

На какие экскурсии по паркам Восточного округа могут отправиться в декабре жители Новогиреева

05.12.2016



Эколого-просветительский центр «Конный двор», что в Терлецком лесопарке, ждёт гостей

по вторникам - 6, 13, 20 и 27 декабря. Экскурсия «Сельский дворик» проходит в эколого-просветительском центре. Здесь живут лошади, козы и кролики. На экскурсии вам покажут этих милых животных, расскажут о породах лошадей и их особенностях, а также позволят покормить обитателей «Конного двора». Для этого нужно взять с собой яблочные дольки ил морковку. Сбор у ворот экоцентра в 14.00 (Терлецкий лесопарк, ул. Металлургов, д. 41). В Терлецком парке также состоится большая экскурсия по самому парку – она пройдет 9 декабря. Маршрут экскурсии проходит от памятника военному кинологу с собакой, через каскад Терлецких прудов, затем – по сохранившемуся участку Владимирского тракта с подходом к памятнику Ямщику, далее - по аллеям парка и роще реликтовых дубов и затем экскурсанты попадут в эколого-просветительский центр «Конный двор». Сбор в 14.00 около деревянной арки у главного входа в Терлецкий лесопарк со стороны Свободного проспекта.

Лесопарк «Кусково» также приглашает жителей района посетить свой эколого-просветительский центр Экошколу «Кусково». 11, 18 и 25 декабря там пройдут экскурсии «Природа и Цивилизация». На экскурсии можно будет побывать в двух мирах – созданном человеком и мире природы. Оба зала выставочной экспозиции насыщены интерактивными элементами и будут интересны детям. Сбор в 14.00 на площадке у входа в здание экоцентра (ул. 3-я Музейная, д.40 стр.1)

Экскурсия «В гости к лесу» по лесопарку «Кусково» состоится 16 декабря. Экскурсия комбинированная: гости узнают и историю летней усадьбы рода Шереметьевых, и о самом лесопарке: о животных и растениях, его населяющих и природных особенностях территории. Сбор в 14.00 у главного входа в музей-усадьбу «Кусково» по адресу: улица Юности, дом 2.

Фото со страницы «Мосприрода ВАО» на фейсбук.

Адрес страницы: <http://novogireevo.mos.ru/presscenter/news/detail/4362166.html>