

**Лактина Елена Анатольевна,**

*заведующий отделом «Отрочество. Юность»*

*ГБУ «Ивановская областная библиотека для детей и юношества» (ИОБДЮ)*

## **Проект «ЭЛЕМЕНТЫ: ЧИТАЕМ NON-FICTION».**

### **Опыт работы по продвижению научно-популярной литературы**

У современных подростков круг чтения представляет собой произведения разных направлений и жанров. Он формируется на основе их предпочтений и, конечно же, рекомендаций со стороны родителей, учителей, сверстников, библиотекарей и других значимых взрослых.

Мы, библиотекари, часто ставим перед собой задачу изучить читательский интерес подрастающего поколения. Многочисленные опросы, беседы и другие формы общения с молодёжью показывают, что доминирующая роль в круге их чтения принадлежит развлекательной художественной литературе: фэнтези и фантастике, детективам, триллерам, «ужасам» и мистике.

В то же время литература нон-фикшн практически не входит в круг чтения современного подростка или входит, но очень дозировано. Современные подростки практически перестали интересоваться литературой познавательного характера, которая является основой для интеллектуального развития, расширения кругозора, формирования научного мировоззрения.

Поэтому перед нами, современными библиотекарями как наставниками и проводниками в мир подросткового чтения, стоит задача возрождения интереса к чтению литературы нон-фикшн.

2021 год был объявлен Годом науки и техники. Сотрудники зала культурно-досуговых программ отдела «Отрочество. Юность» ИОБДЮ реализуют проект «ЭЛЕМЕНТЫ: ЧИТАЕМ NON-FICTION» по

продвижению научно-популярной литературы, адресованный подростковой и молодёжной аудитории.

За эти годы библиотечные специалисты накопили большой опыт в подготовке различных научно-просветительских программ, литературно-познавательных мероприятий, творческих мастерских, библиотечных лекториев, различных викторин и т. д. Библиотекари находятся в постоянном поиске новых оригинальных форм привлечения детей и подростков к чтению научно-популярной литературы.

Наш проект раскрывает возможности библиотечного фонда научно-популярной литературы по разным отраслям знания, делает ресурсы ИОБДЮ более доступными и наглядными для читателей, повышает информированность пользователей об информационных направлениях по интересующим их темам.

Цель проекта: формирование у подростков и молодёжи позитивного отношения к науке, развитие интереса к чтению книг в жанре non-fiction.

Задачи проекта:

- продвижение чтения;
- популяризация научно-популярных изданий из фондов ИОБДЮ;
- содействие формированию познавательных интересов читательской аудитории в разных отраслях знания;
- выявление читательских потребностей в познавательной, научно-популярной, научной и технической литературе;
- расширение спектра просветительских мероприятий библиотеки;
- создание комфортной интеллектуальной среды для привлечения новых читателей;

Целевая аудитория: школьники (средний и старший школьный возраст), студенты средних учебных заведений.

Представляю Вашему вниманию интересные выставки, обзоры, мероприятия, познавательно-игровые занятия по проекту.

## Выставочная деятельность

Книжные выставки являются верным путеводителем для юного читателя в многообразном информационном пространстве библиотеки. Сегодня подготовка книжной экспозиции – это творческий и трудоёмкий процесс, требующий от библиотекаря эрудиции и креативности. Библиотекари стремятся расширить рамки школьной программы, рассказать об удивительном и интересном, тем самым увлечь юного читателя. Как правило, в оформлении экспозиции используются книги, фотографии, иллюстрации, предметный ряд.

Выставка «Женщины в науке» открылась 11 февраля. Экспозиция приурочена к Международному дню женщин и девочек в науке, который отмечается 11 февраля и направлен на продвижение гендерного равенства, расширение прав и возможностей женщин в науке. Софья Ковалевская – первая женщина-математик, Ада Лавлейс – женщина-программист, дочь поэта Байрона, Зинаида Ермольева – советский учёный-микробиолог, Фатима Бутаева – женщина-изобретатель люминесцентных ламп и другие.



Вторая, не менее интересная выставка к Всемирному дню науки – виртуальная выставка «Наука на книжной полке», а также «Человек, заглянувший за горизонт», посвященная ученому и изобретателю Леонардо да Винчи.

Экспозиция «Прометей атомного века» посвящена 120-летию со дня рождения известного физика и организатора науки, академика Игоря Васильевича Курчатова.

Живой интерес у читателей вызвала книжная выставка «Космос: далёкий и близкий»: ко Дню космонавтики, где была представлена живопись Алексея Леонова.

К 100-летию основания конструкторского бюро акционерного общества «Туполев» в отделе «Отрочество. Юность» была подготовлена книжная выставка «Великие имена России: Туполев». Выставка «По нечитанным страницам», приуроченная к 90-летию легендарного научно-популярного и литературно-художественного журнала «Техника – молодёжи».

Ежегодно в феврале сотрудники отдела проводят ряд мероприятий в рамках Недели безопасного Рунета, приуроченной к Международному Дню безопасного Интернета. Традиционными стали книжные обзоры, например, выставка «Таинственная паутина: ресурсы Интернета» знакомит школьников с книжными новинками данной тематики.

Школьники с большим удовольствием принимают участие в познавательно-игровых занятиях: «PROинтернет», «На яркой стороне Рунета». Участники послушали рассказ об истории возникновения интернета и возможностях всемирной Сети, узнали об киберугрозах и способах защиты. Вторая часть мероприятия игровая. Школьники продемонстрировали знания в области безопасности в виртуальном пространстве: разгадали кроссворд, выполнили ряд заданий. Восстанавливали из «повреждённых» слов термины, относящиеся к информатике и компьютеру. Живой отклик у ребят вызвало задание «Ребусы атакуют». В завершение мероприятия посмотрели познавательный мультфильм «Фикси-советы. Осторожней в интернете!» Все участники получили памятки с правилами цифровой безопасности.

## Презентация книги

Презентация книги «Прекрасный, опасный, кибербезопасный мир» Станислава Макарова. Автор издания окончил МВТУ им. Баумана, уже более 10 лет занимается ИТ-журналистикой. Книга рассказывает о принципах работы и использования цифровых технологий, которые проникли в нашу жизнь. Книга издана ПАО «Ростелеком» в 2022 году.



*Познавательные-игровые занятия*

Большой популярностью пользуются мероприятия про учёных. Так, к 165-летию со дня рождения советского ученого Константина Эдуардовича Циолковского прошло занятие «Обгоняя время» по книге Александра Ткаченко «Циолковский. Путь к звёздам».



*«Когда Дмитрий Менделеев был маленьким»*

В 2024 году великому русскому ученому, химику, технологу, метеорологу, педагогу Дмитрию Ивановичу Менделееву исполнилось бы 190

лет. Ребята познакомились с книгой Валерия Воскобойникова «Жизнь замечательных детей», в которой одна из глав посвящена Д. И. Менделееву. Школьники послушали отрывки из повести, узнали, каким был в детстве гениальный химик, о его семье и друзьях, а также забавных случаях из его жизни. Завершилась встреча викториной «Интересно о сложном», полученные знания помогли ребятам ответить на вопросы.

Ко Дню космонавтики прошла познавательная игра «Космическое путешествие». Дети прошли «По Млечному пути» и преодолели «Космический лабиринт». Каждое из направлений состояло из нескольких ступеней. Первая – познавательная, на которой ребята знакомились с интересными фактами, связанными с космосом: узнали, из каких небесных тел состоит Солнечная система. Библиотекари рассказали участникам о животных, побывавших в космосе, знаменитых собаках Лайке, Белке и Стрелке, благополучно вернувшихся на Землю. Вторая ступень – контрольная проверка. Ребята отгадывали космический филворд и демонстрировали свои знания в викторине «К тайнам Вселенной». В завершение ребят ждала практическая часть игры. Они запускали «Ракеты желаний» с заветными мечтами, складывая их из бумаги в технике оригами. Также дети проводили опыт с деревянными палочками, собирая из них звезду. Юные путешественники были прекрасно подготовлены и очень хорошо ориентировались в космическом лабиринте.

### **Интеллектуальная игра «Химия в литературе и поэзии»**

Мероприятие, приуроченное к Десятилетию науки и технологий, проводится для старшеклассников и содержит 5 тем. В основу встречи легла популярная телевизионная передача «Своя игра». Команды по очереди выбирали тему и «стоимость» вопроса. Каждый блок включал 4 вопроса различной степени сложности (от 10 до 40 баллов). В ходе игры школьники проявили себя настоящими знатоками литературы и химии.

Старшеклассники вспомнили тематические пословицы и поговорки, поэтов, упоминавших в стихотворениях благородные металлы, фильмы, в названии которых встречаются драгоценные камни («Бриллиантовая рука», «Гранатовый браслет»). Самым трудным, по мнению ребят, стала тема «Камни и металлы» (например, «Это ярче глаз Багиры, – сказал Маугли...»). О каком камне упоминает Р. Киплинг? Ответ: Рубин) Надеемся, что игра позволила по-новому взглянуть на взаимосвязь химии и литературы. С помощью интеллектуальной игры «Химия в литературе и поэзии» убедились, что познавательные издания являются замечательным инструментом в популяризации книги и чтения.



В 2025 году сотрудники отдела продолжают работу по проекту. Такие мероприятия содействуют укреплению имиджа библиотеки как центра информации, просвещения и интеллектуального досуга.