

Южный административный округ города Москвы

Район Нагатино-Садовники

*«Вклад ученых в дело победы
в Великой Отечественной войне»*

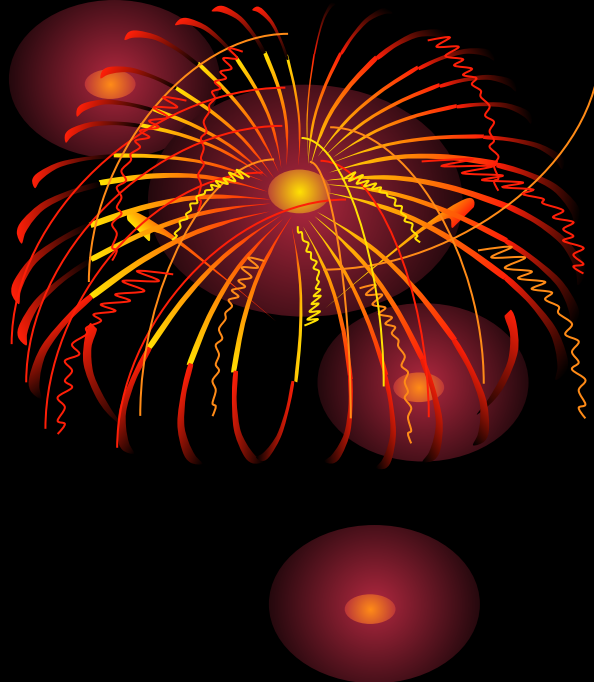
Автор проекта:
Тихонова Анастасия
ученица 8 «Б»
ГОУ СОШ № 978

Руководитель проекта:
Числова Валентина Альбертовна

Москва 2010

Содержание:

1. Введение
2. 22 июня 1941г.
3. Обращение Академии наук.
4. Магнитные мины.
5. Вклад химиков.
6. Толуол, тротил.
7. Авиаконструкторы и их самолеты.
8. «Дорога жизни»
9. Бальзам Шостаковского.
10. Автомат Калашникова.
11. «Катюша»
12. Атомная энергия.
13. Праздничный салют.
14. Заключение.



Задача: вспомнить, перечислить открытия, изобретения, конструкторские находки, ставшие решающими факторами в деле Победы и принесшие славу и приоритет советской науке. Воспитывать патриотизм, интернационализм, чувство гордости за достижения советской науки. Развивать интерес к физике, химии и отечественной истории.



9 мая 2010 года исполнится 65 лет со дня Великой Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

**Великая Отечественная война для советского народа началась
22 июня 1941 г.**

**Уже 23 июня состоялось внеочередное расширенное заседание
Президиума Академии наук СССР.**





**Анатолий Петрович
Александров**

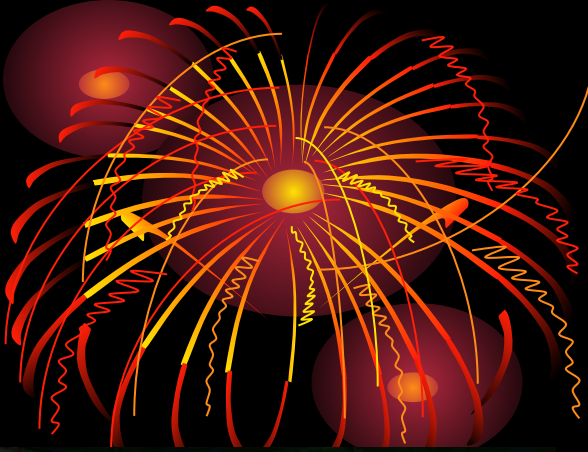


**Кассетная противотанковая
магнитная мина**



kl1.ru при поддержке Кладоискательской конторы Владимира Порываева klad-kontora.ru

**Противотанковая магнитная
мина липучка**

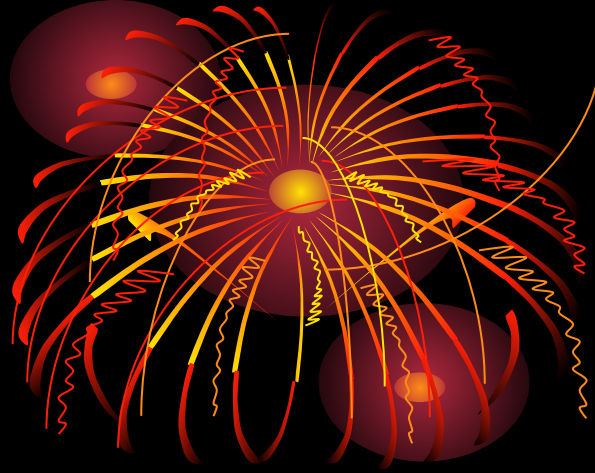


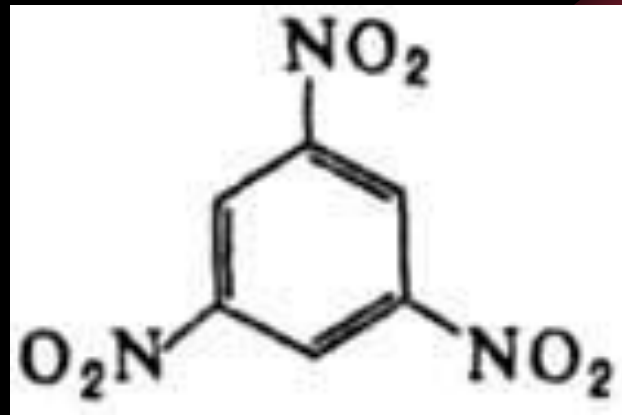
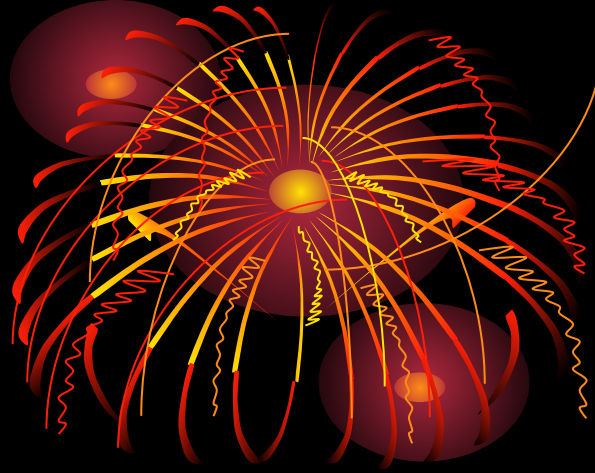
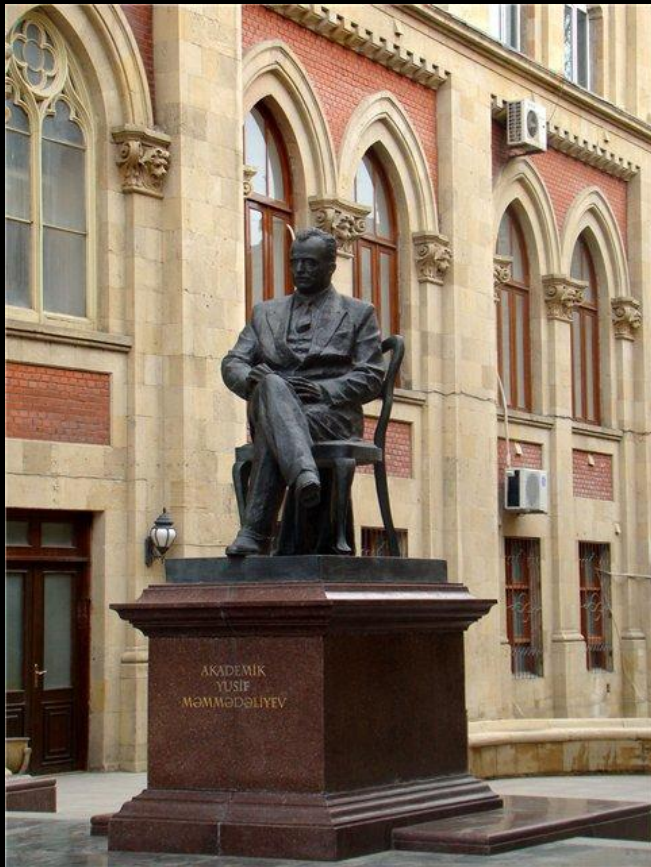
**Авиационная магнитная
донная мина**



Николай Николаевич Семенов,

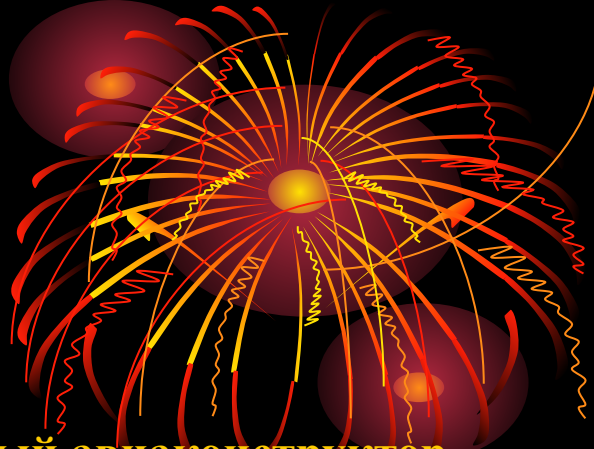
Юлий Борисович Харитонов





Юсуф Гейдарович
Мамедалиев

метилбезол



**Знаменитый авиаконструктор
Семен Алексеевич Лавочкин
писал:**

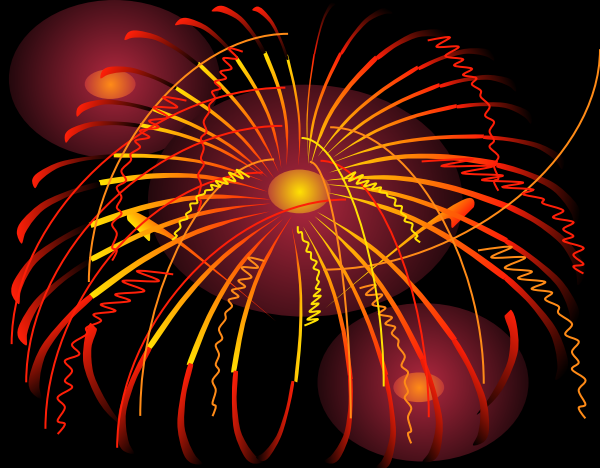
«Я знаю, что бы ни придумал немец, я обязан придумать лучше. Я собираю всю мою волю и фантазию, все мои знания и опыт ... чтобы в день, когда два новых самолета — наши и вражеский — столкнутся в военном небе, наш оказался победителем».

**Так думал не только С.А.
Лавочкин, но и каждый
создатель боевой
отечественной техники.**

**Истребители высокого класса
Ла-5 конструкции С.А.Лавочкина**



sergeydolya.livejournal.com



**Самые легкие и маневренные
истребители Второй
мировой войны Як-3,
созданные в
конструкторском бюро
Александра Сергеевича
Яковлева в 1943 г.**

**Появились на фронтах
Великой Отечественной
войны в разгар летних
сражений этого же года.**

**Як-3 - самый легкий
истребитель Второй
мировой войны.**

**Достоинство Як-3 –
сочетание простоты
пилотирования с мощным
вооружением.**



ТУ - 2



ИЛ - 10



Сергей Владимирович
Ильюшин
Андрей Николаевич
Туполев

«Дорога жизни»



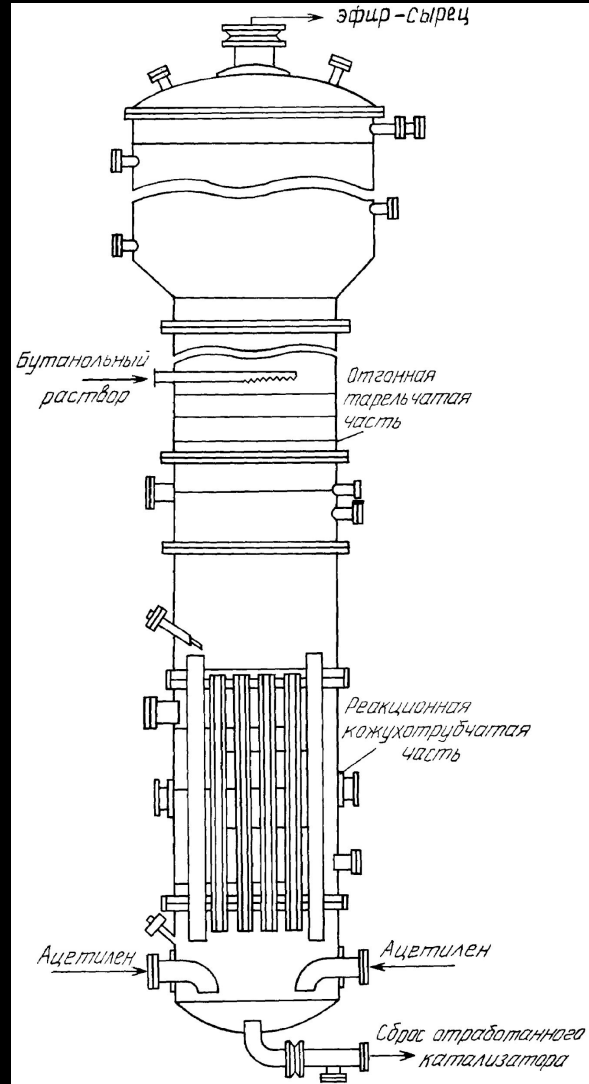
**Из истории обороны Ленинграда
Ладожское озеро**



**Павел Павлович
Кобеко**



Алексей
Евграфович
Фаворский

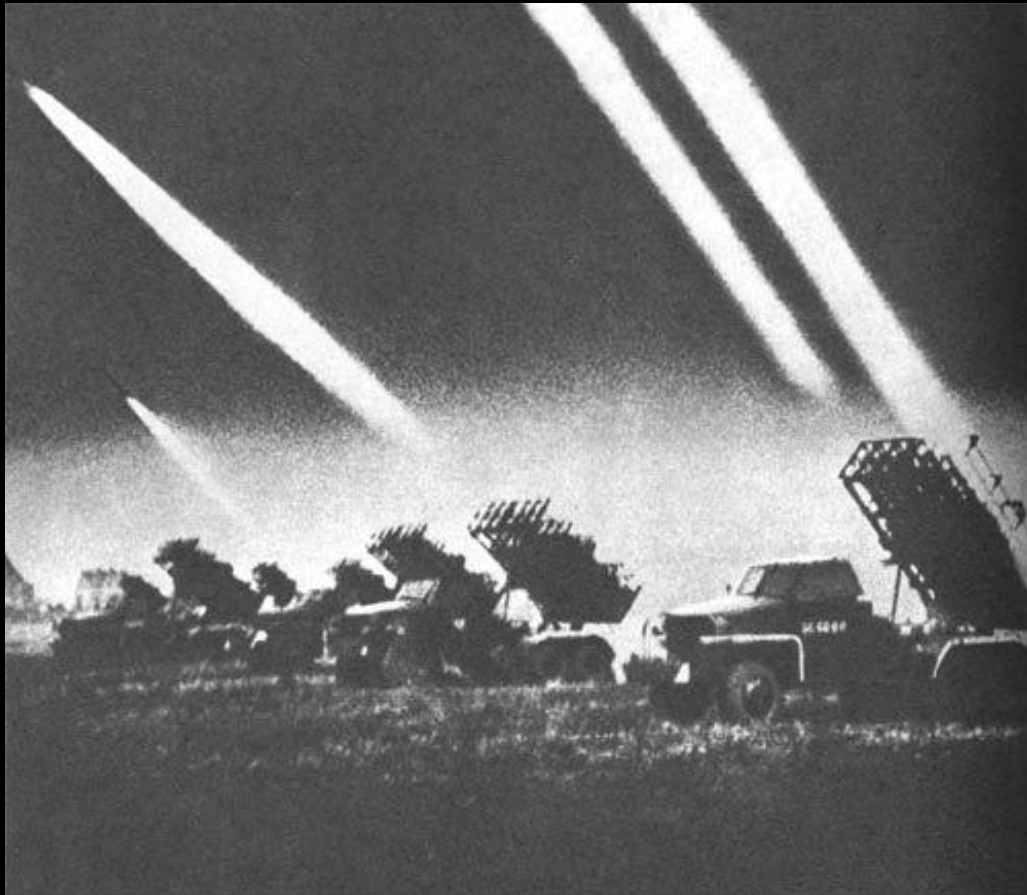


Михаил
Федорович
Шостаковский



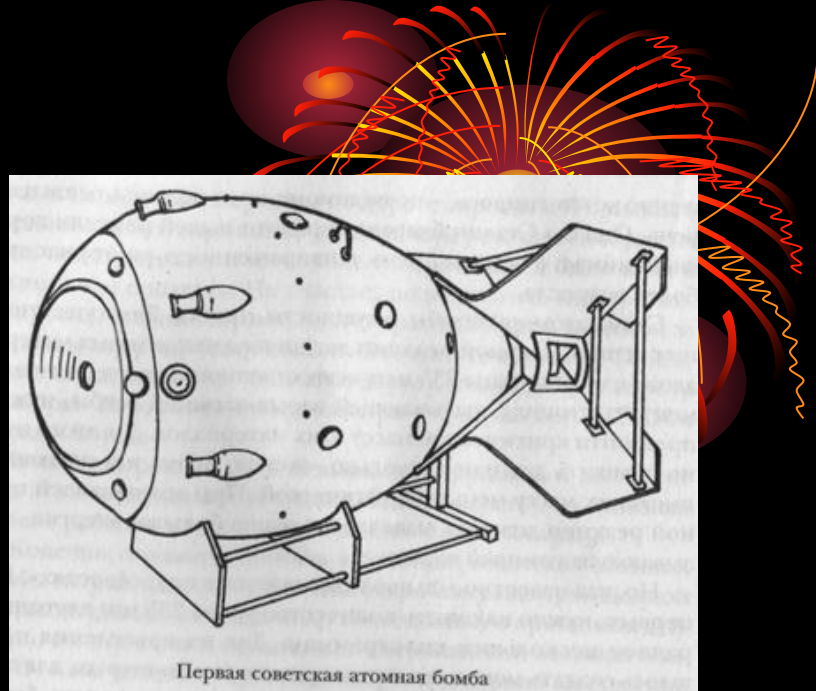
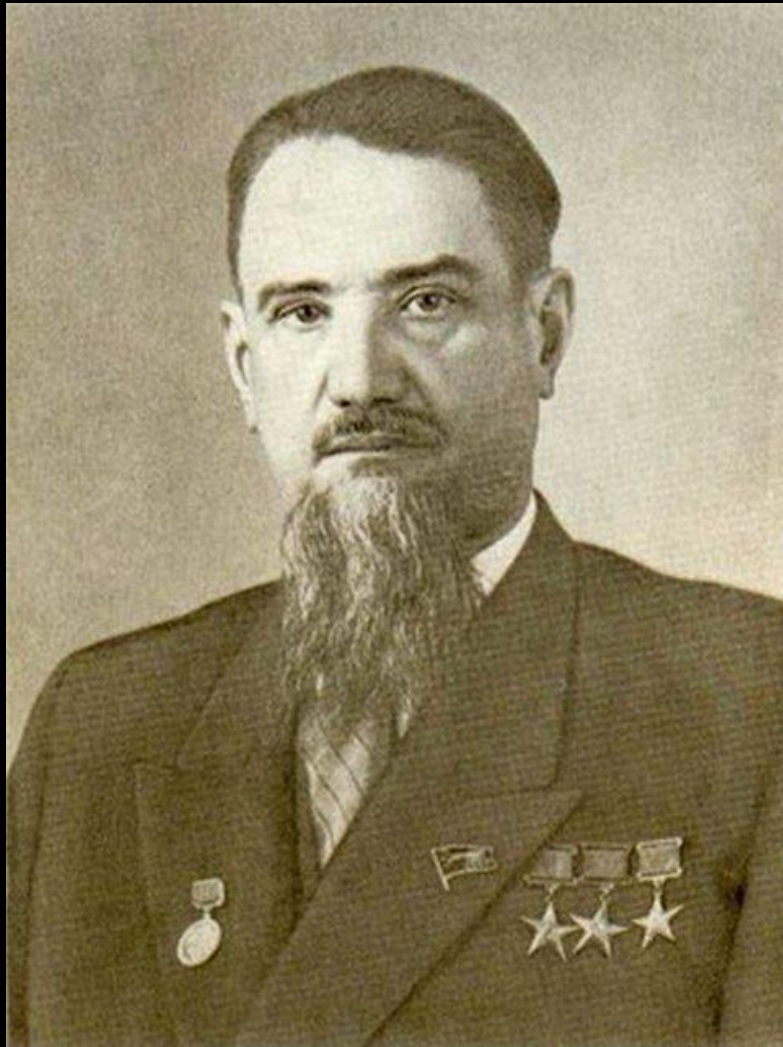
Основное стрелковое оружие российской пехоты - автомат Калашникова. Разработка начата в 1943 году сержантом Калашниковым Михаилом Тимофеевичем.

«Катюша» — реактивная артиллерийская установка, выпускающая реактивные снаряды



**Владимир Павлович
Бармин**

Игорь Васильевич Курчатов



Первая советская атомная бомба

Атомная бомба



Водородная бомба

Первая советская водородная бомба

**9 мая 1945 г. в 21.00 был произведен
салют тридцатью артиллерийскими
залпами из тысячи орудий.**



После войны немцы признали, что наши наука и техника были на высоте требований, которые предъявило время. И действительно, советские ученые, в частности физики, самым непосредственным образом исполнили свой патриотический долг помочь фронту.

