



*и у нас уже есть на что опираться, и понимать как с этим материалом работать. Вот собственно и QR-код пройдя по которому можно познакомиться с одним интересным мастер-классом по изготовлению красивых сережек.*

*На заметку! Этот мастер –класс можно провести и к 8 марта, и к Дню матери, и к Дню учителя, и даже в преддверии Нового года.*

*Забегая вперед отвечу на вопрос, который может уже мучает кого-то из вас «Зачем проводить мастер-класс, если на просторах в интернете столько информации и каждый может сам: купить все нужные материалы, включить ютуб и т.д».*

*Отвечаю: «Сам то он конечно много чего может, но не факт, что у него дома что-то получится. Тем более если это подарок, то как он будет делать его дома?! А если у ребенка нет карманных денег, но есть Пушкинская карта! А еще есть ребята, которым лучше один раз показать, здесь и сейчас, а не виртуально, ему так удобнее. Или ребенок не уверен в том, что у него получится. А так придя на мастер-класс в библиотеку, заплатив за билет, он уйдет не только с желаемым изделием, но и получит дополнительные знания, о которых вы будете говорить.*



*Еще один вариант мастер-класса—это изготовление заколок из фоамирана. С этим материалом работать одно удовольствие, требуется просто немного сноровки. Опять же готовых мастер-классов по этой теме достаточно и материал для работы можно купить на любом маркетплейсе. Еще конечно можно провести мастер-класс по изготовлению ростовых цветов из этого материала, но эта работа более затратная и требует большей подготовки и мастерства.*

*Вот несколько вариантов, которые можно внедрить в нашу с вами работу. Надеюсь, что вам было полезно или хотя бы интересно.*



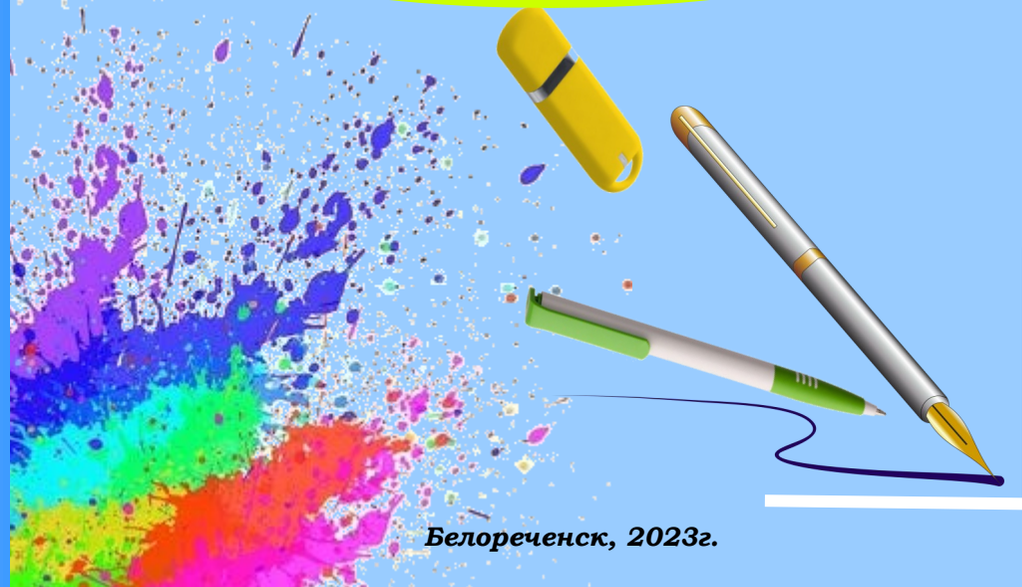
# ДАЙДЖЕСТ

**ИННОВАЦИОННЫЙ ОПЫТ РАБОТЫ  
БИБЛИОТЕК С МОЛОДЕЖЬЮ**

**Выпуск № 8**



**Банк библиотечного  
креатива**



Приветствую Вас, коллеги! Сегодня мы продолжим поиск новых, нетрадиционных и эффективных форм работы, которые бы несли не только познавательную информацию, но были зрелищными, яркими, эмоциональными.

Сегодня я бы хотела с вами поделиться интересным реализованным проектом одной библиотеки. После просмотра которой, может вам придет какая то безумная идея, которую вы сможете реализовать у себя в библиотеке.

## Адвент-календарь

**Адвент-календарь** – это календарь ожидания праздника Нового года. Он выпускается ежегодно в виде серии ежедневных публикаций – «окошек календаря». Календарь открывается за 2 недели до Нового года. В каждом «окошке» – свой сюрприз: новогодние рецепты вкусностей, мастер-классы для детей, специальные выпуски подкастов и подборки, плейлисты, библиобинго, розыгрыш фирменной сувенирной продукции и т.д. Размещается адвент-календарь на платформе Tilda и в социальной сети «ВКонтакте». В подготовке календаря задействованы отдел развития и маркетинга и все библиотеки ЦБС Московского района г. Санкт-Петербурга.

*Хочу сказать, что вполне хорошая идея. Такой календарь можно реализовать в Белореченском районе в преддверии любого праздника. Тем более цель его создание—привлечение подписчиков и привлечение новых читателей через социальные сети.*

*Кстати! Некоторые библиотеки Белореченского района уже подключились к программе «Пушкинская карта». Немного проштудировав интернет я нашла несколько вполне достойных работ, которые можно взять себе на вооружение. Конечно же не полностью скопировав, а подстроив их под своих читателей и библиотеку.*

*Квест, квиз, мастер-класс, интеллектуальная игра, так что же выбрать, на чем остановиться?! Я считаю если в ваше коллективе есть работники с умелыми руками, то мастер-класс точно ваш вариант. Что же именно предложить сделать молодежи, чтобы они с радостью побежали покупать билет на мастер-класс по Пушкинской*

*карте (Благо в наше время есть множество сайтов с уже готовыми решениями и видео инструкциями, вам остается подобрать нужный вариант). Сейчас перечислю несколько вариантов:*



*Мастер-класс по фьюзенгу. Название явно интригующее!!! Я бы сходила. И так, что же это за чудо чудное? Все очень легко и просто. Готовы?*



**Фьюзинг** (англ. fusing от fuse — спекание, плавка) — относительно новая технология изготовления витража. Фьюзинг — техника спекания цветного стекла в печи, в таком витраже отсутствуют металлические соединения между стеклами, стекло спекается в печи при температуре 800 °С и становится однородным, вплавляется друг в друга.

*Дорогие коллеги! Это шикарная идея, а какие красивые работы в этой технике получаются, ну просто закачаешься. Можно изготовить: часы, блюда, различные украшения, украсить празднично блюдо или тарелки и т.д. По этому QR-коду можете пройти и посмотреть мастер-класс. И не надо говорить, что у вас не получится, сначала попробуйте.*

*Такой мастер-класс можно провести к любому празднику, благо у нас их хватает, даже с перебором. А ваша фантазия БЕЗГРАНИЧНА, я в этом уверена.*



Просканируй меня



*Есть еще одна идея мастер класса с эпоксидной смолой. Наверняка вам приходилось видеть рекламу на различные товары сделанные в этой технике. В нашем городе есть несколько блогеров, которые зарабатывают на изготовлении разных товаров из этой смолы. Можно с ними договориться, пригласить к себе в библиотеку, предложить провести несколько уроков для молодежи. (Ну естественно не бесплатно!). Или попробовать заключить договор на постоянное сотрудничество. Ну или самим вечерами грызть гранит не известной науки, вникая в процесс работы с эпоксидной смолой. Благо есть добрые люди, которые вникли в этот процесс, выложили в социальные сети небольшие уроки с первыми азами*

Ох, эта ПУШКА