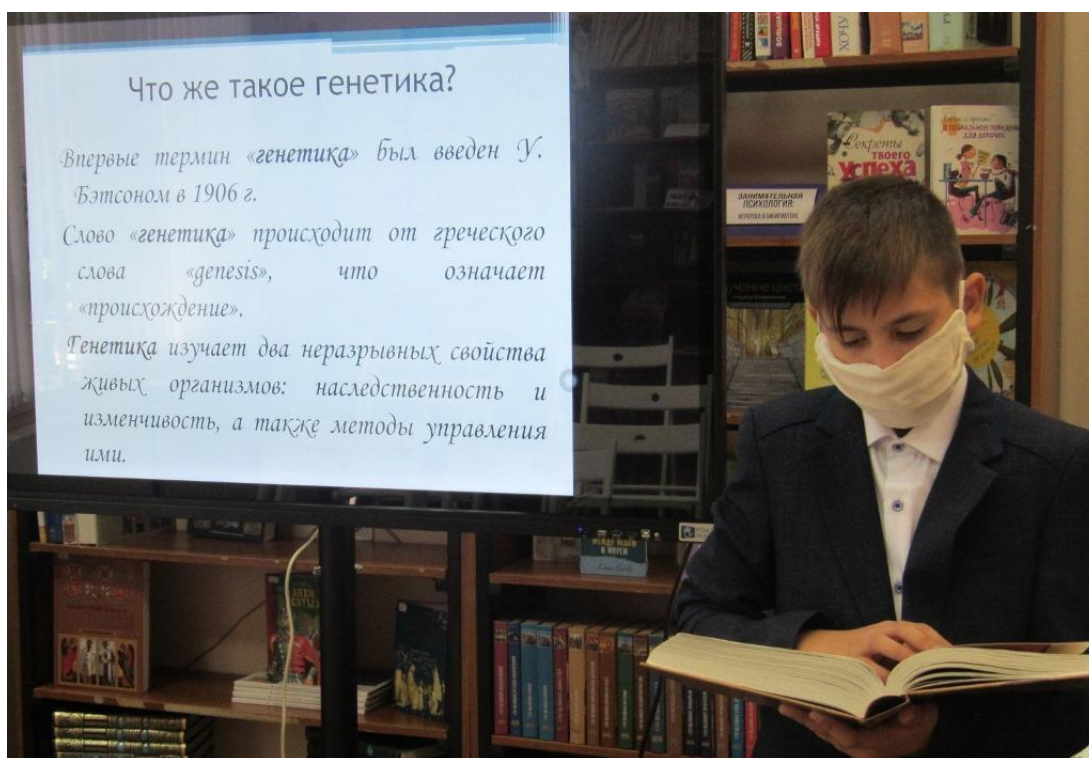


В липецких библиотеках провели День науки

Галина Гурьева



2021 год – Год науки и информационных технологий. Для информирования читателей о научно-популярной и энциклопедической литературе в Централизованной библиотечной системе Липецка проводятся книжно-иллюстративные выставки об истории российской науки, о выдающихся учёных, об их великих свершениях, а также о направлениях развития современной науки.

В библиотеке «Сокольская» для юных почемучек организована выставка «Наука без границ». Красочные энциклопедии, журналы «Наш Филиппок» и «Думай» познакомят ребят с актуальными научными фактами. Серии книг «Простая наука для детей», «Твой кругозор», «Библиотека вундеркинда» расскажут про великих учёных, исследователей, первооткрывателей и их открытия. А нескудные книги с занимательными опытами и экспериментами, такие, как «Перельмановы загадки», дадут ответы мальчишкам и девчонкам на все их сто тысяч «Почему?». Для взрослых читателей организована выставка изданий, предлагающих вспомнить учёных, внёсших достойный вклад в развитие науки и техники, а также познакомит со множеством необычных открытий.

Кроме того, в День науки библиотекари приготовили для читателей много интересных и познавательных затей. Юные читатели смогли проверить себя в конкурсе эрудитов «Занимательно и познавательно». А старшеклассники расширили свой кругозор, участвуя в лабораторных экспериментах, проведённых под руководством специалистов.

В библиотечно-информационном центре «Социальный» для старшеклассников провели уроки-познания «Творцы российской науки», «Удивительный мир генетики», «Наука – это весело и интересно!», «Изобретатели и их изобретения». Библиотекари подготовили видеопрезентацию «Творцы российской науки», из которой читатели узнали о великих русских учёных – Михаиле Ломоносове, Дмитрие Менделееве, Софье Ковалевской. На уроке генетики говорили о происхождении жизни и исчезновении динозавров, о генах,

бактериях, вирусах, а также о пользе или вреде стволовых клеток, о развитии молекулярной генетики. Как изобрели огонь, колесо, оружие, автомобиль? Кто первым придумал радио и телевидение? – на эти и многие другие вопросы получили ответы младшие школьники гимназии № 19 и школы № 5. Девчонки и мальчишки также поучаствовали в научных опытах по книгам серии «Простая наука для детей».

В Центральной городской детской библиотеке имени М.М.Пришвина День науки назвали «Библиотека – космос знаний!». Для ребят прошёл познавательный час «Секреты генетики», на котором они узнали о том, чем занимается эта наука, что она изучает, а также задались вопросом поиска своего секрета генетики – гена таланта. Дети приняли участие в интерактивной научной квест-игре «В поисках ключа знаний». Команды «Эйнштейны» и «Ломоносовы», выполняя задания на смекалку и школьные знания, побывали на станциях: «Литературная», которая привела к «Родному языку»; от него они отправились в царство математики, а завершили космосом, где познакомились со звёздами и планетами. Выполнив все задания научной игры, отыскивали половинки волшебного ключа знаний, сделав вывод о том, что книга всегда останется настоящим помощником и другом. Тем более, что специально для ребят были подготовлены тематические книжные выставки: «Учиться – значит интересно!», «День науки в библиотеке», «Хочу всё знать! И даже больше». Кульминацией стало проведение научного опыта по созданию вулкана. Желая почувствовать себя в роли юного химика было достаточно. С помощью простых компонентов – соды, лимонной кислоты и воды, подкрашенной ярким пигментом, дети смогли получить настоящий извергающийся «лавой» вулкан. А в ходе проведения литературно-познавательной игры «Первосентябрьский переполох» библиотекари предложили ребятам разгадать интересные ребусы, решить математические задачки, а также вопросы «с подвохом» по знанию русских народных сказок. Юные читатели приняли участие в интеллектуальном состязании «Своя игра», в которой детям предлагалось соотнести писателя с произведениями.

– Российская наука стремительно развивается. Своей задачей мы считаем информирование о её достижениях: о самом мощном в мире нейтронном реакторе, о морских экспедициях и разработке нескольких вакцин от коронавируса, эффективность которых признана за рубежом. Это должны знать дети и взрослые. Знать, чтобы гордиться нашей страной, её научными именами и достижениями. А, может, и привлечь талантливую молодёжь в сферу науки и технологий, – говорит директор ЦБС Виктория Якимович.