

В «Московской электронной школе появились материалы о летчиках — героях Советского Союза

27.11.2019



Фотография А.С. Амелина. Не ранее 1944 г. Главархив Москвы.

Пользователи могут ознакомиться с автобиографиями, боевыми характеристиками, увидеть фотографии, наградные листы, удостоверения к медалям и почетные грамоты.

В [«Московской электронной школе»](#) («МЭШ») появились материалы [Главархива Москвы](#) о 15 летчиках — героях Советского Союза.

Среди опубликованных документов — автобиография и аттестационный лист гвардии капитана

Алексея Амелина (1921–1981). Командир эскадрильи 240-го истребительного авиационного полка удостоен почетного звания за 216 успешных боевых вылетов и 70 воздушных боев, в которых сбил лично 15 самолетов противника.

Пользователи образовательного проекта также смогут ознакомиться с биографией младшего летчика 168-го истребительного авиационного полка Алексея Артамонова (1916–1941), составленной его вдовой Татьяной Артамоновой. лейтенант Военно-воздушных сил получил звание Героя Советского Союза за мужество и героизм, проявленные в боях с немецко-фашистскими захватчиками. 30 июля 1941 года Алексей Артамонов погиб при таране вражеского самолета-разведчика.

О другом участнике Великой Отечественной войны, Алексее Балясникове (1920–1986), поведствуют автобиография и воспоминания героя. Командиру эскадрильи 181-го гвардейского истребительного авиационного полка звание присвоено за 580 успешных боевых вылетов и 145 воздушных боев, в которых летчик лично сбил 16 самолетов противника.

Узнают пользователи «МЭШ» и о подвигах командира корабля «Дуглас С-47» Павла Михайлова (1917–2005). лейтенант совершил 118 боевых вылетов, в том числе 89 ночных для снабжения частей армии Югославии. В проекте можно увидеть наградной лист и представление к присвоению звания Героя Советского Союза.

Также на электронном ресурсе размещены материалы о подполковнике Иване Бахтине, капитане Василии Аулове, гвардии майоре Алексее Богомолове, ефрейторе Николае Алпатове и других воинах Красной армии.



Эти и многие другие документы, хранящиеся в Главархиве Москвы, теперь доступны пользователям «МЭШ». Комплекс архивных материалов, представленный на образовательном ресурсе, будет постоянно пополняться, в том числе благодаря масштабной акции [«Москва — с заботой об истории»](#). Участники акции передают на хранение в Главархив Москвы семейные реликвии периода Великой Отечественной войны. Памятные вещи, фотографии и документы принимают в любом столичном центре государственных услуг [«Мои документы»](#).

История вопроса

-
- [Столица военная: в «МЭШ» появились снимки Москвы, сделанные в 1941–1945 годах](#)
-
- [Остановись, мгновенье: уникальные снимки Москвы 1990–2000-х годов появились в «МЭШ»](#)

«Московской электронной школе» в этом году исполнилось три года. Проект стартовал в столице в сентябре 2016 года. Сейчас в библиотеке «МЭШ» можно найти свыше 39 тысяч сценариев уроков, более 1500 учебников и учебных пособий, более 82 тысяч интерактивных образовательных приложений, созданных учителями города и ИТ-компаниями, а также огромное количество заданий, соответствующих содержанию ОГЭ и ЕГЭ. Это позволяет школьникам готовиться к контрольным, экзаменам и олимпиадам.

Весной этого года библиотека «Московской электронной школы» [доступна пользователям по всему миру](#). Учителя независимо от места проживания получили возможность не только использовать уже имеющиеся материалы, но и делиться своими наработками с педагогами из других городов и стран. Эти опции доступны только тем, кто зарегистрирован в системе. Кроме того, теперь любой пользователь может претендовать на московский грант за разработку качественного и востребованного контента для библиотеки «Московской электронной школы».

Библиотека регулярно пополняется новыми уникальными материалами, помогающими дополнить и разнообразить образовательный процесс. Например, не так давно появились новые виртуальные лаборатории по физике и математике. До этого в лабораториях можно было проводить только отдельные эксперименты. Сейчас школьники могут ставить любые опыты по электродинамике, создавать объекты планиметрии и стереометрии, а также строить онлайн графики функций.

Адрес страницы: <http://cga.mos.ru/presscenter/news/detail/8519201.html>

[ГБУ «Центральный государственный архив города Москвы»](#)