

«Дни науки в Белинке» включают различные выставки и цикл научно–популярных лекций по физике, химии, астрономии и биологии.

Проект можно отнести к научно–образовательному, информационному, социальному и культурно–досуговому виду. «Дни науки» проходят в течении двух месяцев и приурочен к Дню российской науки, который традиционно отмечают 8 февраля.

Лекции читают приглашённые преподаватели вузов Екатеринбурга, а также ученые УрО РАН. Постоянными партнерами проекта «Дни науки в Белинке» являются кафедра физиологии растений департамента «Биологический факультет», кафедра медицинской биохимии и биофизики департамента «Биологический факультет», кафедра астрономии, геодезии и мониторинга окружающей среды Института Естественных Наук и Математики Уральского федерального университета, факультет агротехнологий и землеустройства Уральского государственного аграрного университета, институты УрО РАН, научная библиотека Уральского государственного лесотехнического университета.

Следует отметить, что проект «Дни науки в Белинке» участвует в программе «Доступная среда». Лекции, мероприятия посещают люди с ограниченными возможностями. Уже два года проект сотрудничает с Уральским отделением Всероссийской организации инвалидов «Всероссийское общество глухих». В этом году библиотеку им. В. Г. Белинского посетили гости из Комплексного центра социального обслуживания населения Кировского района, Комплексного центра социального обслуживания населения Верх–Исетского района города, Социальной службы Кировского района города Екатеринбурга, дети из ГАУ «ЦСПСиД Центр социальной помощи семье и детям «Каравелла» Верх-Исетского района Екатеринбурга. Также была организована выездная лекция «Аптечная азбука» для Уральского отделения Всероссийского общества глухих.

Каждый год меняются акценты в организации лекций в зависимости от названия года, объявленного правительством РФ, от интереса и спроса наших читателей.

В 2016 году проходили лекции по таким направлениям, как биотехнологии (лектор Александр Ермошин, кандидат биологических наук, кафедра Физиологии растений Департамента «Биологический факультет» Уральского федерального университета), агротехнологии (лектор Михаил Карпухин, кандидат сельскохозяйственных наук, декан факультета Агротехнологий и землеустройства Уральского государственного Аграрного университета). Данные направления вызвали широкий отклик у наших читателей. «Научной изюминкой» были три лекции по физике: «Применение нанотехнологий в науке и технике» (лектор Константин Лукьяшин, младший научный сотрудник Института электрофизики УрО РАН), «Нейтронные исследования в области физики конденсированного состояния» (лектор Андрей Губкин, старший научный сотрудник лаборатории нейтронных исследований вещества Институт физики металлов УрО РАН), «Дао физики. Новая физика. Эфиродинамика» (лектор Алексей Иноземцев, старший научный сотрудник института физики металлов УрО РАН).

В 2017 г. к лекторам–фаворитам М. Карпухину и А. Ермошину добавилась Юлия Ключева, ассистент кафедры медицинской биохимии и биофизики департамента «Биологический факультет» Уральского федерального университета. Её лекции на актуальные темы «Иммунитет и прививки», «Физиология стресс-реакции, или как оставаться спокойным в бешеном ритме большого города?!» собирают полный зал. Появилось два новых направления – экология и астрономия. К ним относятся лекции «Город и мусор» (лектор Первова Инна, доктор технических наук, зав. кафедрой физико-химической технологии защиты биосферы Уральского

государственного лесотехнического университета), «Повседневная экологическая культура» (лектор Калистратова Елена, доцент кафедры истории и экономической теории Уральского государственного лесотехнического университета), «Космические профессии будущего» (лектор Скрипниченко Павел, кафедра астрономии, геодезии и мониторинга окружающей среды Института Естественных Наук и Математики Уральского Федерального университета), «В дороге. Как мы искали планеты у других звезд» (лектор Крушинский Вадим, инженер-исследователь Коуровской астрономической обсерватории Уральского государственного федерального университета).

В рамках проекта «Дни науки в Белинке», в Год экологии библиотека им. В. Г. Белинского совместно с Уральским государственным лесотехническим университетом участвовала в акции «Сдай батарейку – спаси ежика». В фойе здания пристроя библиотеки был установлен специальный контейнер, предназначенный для сбора использованных батареек, энергосберегающих ламп и ртутных термометров. Акция была организована УГЛТУ при активной поддержке Комитета по экологии и природопользованию Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия комплексного решения проблем промышленных отходов.

В 2018 году, кроме традиционных, появились новые направления лекций – химия, фармакология, математика, междисциплинарная лекция «Экология и культура». С успехом прошли лекции «Химический дизайн материалов как современное искусство» (лектор Гржегоржевский Кирилл, кандидат химических наук, научный сотрудник института естественных наук и математики Уральского Федерального университета), «Аптечная азбука» (лектор Коровина Василина, провизор, заведующая аптекой), «"Все может стать искусством" (Д. Мациюнас) И даже ... МУСОР» (лектор Помазуева Татьяна, медиатор 4-й Уральской индустриальной биеннале современного искусства), «Биоинформатика. Что она изучает?» (лектор Тарасова Илария, ассистент, лаборант–исследователь лаборатории комбинаторной алгебры, Департамент Математики, механики и компьютерных наук Уральского Федерального университета).

В 2017 году проект был отправлен от Свердловской области на Всероссийский конкурс «Самый читающий регион».

Проект «Дни науки в Белинке» отмечен грамотами и благодарственными письмами за сотрудничество, организацию и проведение выставок, культурно–просветительских мероприятий от Свердловского регионального отделения Общероссийской организации инвалидов «Всероссийское общество глухих», ГБ ПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», Уральского государственного лесотехнического университета, Центра социальной помощи семье и детям «Каравелла».

Куратор проекта: Евгения Федотова

Контакты: тел. (343) 350-21-72 (Центр депозитарного хранения документов)

[Видеозаписи лекций 2018 года на youtube](#)

[Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского](#)

г. Екатеринбург, ул. Белинского, 15.
Единая справочная: +7(343) 3046030