



Виртуальный класс

электронная среда дистанционного образования

Уважаемые коллеги!

В годовщину 75-летнего юбилея Великой Победы важно организовать участие школьников и студентов в мероприятиях, посвященных этому событию.

Приглашаем Вас с учащимися присоединиться к интернет-акции «Лента Памяти»!

Акция объявлена на сайте проекта «Виртуальный класс» <http://virtualklass24.ru/>
Прямая ссылка на страницу акции: <http://virtualklass24.ru/course/view.php?id=102>

Цель акции: формирование у детей и молодежи интереса к истории своей Родины, семьи, к судьбам принимавших участие в Великой Отечественной войне и труженикам тыла. Сохранение памяти о её героях и их подвигах.

Акция направлена на коллективное создание учащимися образовательных учреждений краеведческих материалов об участниках войны и тружениках тыла средствами облачного сервиса. Акция позволит удаленно вовлечь учащихся в мероприятие патриотической направленности.

Результат акции: созданный учащимися интернет-ресурс «Лента Памяти» о героях войны своего района, города, населенного пункта. Готовая Лента Памяти представляет собой мультимедийную интерактивную презентацию, автоматически отсортированную по датам описанных в ней подвигов, в виде ссылки может быть размещена на официальных сайтах и сайтах учреждений образования и культуры муниципалитета.

Если Вы решите поддержать акцию, предлагаем Вам назначить координатора акции от Вашего муниципалитета или образовательного учреждения для решения организационных и технических вопросов.

Методические материалы и рекомендации распложены на странице акции «Лента Памяти»: <http://virtualklass24.ru/course/view.php?id=102>

Вебинар по вопросам проведения акции состоится **8 апреля в 16 часов**. Для получения ссылки на вебинар – зарегистрируйтесь по ссылке: <https://forms.gle/S3oxbMoEXWoPbxA6A>

С уважением, авторы проекта «Виртуальный класс»
Андрей Александрович Стюгин, Лариса Михайловна Туранова.

Для вопросов: 8-902-914-47-33; astyugin@yandex.ru. Андрей Александрович.

Встретим достойно 75-летие Дня Победы!