**Тоцкая Любовь Сергеевна**, заведующий отделом обслуживания Центральной детской библиотеки им. М. Горького **МБУК «ЦСДБ г. Брянска» (г. Брянск)**

**Центр книжной моды «Моя библиотека» как новое информационное пространство в библиотеке**

Как привлечь новых читателей? Какой должна быть библиотека, в которую захочется приходить современному подростку? Что может заинтересовать школьника в современном обществе во время информационной доступности и цифровых технологий? Эти и другие вопросы мы задавали себе, когда разрабатывали концепцию проекта центра книжной моды «Моя библиотека». Ответ пришел от ребят: библиотека должна давать возможность прикоснуться к инновациям в шаговой доступности.

Заявка на грант была направлена для участия в открытом благотворительном конкурсе «Новая роль библиотек в образовании» Фонда М. Прохорова. Стратегия Фонда разработана для регионов с учетом экономико-географического положения и культурного наследия. Наш замысел открытия Центра книжной моды «Моя библиотека» на базе Центральной детской библиотеки им. М. Горького получил поддержку фонда в размере 300 тысяч рублей.

Было проведено анкетирование школьников в возрасте от 11 до 15 лет, в школьный курс которых стали входить биология, география, физика, информатика.

Проанализировав полученные данные, мы решили сделать более доступным оборудование, которое используют в школьной программе. Оно необходимо для расширения кругозора читателя и формирования навыков научно-исследовательской деятельности. Это телескоп, микроскоп, 3D-устройства (3D-ручка и 3D-принтер), а также обязательное условие — наличие хорошего специализированного фонда научно-популярной литературы.

Центр книжной моды «Моя библиотека» работает по четырем направлениям:

* музейное пространство «100 лет на книжной полке»;
* работа с коллекцией книг, удостоенных литературных премий и книг с дополненной реальностью;
* «Креатив-лаборатория»;
* детское клубное объединения «Клуб волонтеров книжной культуры».

В музейном пространстве Центра «100 лет на книжной полке» мы проводим исторический экскурс, он раскрывает историю библиотеки от ее основания до наших дней по альбомам, стилизованным под старину. Ребятам предлагаем не просто «погулять по страницам истории», а окунуться в атмосферу прошлого времени. Ведь ее создают знаковые предметы ХХ века: пишущая машинка, фильмоскоп, граммофон, керосиновая лампа, пресс-папье, пионерские галстук и пилотка, горн и другие атрибуты детства советской эпохи.

Одним из ключевых моментов музейного пространства является раскрытие школьникам книг-символов, которые были популярны среди читателей в прошлом столетии (любимые книги прадедушек и прабабушек, дедушек и бабушек, мам и пап). Они характеризуют мировоззрение, потребности людей того времени, все то, что формировало нравственные и эстетические черты личности. Ребята с неподдельным интересом рассматривают экспонаты.

Коллекция книг, удостоенных литературных премий, знакомит с современными авторами — лауреатами или победителями таких литературных премий, как Международная детская литературная премия имени В. П. Крапивина, Международный конкурс имени Сергея Михалкова на лучшее художественное произведение для подростков, Международная литературная премия имени П. П. Ершова за произведения для детей и юношества, Всероссийская литературная премия им. С. Я. Маршака и т. д.

Проблемы, которые поднимают в своих произведениях авторы-победители последних лет, касаются как вечных тем, так и проблем современного читателя. Они ориентируются на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.

Заинтересовать школьников и привлечь их к чтению научно-популярной литературы призваны энциклопедии с дополненной реальностью. 3D- и 4D-книги представлены в нашей библиотеке такими энциклопедиями, как «Танки и бронетехника», «Планета Земля», «Вселенная и космос», «Автомобили, самолеты, корабли и другая техника», «Животные нашей планеты» и др. Открыть видеофайлы в книгах можно с помощью приложений Astar и DEVAR. Для этого необходимо просто навести камеру смартфона на выделенное в книге поле, и рыбка или динозавр тут же оживут, или из облака начнет падать голубыми хлопьями снег.

За 10 месяцев работы в новом информационном пространстве побывало более 1500 школьников. Из наших наблюдений следует, что школьники 5–6 классов при изучении книг с дополненной реальностью интересовались больше книгами, где представлен животный мир. Было интересно посмотреть в книге на представителей флоры и фауны на смартфоне, как на ожившую модель. Мальчишкам этого возраста оказались интересны 3D-книги о технике с игровыми заданиями.

Ведущим направлением работы центра является работа «Креатив-лаборатории». Ее цель — с помощью техники 3D-технически и технических средств познакомить с научно-популярной литературой, помогающей расширить кругозор, пополнить знания ребят сверх школьной программы. Местом притяжения для ребят, конечно, является 3D-принтер. 3D-моделирование очень плотно входит в нашу жизнь. Теперь это не только развлечение, но и технология, которая нашла свое применение во многих отраслях. Это и архитектура, и медицина, и реклама и маркетинг, легкая и тяжелая промышленность, и наука. Мы же можем познакомить ребят лишь с частицей безграничных возможностей 3D-технологий.

В Центре книжной моды проходят познавательные мастер-классы «Волшебный мир 3D-ручки». Участниками мастер-классов стали учащиеся 4–7 классов МБОУ СОШ № 14, 39, «Гимназия №2» г. Брянска. Каждому ребенку была предоставлена возможность понять принцип работы горячей 3D-ручки в действии: под руководством сотрудника библиотеки ребята делали трехмерные модели.

Приобретая данную технику, необходимо обратить внимание на важный аспект: наличие сотрудника, который будет отвечать за настройку и функционирование техники. Сотрудник нашей библиотеки не только проводит познавательные мастер-классы с 3D-техникой для школьников, но и обучает остальных сотрудников библиотеки эксплуатации техники для ее грамотного использования при проведении открытых мероприятий.

Согласно плану работы «Креатив-лаборатории» в декабре был проведен мастер-класс, приуроченный к празднованию Нового года, где ребята с помощью 3D-ручки занимались изготовлением новогоднего декора.

Посещая Центр, ребята активно интересуются работой 3D-принтера. Сотрудник библиотеки во время процесса изготовления модели объясняет в мельчайших подробностях принцип работы 3D-принтера и показывает его комплектующие. Занятия, как правило, проходят в микрогруппах, так как это способствует лучшему усвоению информации у детей.

Успешно проходят и мастер-классы по работе с 3D-принтером. Они имеют исключительно практическую направленность, так как исходя из опыта работы с 3D-ручкой, большинство школьников знают историю создания, область применения и структуру предмета. Им интересно увидеть сам процесс создания трехмерного объекта: с самого начала и до полноценной фигурки. За это время они успевают задать сотни вопросов: «как?», «почему?» и «можно ли?».

Не оставляют школьники без внимания микроскоп и телескоп. Работая с этими оптическими приборами, ребята формируют опыт самостоятельной образовательной деятельности.

Ведь это оборудование им уже известно из уроков биологии, химии и физики, и учащиеся имеют представление об их эксплуатации. В комплект к микроскопу идут микропрепараты, с которыми можно работать без какой-либо подготовки. Эти образцы очень долговечные и яркие. Пытливые умы школьников хотят видеть и знать намного больше, поэтому сотрудники библиотеки демонстрируют структуру бумаги, волос человека и каплю воды из-под крана.

Для продвижения идей центра книжной моды «Моя библиотека» создан «Клуб волонтеров книжной культуры». Основная задача волонтеров — продвижение чтения среди сверстников. Юные волонтеры помогают библиотекарям в расстановке книг, оформлении пространства для проведения значимых мероприятий. Они являются первопроходцами челленджей и акций, проводимых в библиотеке, направленных на продвижение книги и чтения. Ребята активно участвуют в уличных акциях в поддержку чтения и интернет-акциях «Дети читают детям». Например, в челлендже «Я читаю…», юные волонтеры приняли участие и записали ролики с прочтением любимых произведений. Эти ролики размещались с хэштегом #читать-это\_модно на страничках библиотеки и центра книжной моды в социальных сетях. Также волонтеры подготавливают и демонстрируют зрителям спектакли по художественным произведениям.

27 января в рамках акции «Дети — детям» волонтеры книжной культуры показали интерактивный спектакль «Рукавичка» для самых маленьких зрителей. В постановке были задействованы 16 авторских кукол и реквизит, сделанный своими руками.

Ко Дню космонавтики была подготовлена выставка «3-D космос», и 14 апреля в стенах Центральной детской библиотеки им. М. Горького участники клуба провели увлекательную игру-приключение с элементами квеста «Космический рейс». Гости космического путешествия смогли отправиться к планетам Хорошего настроения. Там их ждало приятное знакомство с ВеселЯкой и космозавриками. Новый друг ВеселЯка подарил зрителям космически зажигательный флешмоб!

8 мая в стенах библиотеки состоялся фестиваль детских талантов, посвященный 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, «Солдатам победы — с благодарностью». Его участниками стали воспитанники детских садов и учащиеся 1–4 классов. Торжественно закрыли фестиваль волонтеры центра книжной моды «Моя библиотека», которые своими номерами напомнили, что главное на Земле — мир и дружба.

Также они приняли участие в презентации книги брянских писателей «Лучик света», которая состоялась 24 мая. Ребята с помощью танца представили книгу читателям и прочитали избранные произведения для юных слушателей библиотеки.

Волонтеры книжной культуры успешно продвигают чтение среди сверстников, в их ряды вливаются новые участники, которые становятся активными читателями и помощниками библиотекарей.

Выставка-дефиле «Новому поколению — лучшие книги», представленная лучшими образцами книг центра книжной моды, отправилась в путешествие по всем филиалам централизованной системы детских библиотек. Читатели детских библиотек города теперь могут познакомиться с коллекцией книг с дополненной реальностью.

Каждый день в центр книжной моды приходят любопытные мальчишки и девчонки, которым интересно узнать что-то новое и полезное из мира литературы и новых технологий. Заинтересованные взгляды ребят стимулируют нас для того, чтобы наша библиотека развивалась и была гармонично наполнена как классической литературой, так и литературой нового формата, отвечающей запросам времени.

Таким образом, современная библиотека открывает путь к новым знаниям, к интересным знакомствам, к инновационным технологиям и самое главное — новым книгам. Ведь заставить читать невозможно, но можно увлечь, заинтересовать, «заразить» чтением.