

«Есть идея!» или Дни науки в библиотеке: итоги областной познавательной акции



Отдел обслуживания Центральной библиотеки г. Подольска (Московская область) подготовил для своих читателей интересные события: библио-турне «На сей земле, от века и до века. Подольск научный. Подольск промышленный» и видеопутешествие «Рассказы по истории науки и техники» по страницам

«забытых» книг, размещенные на странице учреждения в социальной сети «ВКонтакте». Для всех, кто посетил библиотеку очно, была доступна выставка-открытие научно-популярной литературы «Клетка для ума».

Читателям Мурманской областной детско-юношеской библиотеки имени В.П. Махаевой было предложено пройти интерактивный тест «Про науку всерьез», посвященный выдающимся отечественным учёным и изобретателям, внесшим вклад в мировую науку.

Сотрудники Городской детско-юношеской библиотеки г. Апатиты разместили в социальных сетях информационный видеосюжет «Сириус» - наукоград для школьников». Ролик познакомил юных читателей, всерьез увлеченных наукой, с образовательным центром «Сириус». Также маленькие ученые смогли поучаствовать в онлайн-встрече с профессором «Нескучных наук» Агнесой Либенбаумскс. Главной темой занятия стала микробиология. Профессор и библиотекарь рассказали о микробах, бактериях и вирусах, которые являются самыми древними организмами на Земле. Завершил встречу увлекательный эксперимент «Вулкан».

На официальной странице Центральной детской библиотеки г. Полярный (ЗАТО Александровск) был размещен лабораториум «Путешествие в королевство наук» - видеосюжет об истории Дня науки и знаменитых ученых. В самой библиотеке весь февраль работала выставка-кроссворд «Книга открывает мир Наук». Юным читателям была предложена интересная научно-познавательная литература, в которой найдутся ответы на разные вопросы. При помощи кроссвордов, представленных на выставке, все желающие смогли проверить свои знания в области научных открытий.

В Отделе семейного чтения «Семья» Центральной детской библиотеки г. Полярный (ЗАТО Александровск) в режиме онлайн прошла аэробика для души под девизом «Знаний много не бывает».

Целый комплекс мероприятий состоялся в **Городской детской библиотеке г. Гаджиево (ЗАТО Александровск)**. Для подписчиков библиотеки «ВКонтакте» был опубликована «лаборатория изобретений» «Творцы будущего», посвященная Дню детских изобретений. В стенах самого учреждения школьники смогли принять участие в мозговом штурме



«Мы – изобретатели». Ребята с интересом слушали рассказ о том, что многие предметы, окружающие нас, были придуманы детьми, а в конце мероприятия сами стали изобретателями и изготовили веселых снеговиков. Для детей постарше сотрудники библиотеки провели библиомикс «Да здравствует наука!». Школьники узнали об истории праздника, известных российских учёных и Нобелевских лауреатах в области науки, первом музее России – Кунсткамере и старейшем университете России – Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Участники библиомикса вспомнили, какие существуют виды наук и их классификацию, как выглядит изображение атома – символа науки и ответили на каверзные вопросы библиотекаря по робототехнике. Завершилась встреча игрой «Верите ли вы, что...?» и демонстрацией познавательного мультфильма «Кто такой Ломоносов?».

Отдел библиотечного обслуживания МБУК ЗАТО город Заозерск «Центр культуры и библиотечного обслуживания имени Героя России вице-адмирала М.В. Моцака» провел городской **дистанционный фотоконкурс «ЛегаБум»**. Желающие поучаствовать предоставляли посредством соцсетей фотографии своих работ из конструктора «Лего». Среди номинаций конкурса значились: «ЛегоТехника», «ЛегоГород», «ЛегоПерсонаж» и «ЛегоРобот». Среди жителей Заозерска событие вызвало большой ажиотаж, более 47 человек стали обладателями дипломов I, II, III, степени, все остальные получили дипломы участников. Из поступивших на конкурс фотографий постфактум была оформлена одноименная онлайн – фотовыставка.

Сотрудники **Центральной детско-юношеской библиотеки г. Кандалакши** порадовали своих подписчиков видеорассказом «Юные науки обещают бессмертие», раскрывающим новые научные направления, и видеорассказом «Щит и Мечников» о знаменитом учёном.

Читатели **Городской библиотеки № 2 г. Кандалакши** познакомились с видеороликом, представляющим обзор познавательных, интерактивных книг

библиотеки, которые будут интересны детям младшего и среднего школьного возраста.

Детская библиотека г. Кандалакши провела онлайн-викторину «Люди пытливей мысли: топ-10 выдающихся российских ученых», посвященную Дню российской науки. Участникам предлагалось ответить на 10 вопросов о российских ученых и их открытиях.

В Городской детско-юношеской библиотеке-филиале № 1 г. Кировска для читателей была разработана онлайн-викторина «Я-Эйнштейн!» с вопросами из области физики, математики, астрономии. Перед юными учеными стояла задача - выбрать правильный ответ из множества предложенных. Для увлеченных сборкой конструктора «Лего» состоялся онлайн-турнир «Изобретатель-2021». Читателям было предложено собрать свою уникальную конструкцию из деталей Лего, выбрать для нее название и отправить фотографию своего творения на электронный адрес библиотеки. В рамках



сотрудничества библиотеки с дошкольными учреждениями г. Кировска, ребятам представилась отличная возможность провести два увлекательных эксперимента: «Распускающиеся цветы» и «Попробуй перемешать». Библиотекарь подробно рассказала об опытах и даже продемонстрировала пошаговую видеопроцедуру к ним.

Специалисты Городской библиотеки-филиала № 2 г. Кировска при помощи ресурса «LearningApps.org» разработали целую серию онлайн-квизов «Гении и их открытия», посвященных великим ученым. Участники проверили свои знания в области истории научных открытий, узнали современные инновационные веяния и познакомились с «находками» маленьких ученых.

В Секторе детского чтения Центральной районной библиотеки г. Ковдора открылась «Мастерская идей ученого Читайки». Ребята вместе с новым героем отправились в библио-тур в страну Почемучек, где проявили чудеса смекалки, находчивости и любознательности. Маршрут был не из легких. Но дети смогли преодолеть все препятствия. Юные путешественники стали участниками увлекательных экспериментов, ответили на вопросы викторины «Юный эрудит», выполнили различные задания. При другой встрече ученый Читайка провел для ребят День умных вопросов, предложив им широкий выбор интеллектуальных мини соревнований. Выставка "Читай и изобретай" помогла маленьким эрудитам сделать гимнастику для интеллекта. Отдельным событием стала для друзей библиотеки демонстрация опытов. С их помощью юные

ковдорчане узнали «Имеет ли воздух вес?», увидели «Северное сияние», понаблюдали «Извержение вулкана», сделали «Лавовую лампу» и многое другое.

Сотрудники **Кольской межпоселенческой библиотеки** проделали большую работу в рамках акции «Есть идея!». Информационный стенд «Отечества великие умы» познакомил читателей с фактами из истории отечественной науки. Книжная выставка «О, сколько нам открытий чудных» представила различные издания о деятелях науки и их открытиях. **Интерактивный плакат «Очевидное-невероятное»** представил издания последних лет, которые в популярной и доступной форме рассказывают об увлекательных тайнах науки и знакомят с интересными открытиями в области химии, биологии, астрономии.



Онлайн-библиолаборатория «Простая наука для детей» помогла представить книги С. В. Альтшулера «Наука в загадках и отгадках» и "Химические элементы" А. Иванова и И. Горлия. Библиотекари на примере простых экспериментов показали, как взаимодействуют между собой разные вещества: как можно сделать неньютоновскую жидкость, поместить облако в банку и оживить нарисованных насекомых и т.д. **Онлайн мастер-класс «Полезности из ненужностей»** призвал мам и пап побыть вместе с детьми и своими руками сделать интересные «изобретения» из ненужных материалов, которые у каждого есть дома!

В **Териберской сельской библиотеке-филиале (Кольский район)** состоялась **интерактивная беседа «От мечты к открытию»**. Ведущая вместе с ребятами отправились в путешествие по разным наукам, нашли качества человека, необходимые для совершения научных открытий: любознательность, интерес к окружающему миру, жажду новых знаний и стремление к воплощению мечты. В заключение мероприятия дети создали коллаж «От мечты к открытию». Также в библиотеке прошла виртуальная экскурсия «В лабиринтах науки». В ходе встречи библиотекарь рассказала об истоках празднования Дня науки, о знаменитых российских учёных – М. Ломоносове, И. Павлове, Д. Менделееве, А. Попове, Э. Циолковском, Л. Ландау, И. Курчатове, С. Королёве.

Кольская центральная детская библиотека основательно подготовилась к Дням науки. Было разработано большое количество мероприятий, проведенных как в самом учреждении, так и в сети Интернет. Выставка «Занимательные эксперименты для будущих гениев» была адресована всем желающим освоить точные науки и интересующимся изобретениями и изобретателями, техникой и историей знаменитых открытий. Юным читателям, проявившим интерес к книжной выставке, было предложено совершить мини-экскурсии в мир науки и новейших мировых технологий. На стенде «Наука без скуки» была представлена информация о забавных изобретениях, открытиях и исследованиях. Один из выходных дней в библиотеке полностью был посвящен научным знаниям. Читатели смогли принять участие в викторине «Весёлая химия» и совершили несколько занимательных опытов. Много интересного библиотека провела в формате онлайн. Информационно-игровая викторина «Парад наук» включила в себя 4 конкурса: «Что за наука?», «Хронология», «Да и нет», «Чёрный ящик». В ходе игры ребята должны были определить названия различных дисциплин, распределить в хронологическом порядке появления тех или иных изобретений, выбрать из предложенных верные утверждения и узнать, что в «чёрном ящике», отгадав загадку и получив краткую информацию о спрятанном в нём изобретении. Электронная презентация «Сегодня – фантазёры, завтра – изобретатели» познакомила подписчиков библиотеки с некоторыми важными изобретениями, придуманными детьми. Портретные зарисовки «Энциклопедия балбесов, неучей и прочих гениев» рассказала о людях, не выделявшихся блестящими способностями в школьные или студенческие годы: они с огромным трудом и неохотой грызли гранит науки, однако, стали выдающимися личностями, способными повлиять на ход истории. Несколько публикаций были посвящены Михаилу Васильевичу Ломоносову - российскому учёному мировой величины, открытия которого на столетия опережали своё время, а научная деятельность впечатляет не только своим объёмом, но и удивительной разносторонностью. С помощью видеопрезентации «Творец наук российских» библиотекари рассказали некоторые факты из удивительной биографии ученого.

Центральная городская библиотека п. Ревда (Ловозерский район) предложила своим читателям поучаствовать в литературной сетевой акции «Наука – это круто». В ходе онлайн-мероприятия подписчики библиотеки в



«ВК» делились своими селфи с научно-популярными изданиями, писали аннотации и отзывы о понравившихся книгах.



В читальном зале Центральной детской библиотеки п. Ревда (Ловозерский район) была оформлена выставка «Да здравствует Российская наука!», на которой экспонировалась литература из фонда библиотеки соответствующей тематики. Это книги об известных ученых, их деятельности, о космосе, о планете Земля, тайнах техники и многом другом. Ко Дню изобретения автомобиля библиотекари предложили своим подписчикам поучаствовать в онлайн-автовикторине

«Автомобили». В честь Дня российской науки была подготовлена выставка-инсталляция «Да здравствует Российская наука!», приглашающая совершить путешествие в мир научно-популярной и познавательной литературы по различным областям знаний: физики, химии, математики, биологии, астрономии. Потренировать свои умы ребята смогли при помощи викторины «Хочу всё знать!». Мастер-класс "Весёлая наука для детей" объединил маленьких экспериментаторов. Вместе с библиотекарем они провели ряд опытов и узнали много нового о свойствах воздуха.

В зале интеллектуального досуга «Фокус» Центральной детской библиотеки г. Мончегорска была организована экспериментальная лаборатория. Под руководством сотрудника библиотеки дети могли самостоятельно провести химические и физические опыты. Таким образом, они познакомились с различными свойствами веществ, научились пользоваться лабораторным оборудованием. Для демонстрации были выбраны эксперименты, несложные в исполнении, но эффектные, с применением доступных веществ и предметов: «Лавовая лампа», «Фараонова змея», «Зубная паста для слона» и т.п.



Открытие Года науки и технологий в **Центре семейного чтения г. Мончегорск** было отмечено двумя выставками, традиционной книжной и виртуальной, с одноименным названием «Кто изобрел?», на которых представлена научно-популярная литература для детей, а также архив художественно-познавательных журналов «Детская энциклопедия» АиФ.

Благодаря выставочным материалам читатели библиотеки смогли получить исчерпывающую информацию о всевозможных изобретениях, начиная от колеса и заканчивая созданием всемирной сети Интернет.



В **Городской библиотеке-филиале № 4 п. Печенга (Печенгский район)** прошел заочный чемпионат по сборке конструктора «Лего» – «Автомобили 2021». Собирали модели ребята дома, а вот фотографиями получившихся суперкаров они делились на официальной странице библиотеки в «ВКонтакте».

В **Сельской библиотеке-филиале № 8 п. Спутник (Печенгский район)** прошла серия занимательных экспериментов под общим названием «**Нескучная наука**». Ребята смогли с другой стороны взглянуть на науку, поняли, что это самая интересная вещь на свете и, конечно, поучаствовали в опыте под названием «Что в пакете?»».

Сотрудник **Центральной городской библиотеки г. Полярные Зори** подготовила видео-презентацию «Принцесса науки: С. Ковалевская», с помощью которой познакомила читателей с биографией знаменитой женщины-ученого, первой получившей звание «профессор математики».

Центральная детская библиотека г. Полярные Зори предложила своим друзьям научное онлайн-ассорти «Её Величество Наука». Дети узнали о необычных научных дисциплинах и познакомились с невероятными явлениями, объяснить которые наука пока не может.

В **Сельской библиотеке п. Африканда (Полярнозоринский район)** прошел информационный час, специально для которого была оформлена выставка поделок учащихся группы продленного дня. Библиотекарь рассказала о наступившем Года науки и технологий и Дне детских изобретений. Ребята узнали о многих открытиях, сделанных детьми, определили главные качества изобретателей и посмотрели книги по теме.

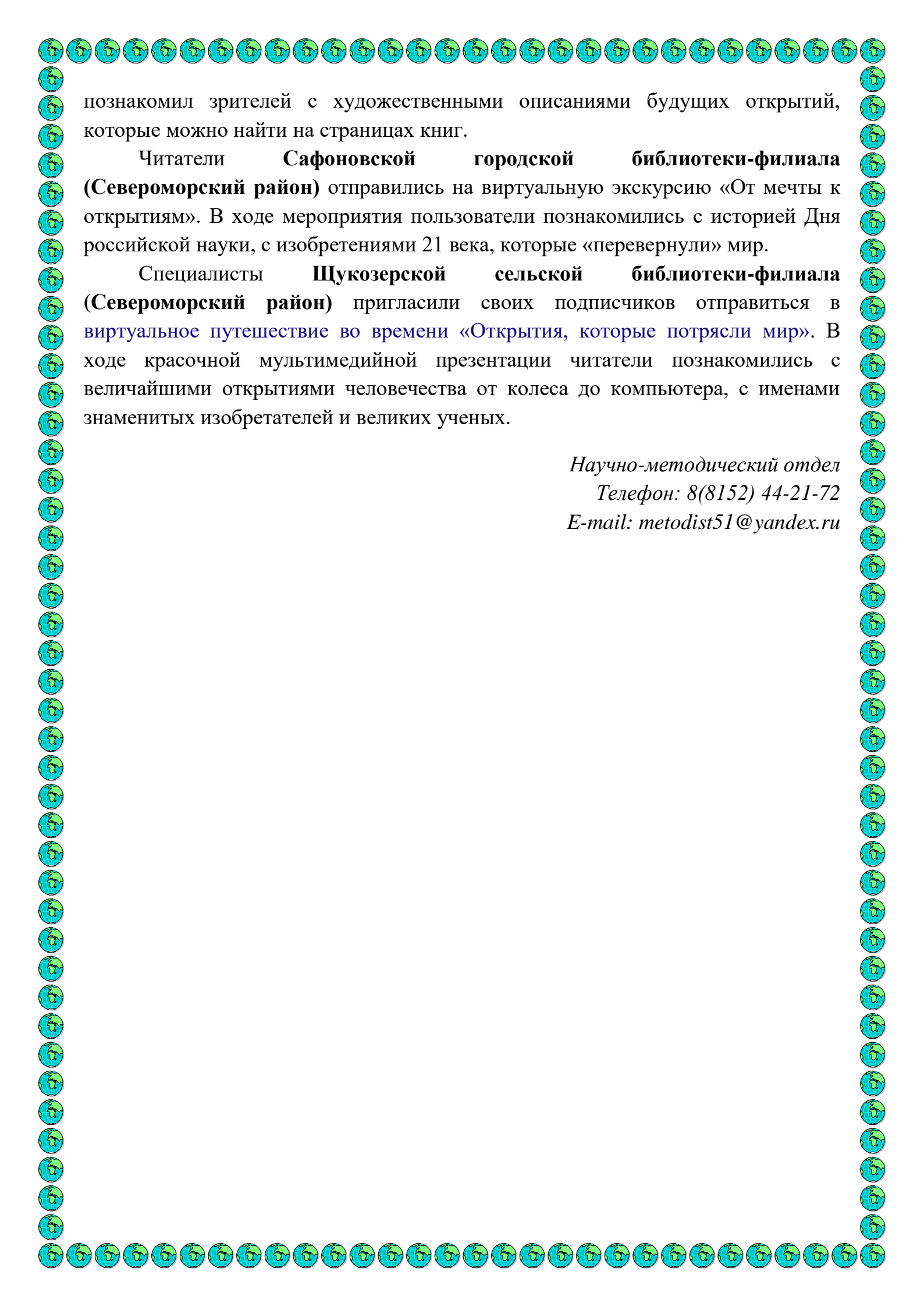
Подписчики **Центральной городской библиотеки имени Л. Крейна в г. Североморске** отправились в виртуальную экспедицию «Руаль Амундсен.

Смелый шаг навстречу Арктике», которая была подготовлена Центром экологического просвещения в рамках областной познавательной акции «Есть идея!». Мероприятие познакомило участников с научными открытиями и рекордами норвежского полярного путешественника, которые все, за исключением одного – покорением Южного полюса, – были связаны с Арктикой. Старшеклассники стали зрителями виртуального журнала «Открытия российских ученых, изменившие мир», посвященного Дню российской науки. Участники познакомились с научными открытиями российских ученых за последние 20 лет. Для всех любителей «серьезной» литературы прошла сетевая акция «Селфи с научной книгой», объединившая более 70-ти участников акции из России и других стран – ценителей хороших и умных книг о передовых технологиях и знаменитых ученых. Виртуальный журнал «Опыт, сын ошибок трудных...» помог разобраться, каким должен быть настоящий ученый и какими качествами он должен обладать. Важность миссии деятелей науки и вся их нелегкая жизнь были представлены при помощи произведений таких авторов, как В. Каверин, Д. Гранин, И. Грекова, М. Булгаков и др.

Центральная детская библиотека имени С. Михалкова г. Североморска порадовала своих читателей виртуальной выставкой «Навстречу знаниям» и яркой анимированной мультипликационной презентацией «Необычные детские изобретения». Зрители узнали о выдающихся юных ученых 21 века и их открытиях.

Виртуальный час истории «Человек - Университет» прошел в **Детской библиотеке-филиале № 2 г. Североморска** и был посвящен к 310-летию со дня рождения М. В. Ломоносова. С помощью красочной презентации школьники познакомились с вехами жизни и научных изысканий известного русского ученого. Не менее интересными событиями стали виртуальные обзоры с элементами викторины: «Книга – юбиляр 2021. Владимир Обручев. Земля Санникова» и «Книга – юбиляр 2021. Николай Лесков. Левша». Сотрудники ярко представили вышеупомянутые издания, а ребята-участники порадовали библиотекарей своими правильными ответами на вопросы викторины.

В **Североморской городской библиотеке-филиале № 1 имени Е. Гулидова** состоялась виртуальная экскурсия «В лабиринтах науки». С помощью видеопрезентации пользователи смогли познакомиться с необычными изобретениями 21 века. Это новые открытия в сфере медицины, которые влияют на жизнедеятельность человека, открытия в области астрономии, генетики, физики, биологии, достижения науки, разработки ученых в современном мире. Литературное исследование «Писатели-провидцы», или «Взгляд за горизонт» было представлено вниманию пользователей в группе «Библиотека имени Евгения Гулидова» в социальной сети «ВКонтакте». Видеорепортаж



познакомил зрителей с художественными описаниями будущих открытий, которые можно найти на страницах книг.

Читатели **Сафоновской городской библиотеки-филиала (Североморский район)** отправились на виртуальную экскурсию «От мечты к открытиям». В ходе мероприятия пользователи познакомились с историей Дня российской науки, с изобретениями 21 века, которые «перевернули» мир.

Специалисты **Щукозерской сельской библиотеки-филиала (Североморский район)** пригласили своих подписчиков отправиться в виртуальное путешествие во времени «Открытия, которые потрясли мир». В ходе красочной мультимедийной презентации читатели познакомились с величайшими открытиями человечества от колеса до компьютера, с именами знаменитых изобретателей и великих ученых.

Научно-методический отдел

Телефон: 8(8152) 44-21-72

E-mail: metodist51@yandex.ru