

**Министерство культуры Республики Татарстан  
Государственное бюджетное учреждение культуры  
Республики Татарстан  
«Республиканская юношеская библиотека»**

## **Библиотека и молодежь: в поиске новых идей и решений**

**Часть 6: «Вперед – к звездам!»:  
«космические» формы работы**



**Казань, 2024**

ББК 78.373.63

Б-59

Составитель: Е.А.Серазеева

Ответственный редактор: Р.Т. Гатауллина

Ответственный за выпуск: Н.А. Шайтанова

Б-59 Библиотека и молодежь: в поиске новых идей и решений. Часть 6: «Вперед – к звездам!»: «космические» формы работы / ГБУК РТ «Республиканская юношеская библиотека»; составитель: Е.А. Серазеева. – Казань, 2024. – 22 с.

Знак информационной продукции 16+

ББК 78.373.63

Настоящее методическое пособие является шестым выпуском из цикла, посвященного современным формам работы с молодежью по различным тематическим направлениям. Данное пособие посвящено формам работы, связанным с космосом и космонавтикой и основано на анализе опыта работы библиотек, отраженного в профессиональной периодической печати с 2020 по 2023 годы.

Издание адресовано руководителям и специалистам библиотек.

© ГБУК РТ «Республиканская юношеская библиотека», 2024

## Содержание

<b>От составителя</b>	4
<b>«Космические» формы работы</b>	6
1. Космическая «Одиссея»: прокладывая путь к звездам (Орловская областная детская библиотека им. М.М. Пришвина)	6
2. Просветительская культурная программа «Инопланетный гость» (Российская государственная библиотека для молодежи)	8
3. «Библионочь-2021» в Калининградской областной научной библиотеке	10
4. «Библионочь-2021» в Астраханской библиотеке для молодежи им. Б. Шаховского	11
5. Программа мероприятий «Вселенная Маленького принца» (библиотека «Лиговская» СПб ГБУК «МЦБС им. М.Ю. Лермонтова»)	13
6. Проект «Путешествие к звездам» (Владимирская областная библиотека для детей и молодежи)	14
7. Проект «Летит планета вдаль» (Экологический центр «БУКВАшка» на базе библиотеки-филиала № 1 г. Новокуйбышевска Самарской области)	14
8. Астрофестиваль «Дотянуться до звезд» (Совет молодых библиотекарей города Армавира)	15
9. Виртуально-интерактивный практикум «Интеллектуариум» (Военно-историческая библиотека им. М.В. Водопьянова МУ «Централизованная библиотечная система» г. Липецка)	16
10. «Космос – вечные просторы, многогранные узоры» (Томская областная детско-юношеская библиотека)	17
11. «Космоквест» (Научная библиотека Южно-Уральского государственного медицинского университета, г. Челябинск)	18
Методы и форматы проведения научно-популярных мероприятий в публичных библиотеках	19

## От составителя

«Ваша библиотека – просто космос!», – вот то, что мечтает услышать каждый библиотекарь. Но как добиться от подростков и молодежи такой высокой оценки, какие формы и методы использовать? Ответ прост: космические!

Последние несколько лет библиотеками активно ведется работа по привлечению подростков и молодежи к теме научной деятельности, в том числе проводятся большое количество мероприятий по популяризации знаний об освоении космоса. Ярким примером этому может служить тот факт, что космос был выбран темой для «Библионочи-2021».

«Библионочь» – это ежегодная социально-культурная акция, посвящённая чтению, которая проходит по всей России. «Библионочь-2021» была приурочена к Году науки и технологий и посвящена 60-летию полета в космос Юрия Гагарина. Она прошла под девизом «Книга – путь к звездам». Данная акция была чрезвычайно успешной, что подтверждает факт возвращения интереса общества к теме науки и космоса, что не может не радовать.

Но и помимо данной акции библиотеками используется большое количество интересных «космических» форм работы, о которых они рассказывают на страницах профессиональной периодической печати. Мероприятия по данной тематике выполняют сразу 3 полезные функции: исследовательскую, образовательную и просветительскую.

С целью их выявления и обобщения позитивного опыта их использования нами были проанализированы выпуски таких библиотечных журналов, как «Библиотековедение», «Современная библиотека», «Библиотека» и «Библиотечное дело» за 2020-2023 годы. Самые интересные из них вошли в

настоящее методическое пособие, которое является шестой частью цикла методических пособий по формам библиотечной работы с молодежью. Каждая форма работы снабжена аналитическим комментарием от составителя. В скобках указаны библиотеки, являющиеся их авторами, если таковые известны.

Книги действительно способны открыть читателям путь к звездам. А «космические» формы работы помогут проложить «звездный путь» в библиотеки, являющиеся их основными источниками и хранилищами. Надеемся, что настоящее методическое пособие поможет вам в их организации и проведении, став своеобразным путеводителем по таинственному миру библиокосмоса. Желаем успехов!

В начале данного пособия будут представлены различные мероприятия, которые прошли в библиотеках в рамках акции «Библионочь-2021», которая, как уже писалось ранее, была целиком посвящена космосу, а затем отдельно взятые «космические» формы работы.

## **«Космические» формы работы**

### **1. Космическая «Одиссея»:**

**прокладывая путь к звездам (Орловская областная детская библиотека им. М.М. Пришвина)**

«Библионочь-2021» в данной библиотеке ознаменовалась большим количеством интересных мероприятий и активностей. Перечислим некоторые из них:

- а) моментальная викторина «Про Луну и про ракету»;**
- б) мастер-классы по изготовлению «инопланетной» книжной закладки и ракеты в стиле оригами;**
- в) выжигание на дощечках космических рисунков со звездами, межпланетными кораблями и пассажирами;**
- г) занимательные опыты в «космической лаборатории» по надуванию шариков с помощью уксуса и соды, лопании их с помощью апельсина, изготовлении «пенного дождя» и «масляных планет» и игрушки-антистресс «спейс-слайм»;**
- д) изучение в библиотечном планетарии карты звездного неба, мифов и легенд, связанных с созвездиями;**
- е) мастер-класс по актерскому мастерству, где участники смогли «полетать» на воображаемой ракете, поговорить на языке внеземных цивилизаций и оказаться в «невесомости»;**
- ж) ракетомоделирование и запуск моделей ракет;**
- з) познавательно-творческое занятие «Гав и полетели!», где участники узнали о Лайке, Белке и Стрелке и создали их портреты в технике квиллинга;**

**и) изготовление** поделки – **инопланетян из цветной бумаги и летающих тарелок** для них, украшенных блестками и пайетками;

**к) тематическая интеллектуальная игра** с вопросами о книжных героях, побывавших в космосе;

**л) фотосессия в фотостудии «Сквозь Вселенную»**, где участники примерили на себя образы космонавтов и джедаев и сфотографировались с использованием **хромакея** (технологии, позволяющей менять фон, на котором снято фото), выбрав 1 из 7 предложенных вариантов фотошаблонов на космическую тематику;

**м) зажигательная звездная дискотека** с веселыми играми и эстафетами;

**н) семейный квест «Большое космическое путешествие» из 6 станций**, где участникам нужно было собрать и соединить воедино обломки астероида.

Акция «Библионочь» в данной библиотеке прошла довольно успешно. Были как познавательные активности (викторина, опыты «в космической лаборатории», занятие в планетарии, интеллектуальная игра, семейный квест), так и творческие, представленные различными мастер-классами. Наиболее интересными для молодежной аудитории будут опыты, занятие по актерскому мастерству, фотосессия в фотостудии и дискотека, а также космический квест, если немного усложнить его содержание.

*Аничкина, Е. Космическая «Одиссея»: прокладывая путь к звёздам / Е. Аничкина // Библиотека. – 2021. – № 6. – С. 62-63.*

## **2. Просветительская культурная программа «Инопланетный гость» (Российская государственная библиотека для молодежи)**

В данной библиотеке в рамках «Библионочи-2021» была реализована масштабная программа интересных культурных событий, включившая в себя:

**а) встречи с известными людьми (писателями и космонавтами):** 1) открытие-видеоприветствие от госкорпорации «Роскосмос» – телемост «Космос на связи!» с российскими космонавтами, находящимися на МКС; 2) «Космический блиц», где участники в режиме свободного микрофона могли задать свои вопросы летчику-космонавту Александру Мисуркину; 3) творческая встреча «Дозорный на Линии грез» с Сергеем Лукьяненко; 4) презентация нового романа «Час желаний» с Сергеем Чекмаевым и Таисией Севрюковой;

**б) арт-презентации:** 1) разработка арт-группы Synticate «DIGITAL ART GENERATOR», где каждый мог поучаствовать в создании digital-арта в реальном времени; 2) фотовыставка от Музея космонавтики «Наш Гагарин», где были представлены редкие архивные фотографии космонавта;

**в) арт-объекты:** 1) интерактивная инсталляция «Книга – путь к звездам», где посетители весь вечер заполняли книжную лестницу любимыми произведениями, изменившими их жизнь; 2) фотозона «Автостопом по галактике»; 3) вместо обычных читательских билетов участникам мероприятия выдавались брендированные космические мультипаспорта. Все пространство библиотеки также было тематически оформлено под «молодежную космическую станцию», а

**локации библиотеки имели космические названия** (модуль «Звезда», корабль «Прогресс», стыковочный узел «Гармония» и т.п.);

**г) космические лекции:** «Экологические проблемы современности: космический мусор», «Красота космоса», «Как поговорить с инопланетянином?», «Утки в космосе», «Через тернии к звездам!»;

**д) мастер-классы:** 1) «Музыкальный продакшн, или Как покорить Вселенную» о мастерстве звукозаписи в домашней студии; 2) мастер-класс по изготовлению инопланетных масок «Космический МАСКАрад»;

**е) игровую программу:** 1) космическая игротека «Наша Вселенная» от студии «Планета людей»; 2) викторина на английском «Science Pop Quiz» от разговорного клуба английского «Friday Point»; 3) конкурс «Угадай космическую мелодию»; 4) детская программа «Циолковский: как взлетает ракета?» (интересные факты об истории развития космоса, о принципе действия современных ракет и космических кораблей будущего, запуск самодельных ракет); 5) викторина «Межгалактический слет»;

**ж) Вселенскую ярмарку:** космическая еда (бургеры и шаурма из тубиков, а также различные снеки и напитки); головоломки «Тайны третьей планеты».

Также за 10 дней до самой «Библионочи» библиотека запустила челлендж «Библионочь: Это факт!», где читатели и пользователи (в т. ч. известные люди) записывали на мобильные устройства видеоролики, в которых сообщали интересные научно-популярные факты и «передавали эстафету» другим.

Данная библиотека была своего рода ключевой точкой данной акции в 2021 году, т.к. именно по ее инициативе

проводился телемост с космонавтами на МКС и им принадлежали многие идеи в организационном плане. Разнообразие проведенных ими мероприятий очень велико, но особенно хочется отметить оригинальное оформление библиотеки с космическими названиями локаций, космические паспорта вместо читательских билетов, телемост с космонавтами, интерактивную инсталляцию «Книга – путь к звездам» и Вселенскую ярмарку с космической едой в тубиках.

Все мероприятия были подобраны с учетом интересов и потребностей современной молодежи. Именно поэтому их вариант проведения акции пользовался большой популярностью и был взят рядом библиотек за образец.

*Смолякова, Ю., Харитонов, А. «Библионочь» вышла в космос / Ю. В. Смолякова, А. Е. Харитонов // Библиотечное дело. – 2021. – № 10. – С. 4-7.*

### **3. «Библионочь-2021» в Калининградской областной научной библиотеке**

Открытием «Библионочи-2021» в этой библиотеке стало **подключение к телемосту «Космос на связи!»** с российскими космонавтами, находящимися на МКС, организованной РГБМ. Далее участников ждало множество увлекательных мероприятий:

**а) встречи с известными людьми: 1) презентация книг поэтессы Ксении Август с музыкальным сопровождением; 2) презентация двух новых книг и открытая лекция Игоря Шнуренко; 3) встреча с писателем Павлом Басинским и его соавтором Екатериной Барбаняга; 4) научно-популярное ток-шоу от Информационного центра по атомной энергии с Дмитрием Эпштейном;**

**б) лекции:** 1) «Космос и человек: история Любви (от Гесиода до русского космизма)»; 2) «Космос Ивана Ефремова или Будущее 2.0» с презентацией 1700-страничного тома «Переписки Ивана Ефремова»;

**в) выставки:** «Колыбель человечества. Философия космизма» и «Свет Ясной Поляны». Также участники поучаствовали в создании масштабного **панно о космосе** с художницей Дарьей Колодяжной **прямо на стенах библиотеки.**

Также в библиотеке прошли **викторины и тестирование «В отряд космонавтов».**

В данной библиотеке мероприятия были преимущественно познавательного характера, т.к. это научная библиотека. Особенно интересными нам кажутся проведение научно-популярного ток-шоу с приглашенными гостями и ведущими, тестирование «В отряд космонавтов» и создание панно о космосе на стенах библиотеки.

*Иванова К. А. Планетарный масштаб для библиотек : на прямой связи с МКС / К. А. Иванова // Библиотечное дело. – 2021. – № 10. – С. 4-7.*

#### **4. «Библионочь-2021» в Астраханской библиотеке для молодежи им. Б. Шаховского**

На время «Библионочи-2021» библиотека поделилась на секторы, символизирующие различные планеты, где все активности были тематически подобраны под их «эстетику».

**Например:**

**а) Сектор «Марс»:** здесь прошли мастер-класс по созданию необычного летательного аппарата из бумаги, демонстрация простых физических опытов и рисование песком;

**б) Сектор «Венера»:** в этом секторе было организовано звездное турбюро, где участники получали билеты с шутивными предсказаниями, а также создание своими руками планеты «Шаховка» из добрых пожеланий и впечатлений о библиотеке;

**в) Сектор «Плутон»:** здесь участников ждали настольные игры и буккроссинг научной фантастики;

**г) Сектор «Открытый космос»:** данный сектор был особенно насыщен мероприятиями: **а) концерт** с музыкальными и танцевальными выступлениями; **б) космический квиз**, где участники получали игровые монеты, которые затем могли потратить на **книжном аукционе «Что почитать в невесомости»**; **в) показ мультфильма «Мы не можем жить без космоса»**; **г) постановка театра «Диалектика»** по мотивам классических произведений в жанре фантастики.

Также в этот день у входа в библиотеку был установлен **телескоп**, а в фойе участников встречали **библиотекари, переодетые в персонажей «Звездного пути» и «Звездных войн»**. Вся печатная продукция в этот день также была оформлена **в космическом стиле**.

Данная библиотека подошла к организации акции очень креативно, организовав секторы с тематическими активностями, исходя из сложившихся в сознании людей образов планет Солнечной системы. Особенно хочется выделить звездное турбюро, космический квиз, книжный аукцион «Что почитать в невесомости» и тот факт, что библиотекари встречали гостей в костюмах героев популярных космо-франшиз.

*Татаринцева, Н. Телескоп, планеты и НЛО : галактический полет Шаховки прошел успешно / Н. Татаринцева // Библиотечное дело. – 2021. – № 10. – С. 15-16.*

## 5. Программа мероприятий

### «Вселенная Маленького принца» (библиотека «Лиговская» СПб ГБУК «МЦБС им. М.Ю. Лермонтова»)

В рамках «Библионочи-2021» в библиотеке прошло множество интересных мероприятий, среди которых:

**а) экскурсия по творчеству художника Ж. Сфара**, создавшего комикс по мотивам повести «Маленький принц»;

**б) квест «Планета людей»**, где задания были обыграны в стилистике второстепенных персонажей повести;

**в) акварельный скетчинг** по мотивам повести;

**г) пространство «Открытые мастерские»:** 1) **мастер-класс по анимации**, в рамках которого был создан небольшой анимационный фильм «Космические истории»; 2) **фотозона на фоне космической проекции**; 3) **создание талисмана на память** – баночки с «космосом» внутри.

Данная библиотека решила связать мероприятия космической «Библионочи» с произведением «Маленький принц», что получилось весьма удачно. Каждая из проведенных форм интересна по-своему. Радует и тот факт, что библиотека познакомила читателей с комиксом по мотивам повести, с которым, в отличие от первоисточника, знакомо весьма ограниченное количество людей.

*Крылова, О. Приглашение в межгалактический полёт: Вселенная Маленького принца / О. Ю. Крылова // Библиотечное дело. – 2021. – № 10. – С. 14.*

Далее будут проведены отдельные интересные «космические» формы, проводимые библиотеками вне «Библионочи».

## **6. Проект «Путешествие к звездам» (Владимирская областная библиотека для детей и молодежи)**

В рамках данного проекта были проведены следующие «космические» мероприятия:

**а) выставка с макетами и чертежами ракет, спутников и летательных аппаратов;**

**б) выставка снимков звездного неба, снятых местными фотоаппаратами;**

**в) книжная выставка с книгами о покорителях Вселенной и литературой, которую читают космонавты;**

**г) интерактивный гид по космосу с технологией дополненной реальности;**

**д) мастер-класс по созданию мини-скульптур космонавтов, планет, НЛО с помощью 3D-ручек;**

**е) мастер-класс по сборке и запуску квадрокоптеров;**

**ж) встреча с летчиком-космонавтом, героем России С. А. Волковым.**

Интересный проект, в котором много активностей, связанных с конструированием. Можно связать подобные занятия с профориентацией, тогда у молодежи появится еще больше мотивации посещать мероприятия.

*Сдобникова, Т. От побед великого князя к освоению космоса : интерактивные практики работы с детьми / Т. Сдобникова // Библиотека. – 2022. – № 1. – С. 55-58.*

## **7. Проект «Летит планета вдаль» (Экологический центр «БУКВАшка» на базе библиотеки-филиала № 1 г. Новокуйбышевска Самарской области)**

Данный проект также включал ряд интересных и творческих активностей:

**а) Цикл книжных обзоров «Звездочеты»;**

**б) спектакль «Летит планета вдаль»;**

**в) космическую эстафету «ПРОсто КОСМОС»,** в рамках которой участники создавали для конкурса творческие работы на космическую тематику по следующим номинациям: **«Космическая радуга»** (рисунок), **«Голоса Вселенной»** (песня или стих, короткие рассказы о космосе, в т. ч. собственные), **«Астронавты»** (костюм из подручных материалов), **«Техно-космос»** (поделки из вторсырья).

В данном проекте особенно интересен конкурс творческих работ, где участники могли проявить весь свой креатив, создавая космические костюмы и поделки из вторсырья, рисуя и придумывая стихи и рассказы о космосе.

*Кострюкова, Т.Н. О «зеленых» проектах: больших и маленьких / Т.Н. Кострюкова // Современная библиотека. – 2022. - № 5. – С. 78-82.*

## **8. Астротрестиваль «Дотянуться до звезд»**

**(Совет молодых библиотекарей города Армавира)**

Астротрестиваль представлял из себя интерактив, рассчитанный на 3 дня и включавший различные игры и задания:

**а) чтение космических книг с фонариком;**

**б) семейную игру «Космическое меню»,** где участники собирали ингредиенты для блюд из известных книг по теме фестиваля;

**в) настольные игры** на космическую тематику;

**г) космический аквагрим;**

**д) фотозоны** со штурмовиками из «Звездных войн» и сказочными драконами;

е) творческую встречу с советским космонавтом Сергеем Авдеевым;

ж) лекцию по астрофизике от представителя астрофизической обсерватории РАН.

Интересной кажется идея квеста по сбору ингредиентов для приготовления космических блюд. Можно проводить подобные квесты не только по тематике космоса, а по литературе в целом: брать конкретное блюдо из какого-либо литературного произведения и организовывать тематические задания по ней, в ходе выполнения которых участники будут получать ингредиенты для дальнейшего приготовления этого блюда. Лучше брать легкое блюдо, которое участники затем смогут съесть на небольшом литературном чаепитии.

*«Дотянуться до звезд» : Первый астротестиваль под таким названием прошел в Армавире // Современная библиотека. – 2021. - № 8. – С. 5.*

## **9. Виртуально-интерактивный практикум «Интеллектуариум» (Военно-историческая библиотека им. М.В. Водопьянова МУ «Централизованная библиотечная система» г. Липецка)**

Практикум представляет собой цикл из 12 занятий на разные темы: авиация, космонавтика, биология, искусство, история. Проводится раз в месяц. Каждое занятие состоит из теоретической и практической части с использованием VR-технологий: участники знакомятся с историей авиации, решают тематические кроссворды и викторины и даже пробуют управлять летательным аппаратом на авиасимуляторе.

Остановимся более подробно на занятиях по космической тематике. На них участники, используя приложение **Star Chart**,

подробно исследуют объекты Солнечной системы, их особенности и строение. С помощью приложения **WinStars** виртуально путешествуют по нашей галактике и ее ближайшим окрестностям, находят звезды на карте, свои зодиакальные созвездия и т.п. С помощью проектора **CAPCOM GO! Apollo VR Planetarium** им демонстрируется, как выглядят скафандр, марсоход, космическая станция. В приложении они просматривают познавательные фильмы, слушают тематические аудио на английском и др.

Конечно, не у каждой библиотеки есть возможность для закупки такого дорогостоящего оборудования. Но идея использования VR-технологий для проведения библиотечных мероприятий весьма перспективна. В особенности в изучении космоса, т.к. у нас пока нет возможности отправится туда «вживую».

*Заяц, Е. Полеты в небо, словно наяву: уроки «Интеллектуариума» / Е. Заяц // Библиотека. – 2022. – № 9. – С. 32-34.*

#### **10. «Космос – вечные просторы, многогранные узоры» (Томская областная детско-юношеская библиотека)**

Это одно из занятий, входящее в цикл «Научно и нескучно» данной библиотеки. На нем участники:

- а) узнали об истории освоения космоса, выдающихся космонавтах и их известных полетах, об устройстве МКС;**
- б) посмотрели видеозапись «Год на орбите»;**
- в) поиграли в интерактивную игру «Найди ошибки в устройстве МКС»;**
- г) поучаствовали в разминке на ускорение «Я – ракета»;**

д) приняли участие в викторине с «космическими» вопросами (например, «Почему космос черный?», «Чем пахнет лунная пыль?», «Какая в космосе температура?» и др.)

Большинство заданий носит познавательный характер, в чем и заключается основной смысл данного цикла. Были подобраны интересные вопросы для викторины, а также игра «Найди ошибки в устройстве МКС».

*Бусыгина, Ю., Семенчукова, Н. В гости приглашают динозавр и киборг / Ю. Бусыгина, Н. Семенчукова // Библиотека. – 2021. – № 5. – С. 64-67.*

## **11. «Космоквест» (Научная библиотека Южно-Уральского государственного медицинского университета, г. Челябинск)**

**Целью** космического квеста-путешествия было **собрать карту звездного неба**, где каждая звезда на пути следования была одним из отделов библиотеки.

В ходе квеста участники выполняли различные задания:

**а) писали требование на книгу** о первом человеке, полетевшем в космос;

**б) с помощью импровизированного телескопа считывали зашифрованный текст**, а затем проверяли его, отыскав в «инопланетной субстанции» капсулу с правильным ответом;

**в) расшифровывали космический ребус** и разгадывали тематический кроссворд;

**г) искали тубик с космическим питанием**, внутри которого находилось задание, которое затем выполняли;

**д) сражались с «инопланетянами»** с помощью стрел для игры в дартс;

е) в конце собирали **пазл-звездную карту** и делали фото на память.

Занимательный квест с интересными заданиями. Библиотекари очень креативно подошли к каждому заданию. Есть как обычные для квестов задания – расшифровка текста, ребусы, кроссворд и пазл, так и весьма необычные, где участники искали в слайме капсулу с ответом, искали по библиотеке тубик с космическим питанием или сражались с «инопланетянами». Также интересна сама идея сбора звездной карты, где каждая звезда – один из отделов библиотеки.

*Суленёва, О. Н. Когда звезды зажигаются / О. Н. Суленёва // Современная библиотека. – 2021. – № 8. – С. 89-91.*

Конечно, космос – лишь одна из огромного многообразия тем по научному просвещению подростков и молодежи. В ходе выявления и анализа интересных форм работы для составления данного пособия нами была обнаружена интересная и полезная статья **М.А.Плешаковой и Т.А.Калюжной «Популяризация научных знаний: форматы мероприятий в библиотеках Новосибирской области»** о методах и форматах проведения научно-популярных мероприятий в публичных библиотеках *(Плешакова, М.А., Калюжная, Т.А. Популяризация научных знаний: форматы мероприятий в библиотеках Новосибирской области / М.А. Плешакова, Т.А. Калюжная // Библиотековедение. – 2023. – № 72(2). – С. 179-191).*

Данная статья носит обобщающий характер. Среди разнообразия приведенных авторами форм и методов можно черпать идеи и для мероприятий по космической тематике в том числе, поэтому хотелось бы завершить данное пособие знакомством читателя с материалами этой статьи.

## **Методы и форматы проведения научно-популярных мероприятий в публичных библиотеках**

**1) Критико-аналитический:** актуальный диалог, перекресток мнений, диспут, дискуссия с экспертом, круглый стол, встреча, включающая диалоговые формы (с учеными, авторами и др.), научно-популярный семинар;

**2) Знакомительно-иллюстративный:** час познавательной информации, час интересных сообщений (науки, занимательной экологии, памяти, науки и техники), лабиринт знаний, день великих открытий, информационно-познавательная акция, интеллектуариум, научная экспедиция, беседа, хит-парад, цикл информационных сообщений, познавательный калейдоскоп, научная программа для детей, медиачас, экопутешествие (экотур), литературно-экологический репортаж, экологическая слайд-экскурсия/гостиная, информина, экологический час/журнал/телетайп, калейдоскоп интересных открытий, библиодайвинг, тематическая встреча, устный журнал/эколога краеведческий журнал, вечер-реквием, литературная прогулка, день знаний, марафон профессий/презентация профессий, познавательная беседа;

**3) Дидактический:** квест (в т. ч. компьютерный, квест-кроссворд), квиз на научные темы, интерактивная игра\стенд, познавательно-игровая программа, викторина, настольная игра, игра (интеллектуальная, научно-популярная, научно-познавательная, интерактивная, виртуальная на научные темы), игра-аукцион (игра-путешествие, игра-экспедиция), командная игра «Своя игра», литературно-историческое путешествие, турнир смекалистых, космомарафон, час эрудита, блиц-турнир, познавательно-игровая программа, интеллектуальный марафон, брейн-ринг, интеллект-баттл, занимательные уроки (инфоурок,

экоурок, урок знаний, урок-знакомство, библиотечный урок), научно-популярная лекция ученого, писателя, популяризатора науки и т.п., доклад, научно-популярное ток-шоу («Разберем на атомы», «Science sound», «Язык Эйнштейна», «Ученые PRO кино» и др.), публичная встреча, интервью («Разговор на публике» и др.), обсуждение, мероприятие по оценке научной грамотности;

**4) Рекомендательно-информационный:** презентация научно-популярной книги, экскурсия по библиотеке, демонстрация значимых для развития науки изданий, коллекции документов, отражающих развитие науки и техники, обзор новой научно-популярной литературы, рассказ известных людей об интересных научно-популярных книгах, экспресс-обзор, библиографический обзор, день библиографии, выставка отраслевой литературы, день информации, обзор-лекция;

**5) Три блока библиотечных мероприятий, выделенные авторами статьи:**

**а) формирование умений и навыков, основанных на научных знаниях и полезных для повседневной жизни:** обмен одеждой, игрушками, книгами, аукцион экоальтернатив, велошредер, мастер-класс по наработке полезных навыков в области экологии, организация сбора вторсырья;

**б) привлечение внимания к работе ученых различными способами:** научный эксперимент, опыты, шоу, астрономическое наблюдение с помощью VR-технологий, мобильный планетарий, изучение звездных карт, виртуальный космический полет, научный аттракцион;

**в) наука через искусство:** выставка фотографий и картин, создание арт-объекта, показ коллекции экологичной одежды, интерактивная научная выставка и выставка исследовательских

проектов, перформанс, сайнс-арт, творческая научная мастерская, демонстрация документальных и научно-популярных фильмов по научной тематике, кинолекторий, научный обзор фантастического кино, ретрокинозал, презентация научно-популярного фильма.

