



**План информационно-массовых мероприятий, проводимых МКУК «ЦБС»  
города Кирово-Чепецка в рамках направления  
«Библиотека в современной ситуации распространения и  
продвижения инженерного образования-2019»**

*Реализация системного плана – проекта муниципальных библиотек  
«Инженерия – билет в будущее»*

Месяц	Название, тема мероприятия	Форма, метод проведения	Аудитория	Идея и задача мероприятия	Библиотека
Январь-декабрь	«Ритм» (Развивайся. Играй. Твори. Мечтай)»	Лаборатория настольных игр	Дети, подростки, юношество	Организация интеллектуального досуга с помощью развивающих игр	ЦГБ им. Н. Островского
	«Взгляд: территория IQ-игр»	Игровая зона		Развитие политехнического мышления	
	«Человек-техника. Узнать. Придумать. Преобразить»	Цикл выставок-инсталляций	Взрослые пользователи, молодежь	Популяризация инженерных профессий, достижений науки и техники	
	«История одного изобретения»				
	«Эрудитам»	Цикл виртуальных заметок	Виртуальные пользователи		
	«Чудеса инженерной мысли»				
«Инженерия в виртуальном формате»	Корпоративный проект	Учащиеся общеобразовательных школ города, молодежь	Создание мультимедийных продуктов и привлечение внимания к инженерии большого количества учащихся	Библиотека им. Д.С. Лихачёва, Центр детского чтения, Отдел информационных ресурсов и	

					технологий
	«Кирово-Чепецк инженерный»	Открытая группа в соц. сети «ВКонтакте»		Трансляции деятельности библиотеки в рамках инженерного образования, формирование заинтересованного контента	Библиотека им. Д.С. Лихачёва
	«Время искать и удивляться»	Цикл книжных выставок		Представление читателям фонда технической литературы библиотеки	
	«Калейдоскоп профессий Кирово-Чепецкого химкомбината»	Серия информационных проспектов		Популяризация инженерных профессий и профессий, связанных с производством г. Кирово-Чепецка	
	«Инженерное мышление»	Раздел на сайте Учреждения	Виртуальные пользователи	Информационное обеспечение направления	Отдел инф. ресурсов и технологий
	«Календарь изобретений и открытий»	Цикл информационно-стендовых материалов (12)	Молодые пользователи	Знакомство с историей изобретений	
	«Инженеры Кирово-Чепецка»	Электронная база данных		Сбор и хранение патентных информационных ресурсов Кирово-Чепецка	
	«Мир профессий»	Информ-ресурс		Формирование профессионального кругозора	
	«КнигоКвантум»	Создание темат.	Виртуальные	Представление новых	
					Отдел

	синергия инженерного образования»	вкладки на сайте	пользователи	изданий по техническому творчеству, инженерному образованию	библиотечных фондов
	«История изобретений»	Цикл выставок	Подростки, юношество	Информационная поддержка познавательной активности читателей, пропаганда техн. лит-ры	Библиотека № 3
	«1-е шаги в инженеры»	Познавательный проект	Дети, родители	Повышение интереса к техническому творчеству, развитие начальных технических, конструкторских навыков у детей.	ЦДЧ
	«Мир строится руками инженера»	Цикл виртуальных плакатов	Виртуальные пользователи	Предоставление информации о знаменитых инженерах, о достижениях инженерной мысли	Детская библиотека им. Е. Чарушина
	«Будущий инженер: детское конструкторское бюро»	Проект по инженерному образованию	Дошкольники, дети, молодые родители	Формирование у детей предпосылок для развития основ инженерного мышления	Детская библиотека им. С. Я. Маршака
	«Все об инженерии»	Информация на страничках библиотек ВКонтакте	Все категории виртуальных пользователей	Популяризация инженерных знаний, библиотечных мероприятий	Библиотеки ЦБС
Январь, апрель,	«Дошколёнок-технорёнок»	Цикл мероприятий	Чит. студия «Школа общения»	Ранняя инженерная профориентация детей	Дет. б-ка им. Е. Чарушина

октябрь		в исследоват. лаборатории	(д/с № 3,4,7,14,20,25)		
	«Многогранный мир инженерии»	Цикл кн. выставок-обзоров	Дошкольники, уч-ся 1-11 классов	Создание устойчивого интереса к инженерии у детей и подростков	
Январь, февраль	«Занимательная инженерия: хочу все знать»	Цикл познават. мероприятий	Дети, подростки	Формирование устойчивого интереса через пропаганду достижений науки и техники	ЦГБ им. Н.Островского, б-ка № 3, ЦДЧ
Январь	«Маленькие изобретатели»	Зан. Клуба молодых семей «Маленький Читайка»	Дети от 3-х лет, родители	Развитие инженерного мышления у детей через лего-конструирование	ЦДЧ
Февраль	«Есть ли домики у зверят?»	Зан. студии «Библиокроха»		Развитие у детей пространственного мышления	ЦГБ им. Н. Островского
Февраль-декабрь	«От школы до производства»	Цикл интерактивных мероприятий	Учащиеся общеобразовательных школ города	Развитие инженерного мышления у школьников, формирование устойчивого интереса к инженерии	Библиотека им. Д.С. Лихачёва
	«Инженер читающий»	Серия библиограф. пособий		Рекомендация книг технической тематики	
Февраль-июнь	«Профессии в инженерном деле»	Серия буклетов	Уч-ся 9-11 классов, молодежь	Знакомство с востребованными инженерными профессиями	Дет. библиотека им. Е. Чарушина
	«Путешествие по таблице	<b>Игровой практикум</b>	Дети микрорайона	Знакомство с ученым Д. Менделеевым и его	Дет. библиотека им. С.Я.

	Д.Менделеева»	Интерактивная игра, индивидуальные и групповые задания, демонстрация опытов		открытием. Создание условий для первичного практического опыта экспериментирования с целью знакомства со свойствами различных веществ.	Маршака
Февраль-март	«Городу нужны...»	Информ-памятки, цикл мероприятий	Дети, подростки	Профориентация детей и подростков, уч-ся СОШ № 6	Библиотека № 7
Март-апрель	«Робототехника берет старт»	Цикл образовательных мероприятий	Дошкольники, уч-ся школ МКР	Популяризация перспективного технического направления совр. техники	ЦГБ им. Н. Островского
Март-декабрь	«Золотая плеяда химиков: инженеры Кирово-Чепецкого химкомбината»	Мультимедийный проект	Учащиеся общеобразовательных школ города, молодёжь	Создание мультимедийного продукта, посвящённого жизни и деятельности выдающихся инженеров-химиков города Кирово-Чепецка.	Библиотека им. Д.С. Лихачёва
	«Букблогер расскажет о книге»	Цикл видеороликов-обзоров «Ученые. Их имена и открытия»		Создание видеороликов рекомендательного характера, посвященных популяризации изданий о видных ученых.	
Март	«Вода - чудесный дар природы»	Цикл практикумов - квестов	МБДОУ д/с № 6, 24	Формирование интереса к профессии инженера – эколога	ЦДЧ

Март-сентябрь	«Маленькому инженеру»	Цикл буктрейлеров	Дошк., уч-ся 1-9 класс, виртуальные пользователи	Реклама научно-популярных книг в библиотеке и соц. сети ВКонтакте	Дет. библиотека им.Е. Чарушина
Март-август	«Леготека»	Площадка технического творчества	дошк., 1-4 класс	Создание зоны для технического творчества	
Март	«Изобретения, изменившие мир»	Игровой практикум Слайдовая презентация, демонстрация опытов	Для детей микрорайона	Расширение знаний детей о мире открытий и изобретений: электричество, радио, телефон, пенициллин, сердечный клапан.	Детская библиотека им. С.Я. Маршака
Апрель-август	«Техника на экране»	Цикл видеочасов, презентаций, эл. выставок, кроссвордов	Дети, подростки дошкольных лагерей, пользователи библиотеки	Визуализация технических изобретений, создание познавательной видео-зоны	ЦГБ им. Н. Островского
Апрель	«История одной капли»	Игра-парапрактикум	МБДОУ детский сад № 1, МАДОУ детский сад «Надежда»	Способствовать развитию наблюдательности и познавательно-исследовательских навыков.	Дет. библиотека им. С.Я. Маршака
Апрель-июнь	«Инженерия в космонавтике»	Цикл интеллектуально-познавательных игр, выставок	Д/с № 6.13,15, летние дошкольные лагеря СОШ № 4.5,7, уч-ся школ	Знакомство читателей с историей освоения космоса через технические изобретения,	ЦДЧ, библиотека № 3
Апрель-октябрь	«В стране инженерии»	Цикл лего-мультфильмов	Уч-ся 1-4 классов	Создание и трансляция в библиотеке инф. продукта	Дет. библиотека им. Е. Чарушина

Май	«Книга – великое изобретение технического прогресса»	Цикл выставок	Все категории	Популяризация печатных изданий, как достижения технической мысли	Библиотеки ЦБС
Июнь-август	«Техника и наука. Игра. Познание»	Площадки интеллектуально-развивающего творчества	Дети. подростки (каникулярное время)	Обеспечение полезного досуга, расширение знаний по техническому творчеству	
Июнь-октябрь	«Гении российской науки»	QR- выставка - игра	Дети среднего и старшего школьного возраста	Развитие познавательного интереса к науке, используя эффективную методику QR-кодов	Дет. библиотека им. С.Я. Маршака
	«От мечты к изобретениям или сказки помогают жить» (Инженерия в сказках)	Цикл литературных игр	Летние пришкольные лагеря МКОУ СОШ № 4, 5,7	Трансляция исторического опыта народа и воплощение его в техн. изобретения	ЦДЧ
	«Волшебный мир телевидения»	Экскурсия на АКТВ г. Кирово-Чепецка	Актив ЦДЧ, участники клуба «Маленький Читайка»	Знакомство с работой технических отделов АКТВ и новыми цифровыми технологиями	
Июль-август	«Мир техники глазами детей»	Конкурс рисунков	Все желающие	Раскрытие творческих способностей детей	ЦДЧ
Август	«Придумали дети»	Выставка-эврика	Дети, родители	Знакомство с детскими изобретениями, мотивация развития инженерного мышления	ЦГБ им. Н. Островского
Сентябрь	«Открытие	Цикл закладок с	Дети среднего и	Популяризация профессий	Дет. библиотека

	профессии»	QR -кодами	старшего школьного возраста	инженерной направленности с использованием QR-кодов для дополнительной информации о профессии и учебном заведении, в котором обучают данной профессии.	им. С.Я. Маршака
	«Тропа в будущее» «От игры к изобретениям»	Цикл мероприятий в Неделю науки и техники	Дети, подростки	Предоставление информации для развития познавательного интереса к исследовательской, конструкторской деятельности	ЦГБ им. Н. Островского, ЦДЧ
Сентябрь- декабрь	«Для всенародной пользы»	Цикл слайд- мероприятий	Дети, подростки, юношество	Знакомство с достижениями и открытиями науки и техники	ЦГБ им. Н. Островского
Октябрь	«Мир роботов»	Конкурс технического творчества	Чит. студия «Школа общения»	Формирование у дошкольников интереса к моделированию, стимулирование детского творчества	Дет. библиотека им. Е. Чарушина
	«Город профессий»	Игровой практикум Слайдовая презентация, демонстрация опытов	Дети микрорайона	Знакомство с профессиями технической направленности, востребованными в нашем городе.	Дет. библиотека им. С. Я. Маршака



	«Мы в профессию идем»	Цикл игр, занятие клуба сем. чтения «Маленький Читайка»	Уч-ся СОШ № 7, дети от 3-х лет, родители	Способствовать повышению интереса к экспериментированию, развитие интереса к инженерным профессиям	ЦДЧ
	«Мой выбор»	Цикл бесед	Дети-дошкольники, уч-ся	Популяризация технических профессий нужных городу	Библиотека № 7
Ноябрь	«Ими гордится Россия»	Познавательная игра	МБДОУ детский сад № 1, МАДОУ детский сад «Надежда»	Расширение знаний детей о российских учёных и изобретателях: И. Кулибине, М. Ломоносове, Э. Циолковском	Дет. библиотека им. С.Я. Маршака
	«Мир роботов»	конкурс технического творчества	Чит. студия для дошкольников «Школа общения»	Формирование интереса к моделированию, стимул. детского творчества	Дет. библиотека им. Е. Чарушина
	«В мире науки и техники»	Комплект информ-закладок	Все категории	Реклама лучших технических и научно-популярных изданий из фонда библиотеки.	Библиотека № 3
Декабрь	«Бумажная инженерия»	Мастер-класс по оригами	Чит. студия для дошкольников «Школа общения»	Приобретение навыков инженерной работы	Дет. библиотека им. Е. Чарушина
	«Физические сказки от Деда Мороза»	Игровой практикум,	КЦСОН отделение временного	Стимулирование интереса детей к науке физике. В	Детская библиотека им.

		презентация, опыты	пребывания несовершеннолетних	игровой форме объяснить детям такие явления, как радуга, магнетизм и электричество.	С.Я. Маршака
--	--	-----------------------	----------------------------------	--	--------------

17.01.2019г.