

Герой

Социалистического
Труда, Заслуженный
учитель школы
РСФСР, ветеран
Великой
Отечественной
войны, участник
Сталинградской
битвы

Никифоров

Иван

Никифорович

(виртуальная экскурсия по
материалам школьного музея)



«Медаль за бой, медаль за
труд из одного металла
льют!»

Детство и юность

родился в селе Убеево Ядринского уезда (ныне Красноармейский район) в крестьянской семье. Первоначальное образование получил в Убеевской

шестилетней школе, которую окончил в 1924 году



С 1924 по июнь 1929 обучался в Шихазанской школе
2 ступени с педагогическим уклоном



В 1931 году поступил на физико-математический факультет Чувашского государственного педагогического института, который окончил в 1935 году.



С августа 1935 по ноябрь 1976 года работал учителем математики в Вурнарской средней школе.



1935 год

В дружной школьной семье



С учениками 8 класса 1940 год



Выпуск 1941 года

Снимок сделан 20 июня 1941 года



С марта 1942 по ноябрь 1945 находился в
рядах действующей армии на фронтах
Великой Отечественной войны





За нашу Советскую Родину!



ГРАМОТА

Свардиш ефрейтор
Микироров Иван Микирорович

За отличные боевые действия Приказом Верховного Главнокомандующего Генералиссимуса Советского Союза товарища Сталина объявлена благодарность личному составу части, в том числе и Вам, участвовавшему в боях за Сталинград, Таланд, Я. Вилхросиевка, Б. Макмаж, Белозерка, Моложная, Микринов, М. Диевровск, М. Биз, Одесса, Яссы-Кишинов, Консганце, Варна, Бургане, Белград, Будапешт, Хатван, Бомашадвармат, Сечень, Шахи, Каменджини.



Командир части 44077

Свардиш полковник (Никитин)



От
Сталинграда
до
Будапешта





Фронтовые дороги







- Гвардии сержант,
ветеран Великой
Отечественной войны

Иван Никифорович
Никифоров

■ Учителя-ветераны Великой Отечественной войны



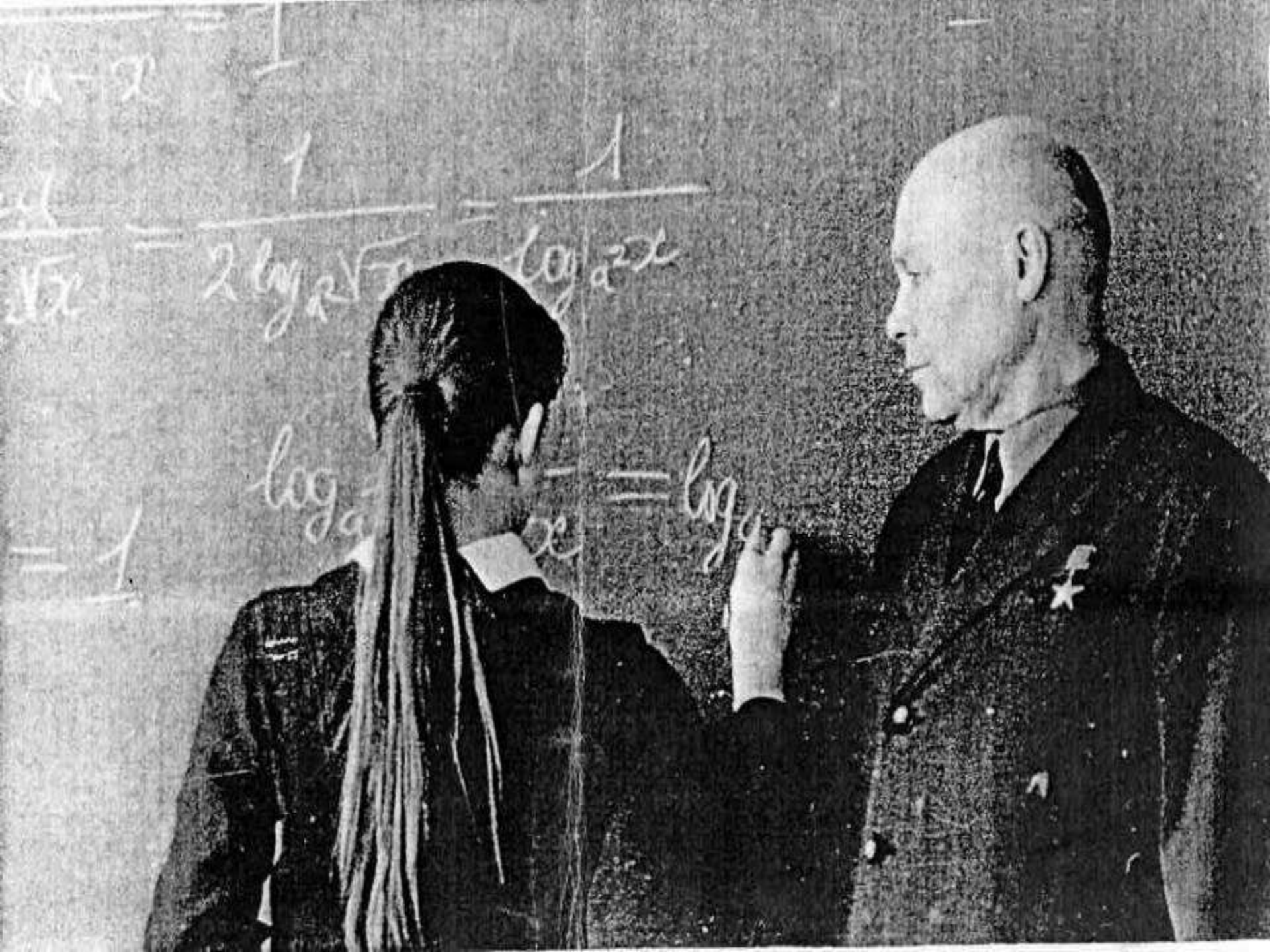
После войны – в родную школу











$$\frac{1}{a-2}$$

$$\frac{1}{2 \log_2 \sqrt{x}}$$

$$\frac{1}{\log_2 x}$$

$$\log_a x = \log_a x$$

$$= 1$$

$$\begin{aligned}
 & (x-4)\sqrt{\frac{x}{x-4}} = \sqrt{(x-4)^2 \frac{x}{x-4}} = \sqrt{(x-4)x} \\
 & \frac{2}{(x+4)}\sqrt{\frac{x^2-4x}{-2}} = \sqrt{\frac{(x^2-4x)^2}{(x+4)^2 \cdot (-2)}} = \sqrt{\frac{x^2(x-4)^2}{(x+4)^2 \cdot (-2)}} = \sqrt{\frac{x^2(x-4)^2}{(x+4)^2 \cdot (-2)}}
 \end{aligned}$$





Трудная задача



Беседа с коллегами



ВНЕШНЯЯ СЛУЖБА ПУБЛИКА







Москва. Вручение
Золотой Звезды Героя
Социалистического
Труда

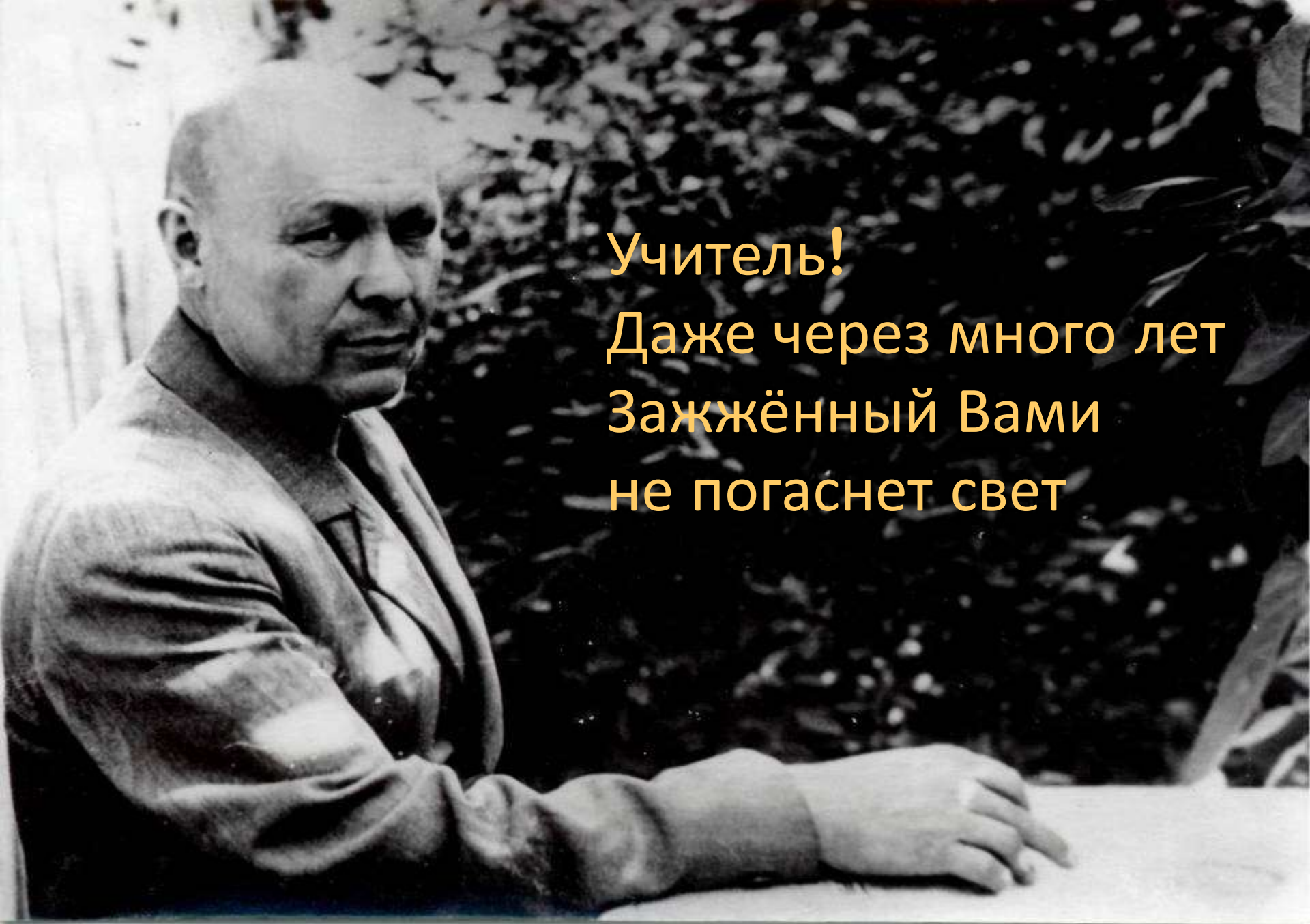


Иван Никифорович и Серафима Павловна
По жизни вместе.



На торжественной линейке в честь присвоения имени
Ивана Никифоровича Никифорова школе





Учитель!
Даже через много лет
Зажжённый Вами
не погаснет свет

Пусть ваши все ученики
Своим трудом вас славят.
Ваш подвиг виден всей стране
От севера до юга:
Тот проторил тоннель в горе,
Другой спасает друга,
А третий у доски стоит,
Четвёртый поле пашет.
И каждый бывший ученик
Спасибо громко скажет.
Спасибо много-много раз
За то, что вы учили нас!

