

Мультфильмы со Смешариками для русских школ за рубежом набрали более 12 млн просмотров

29.07.2020

Цикл мультфильмов со Смешариками – «Азбука цифровой грамотности» – для школьников младшего возраста русских школ за рубежом набрал более 12 миллионов просмотров на видеохостинге Youtube. Проект был реализован при поддержке грантовой программы Россотрудничества в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».



Цикл «Азбуки» состоит из 7 серий в технике 2D о приключениях популярных круглых героев, в доступной форме рассказывающий детям о цифровом потреблении, а также о безопасном, ответственном и эффективном использовании цифровых технологий и ресурсов интернета. 28 июля общее число просмотров вышедших эпизодов цикла «Азбука цифровой грамотности со Смешариками» достигло отметки более 12 миллионов. Пользователи поставили трехминутным мультфильмам более 130 тысяч «лайков».

Всего в рамках проекта Россотрудничества и Национального детского фонда были созданы 7 анимационных серий и 3 видеоурока для проведения занятий по цифровой грамотности среди школьников. Также в конце 2019 года были реализованы вебинары для сотрудников русских школ за рубежом в Казахстане, Италии и Чехии, которые провел партнёр проекта – Институт детства РГПУ имени А.И. Герцена. Посмотреть все материалы проекта можно на сайте: <http://www.vash-losyash.ru>.

Россотрудничество в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» реализует мероприятия, направленные на продвижение геополитических интересов России в сферах культуры, образования и новых технологий, а также на укрепление международных связей при сохранении принципов высокого профессионализма, эффективности и устойчивого развития.

Адрес страницы: <http://mosds.mos.ru/presscenter/news/detail/9074900.html>

ГКУ города Москвы «Центр гуманитарного и делового сотрудничества с соотечественниками за рубежом - Московский дом соотечественника»