



19 октября 2020 года МГУ имени М.В.Ломоносова при поддержке Общества русской словесности и МАПРЯЛ проводит международную научно-образовательную и культурно-просветительскую акцию **«Пушкинская осень»** в рамках проекта «Учитель Великого шелкового пути XXI века». В акции участвуют Совместный российско-китайский университет МГУ-ППИ в г. Шэньчжэне, Пекинский педагогический университет, Шэнсийский педагогический университет, Сианьский университет иностранных языков, филиалы МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Севастополе, Казахстане, Узбекистане, Азербайджане, Таджикистане, Армении.

Программа мероприятий открыта для всех желающих на платформе Zoom.us.

ПРОГРАММА

Международная научно-практическая онлайн-конференция «Пушкинская осень-2020» 9.00–11.00 (Москва) / 14.00–16.00 (Пекин)

Планируемые секции

- ✓ Пушкинистика в России и за рубежом;
- ✓ Язык Пушкина;
- ✓ Переводы произведений Пушкина;
- ✓ Произведения Пушкина в иноязычной аудитории (открытые уроки и мастер-классы);
- ✓ Молодежная секция «Энциклопедия русской жизни».

Международный онлайн-проект «Pushkin Bridge» 11.30–13.00 (Москва) / 16.30–18.00 (Пекин)

Предварительный этап – с **28 сентября по 17 октября 2020 года**.

- ✓ Конкурс фотографий «Памятники Пушкину и героям его произведений»;
- ✓ Музыкально-поэтический конкурс;
- ✓ Конкурс рисунков-иллюстраций к произведениям А.С. Пушкина;
- ✓ Онлайн-викторина «Помнишь ли ты Пушкина?»;
- ✓ Конкурс проектов «Путешествие по пушкинским местам и музеям Пушкина».

Для участия в научно-практической конференции необходимо зарегистрироваться на сайте <https://po.philol.msu.ru> до **15 октября**.

Для участия в конкурсах и онлайн-проекте «Pushkin Bridge» необходимо зарегистрироваться на сайте <https://po.philol.msu.ru> до **5 октября**. Вам будет выслана информация о правилах представления видео-, аудио- и фотоматериалов на конкурсы. Конкурсные работы принимаются до **15 октября 2020 г.**

Награждение победителей и призеров конкурсов состоится **19 октября 2020 г.**

С уважением, Оргкомитет.

Контакты: slovesnik.msu@gmail.com