

Министерство культуры Омской области

БУК «Областная библиотека для детей и юношества»

БУК «Омский музей просвещения»

Библионочь-2012

20 апреля с 19-00 до 23-00 часов в Областной библиотеке для детей и юношества (Красный Путь, 81) пройдёт Библионочь-2012.

Омская областная библиотека для детей и юношества совместно с БУК «Омский музей просвещения» станут участниками Всероссийской социально-культурной акции в поддержку социальной авторитетности литературы.

В совместном проекте ОБДЮ и Музея просвещения примут участие культурные учреждения города Омска. Гости и участники акции предложат всем желающим программу, состоящую из библиоблоков: «БиблиоПросвет», «БиблиоПолёт» и «БиблиоПрорыв».

Откроется встреча блоком «БиблиоПросвет». Специалисты Омского музея просвещения

предложат вниманию зрителей просветительский час: «Омские мотивы китайского зарубежья: Алексей Ачаир», из которого слушатели узнают неизвестные факты из жизни русских харбинцев, литературного кружка «Молодая Чураевка», прикоснутся к жизни и творчеству поэта – омича Алексея Ачаира.

В блоке «БиблиоПолёт» артистка театра «Студия» Л. Ермолаевой, ведущий мастер сцены Лариса Дубинина с участием артистов театра проведут для зрителей мастер-класс «Художественное слово». В этом же библиоблоке с докладами «Мир постапокалипсиса в романе Т. Толстой «Кысь» (О. Китченкова) и «Будущее книги» (А. Зиновьев) выступят аспиранты ОмГУ им. Ф.М. Достоевского.

Программу продолжит творческий блок «БиблиоПрорыв», в котором гости и участники расскажут о своём круге чтения, продемонстрируют творческие знания и умения, а специалисты центра развития «Личность» проведут мастер-класс «Скорочтение».

На выставке «Омская БИБЛИОНОЧЬ-2012» вниманию аудитории будут предложены материалы из фонда Омского музея просвещения, рекламные проспекты театра «Студия» Л. Ермолаевой, книги и журналы ОБДЮ.

Для посетителей будут открыты все библиотечные залы. Желающие могут поучаствовать в фотосессии «Библиокадр».

В завершении встречи гости и участники исполнят песню «Омская БИБЛИОНОЧЬ».