена за несколько лет до  
начала войны в Ленинградском физико-  
техническом институте. Требовалось  
«размагнитить» корабли. Это было очень  
быстро организовано. Труды одного из  
ведущих ученых математиков А.П.  
Александрова позволили разработать  
методы размагничивания боевых  
кораблей. Все боевые корабли  
подвергались в портах «антимагнитной»  
обработке. Тем самым были спасены  
многие тысячи жизней наших военных  
моряков. Для такой работы потребовалис-  
знания физиков и математиков, что и  
предопределило ее успех.**



# Анатолий Петрович Александров



**Идет жестокая война.  
Фронт требует  
увеличения  
эффективности огня  
артиллерии,  
повышения меткости  
стрельбы. Важная  
проблема. Ее успешно  
решает академик А.Н.  
Колмоголов. Он  
выполнил работу о  
наиболее выгодном  
рассеивании снарядов  
при стрельбе по  
площадям. Эта работа  
оказала серьезную  
помощь в повышении  
эффективности огня  
советской артиллерии.**



# Андрей Николаевич Колмогоров



# Проверка боеприпасов

Только во время операций на Курской дуге было израсходовано несколько миллионов патронов для пулеметов и автомобилей и многие миллионы артиллерийских снарядов. Их нужно было не только изготовить, но и проверить качество. Проверка же порой занимает больше времени, чем изготовление.

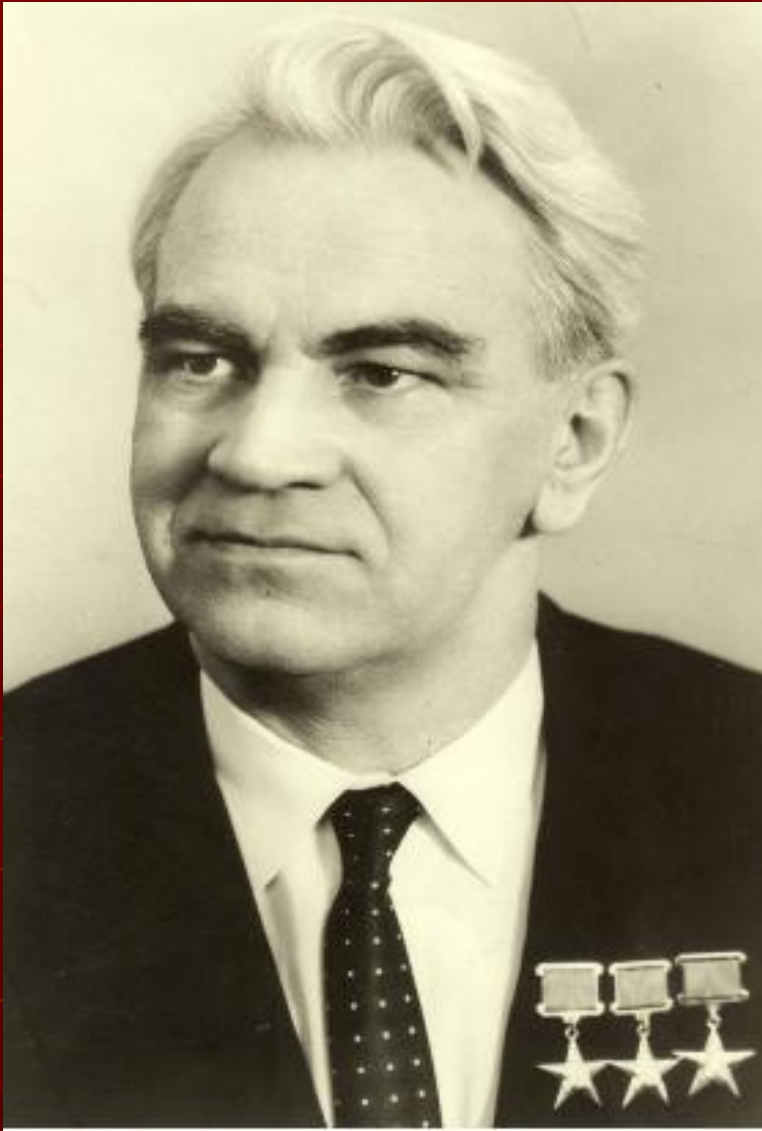
Методы проверки качества боеприпасов были предложены математиком М.В. Остроградским, и широко применялся в период Великой Отечественной войны. Активное участие в этой работе принял академик А.Н. Колмогоров и его ученики.



**Большое значение получили теории двух явлений – штопора и шимми (или особые вибрации самолета, приводившие к его разрушению). Теорию этих явлений создал М.В.Келдыш (президент Академии наук СССР). В результате практика полетов получила надежное средство для борьбы с шимми и штопором и за все время войны практически не было в нашей авиации гибели самолетов и летчиков по этим причинам. Многие из этих разработок пригодились для создания новых систем истребителей, штурмовиков и бомбардировщиков, обладавших повышенной маневренностью, скоростью, надежностью.**



# Мстислав Все́володович Ке́лдыш



# Академик Бернштейн С.Н

В апреле 1942г. коллектив математиков под руководством академика С.Н. Бернштейна разработал и вычислил таблицы для определения местонахождения судна по радиопеленгам. Таблицы ускоряли штурманские расчеты примерно в 10 раз. Штаб авиации дальнего действия, давая высокую оценку работе математиков, отметил, что ни в одной стране мира не были известны таблицы, равные этим по своей простоте и оригинальности.



**Советские учёные опередили врага в создании реактивной авиации. Первый испытательный полёт нашего реактивного истребителя был произведён в мае 1942г., немецкий реактивный «Мессершмитт» поднялся в воздух через месяц после этого.**

**Все эти исследования в комплексе с достижениями учёных из других областей науки позволили А.С. Яковлеву и С.А.Лавочкину создать грозные истребители, С.В. Илюшину – неуязвимые штурмовики, А.Н.Туполеву, Н.Н. Поликарпову и В.М.Пошлякову – мощные бомбардировщики, заметно увеличить их скорость**



На основе работ Л. С. Лейбенэона и других ученых-Н. И. Мусхелишвили, Б. Г. Галеркина – проводились важнейшие расчеты на прочность самолётов , танков, артиллерийских систем и пр. Эти работы имели большое значение и для строительной механики.



Великая Отечественная война не прошла мимо советских математиков: тысячи из них ушли на фронт по мобилизации и добровольцами, многие переключились на решение важных задач, необходимых для победы, остальные не переставали трудиться на своих постах, веря разгрому врага и создавая для будущего новые научные ценности.



# математики на войне

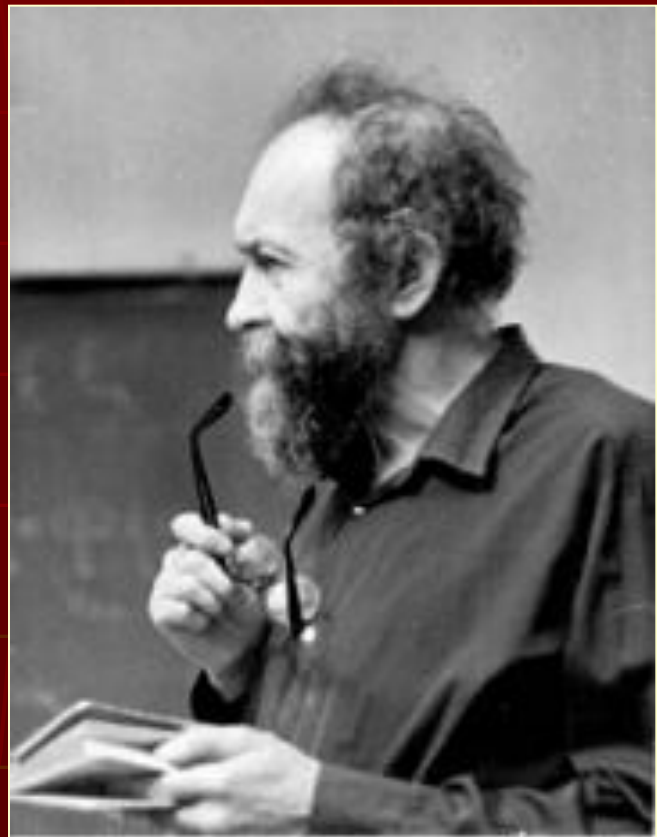


- Добровольцем ушел на фронт и участвовал в боях выдающийся математик и педагог, член-корреспондент АН А.А.Ляпунов.
- Вместе с другими слушателями Академии имени Жуковского не раз принимал участие в боевых операциях нашей авиации выдающийся геометр академик АН А.А. Погорелов.
- Храбрым воином был известный математик академик, директор артиллерии на Пулковских высотах воевал выдающийся специалист в области теории чисел, теории вероятностей академик Ю.В. Линник.

# Ляпунов Алексей Андреевич

(25 сентября (8 октября) 1911, Москва, Россия — 23 июня 1973, там же) — выдающийся математик, один из основоположников кибернетики, член-корреспондент АН СССР.

Специалист в области теории функций вещественного переменного и математических вопросов кибернетики. Основные труды относятся к теории множеств, теоретическим вопросам программирования, математической лингвистике, математической биологии. Добровольцем ушел на фронт и участвовал в боях с фашистскими захватчиками в Крыму, на Украине, в Прибалтике и Восточной Пруссии.



**Война для советских людей длилась 1418 дней и  
ночей. Каждый день мы теряли 14 104  
соотечественника, в каждый час погибали 588  
человек, каждую минуту-10, каждые шесть  
секунд уносили одну человеческую жизнь. 20  
миллионов – такими были наши потери в  
страшной, самой разрушительной за всю  
историю человечества войне. И потому наш  
народ всегда будет ненавидеть поджигателей  
войны, будет и впредь настойчиво отстаивать  
дело мира на земле**

Если бы наши танки имели меньшую скорость, чем немецкие; если бы наши самолеты не были лучше, чем немецкие; если бы наши люди были не самоотверженные, умные, ловкие, сильные, то вряд ли мы победили в этой войне, то вряд ли мы жили с вами на этой счастливой земле.



# заключение

Наши ученые воевали, не  
держа в руках автоматы,  
гранаты, они приближали  
Победу своим умом,  
талантом, самоотверженным  
трудом.