



Итоги областной познавательной акции «Звездное небо над головой»

12 апреля 1961 года человечество впервые преодолело земное притяжение и выглянуло из своей колыбели, узрев звезды над головой. Прошло несколько десятков лет – совсем немного по меркам Вселенной – и вот мы уже всерьез проектируем межзвездные корабли. И всего этого не случилось бы, если бы у человека не было неистребимой жажды познания, которая закладывается с малых лет и подпитывается правильными книгами.

С 2026 года в РФ проходит Неделя космоса, посвященная Дню космонавтики. В рамках празднования этого знаменательного дня в библиотеках Мурманской области прошла познавательная акция «Звездное небо над головой». В акции приняло участие 26 библиотек из 12 территорий Мурманской области, было проведено 54 мероприятия, в которых приняли участие 1961 человек.

В Городской детской библиотеке МБУК «ЦБС ЗАТО Александровск» прошел **космический квиз «Орбитальная гонка»**, посвященный освоению космоса. Под руководством Незнайки, который поделился впечатлениями о своем межпланетном путешествии, юные исследователи познакомились с историей космонавтики, узнали о первых покорителях космоса и ученых. Затем ребята участвовали в играх на смекалку: отвечали на вопросы о планетах и звездах, собирали модель Солнечной системы, разгадывали анаграммы и искали скрытые слова. Кульминацией стало угадывание содержимого «черного ящика». Победившие команды получили призы, а завершилось все звездной фотосессией.



В городской библиотеке «Центр-Книга» для юных снежогорцев прошел **космический драйв «Звездный путь от Земли к Космосу»**. Ребята окунулись в загадочный мир звезд и планет, познакомились с историей развития космонавтики, узнали о том, как развивалась космонавтика в нашей стране, как сейчас проходит подготовка к полётам, чем питаются космонавты в невесомости и какие навыки и умения нужны для того, чтобы отправиться к звёздам. Вспомнили имена первых космонавтов-героев, узнали много интересного из жизни Юрия Гагарина. Участвуя в игровой программе «Космическая разминка», участники с увлечением отвечали на разнообразные вопросы, заполнили «Космический словарь» — записывали слова, связанные с космосом. В завершение встречи подростки прошли квест «Космические дали».



В **Городской детской библиотеке «Мир Детства» МБУК «ЦБС ЗАТО Александровск»** в период празднования Дня космонавтики читатели разных возрастов с огромным удовольствием делали памятные снимки в **библиотечной фотозоне**. Учащиеся среднего звена «посетили» стартовую площадку **«На переднем космоса краю»**, которую «построили» сотрудники детской библиотеки. Для начала – теоретическая подготовка: видеоролики, приуроченные к 65-летию первого полета человека в космос, ключевые понятия, связанные с космосом, планеты, составляющие нашу Солнечную систему. В практической части молодёжь проверяла свой вестибулярный аппарат, ощутив невесомость и попробовав выполнить несложные задачи «одной левой», как настоящие космонавты, работающие в экстремальных условиях. А для посетителей помладше проходили **мастер-классы по 3D аппликации «Путь к звёздам»** с использованием подручных материалов. Результатом стала объёмная поделка: космонавт в открытом космосе на фоне планеты.



В **Центральной городской библиотеке им. А. М Каутского МБУК «ЦБС ЗАТО Александровск»** участники клуба «Феникс» отметили наступающий День космонавтики, совершив **виртуальное путешествие «Загадки вселенной»**. Ребята отправились в онлайн-экспедицию по Солнечной системе, узнали удивительные факты о планетах, звёздах и галактиках, а также познакомились с историей освоения космоса и подвигами российских космонавтов. Отвечая на вопросы космической викторины, вспомнили о первом полёте Юрия Гагарина и увидели видеокадры с его знаменитым «Поехали!». Не менее интересной стала тема выхода человека в открытый космос. Красочный космический плакат, который ребята сделали сами, стал отличным завершением встречи.

В преддверии Дня космонавтики **пространство «СОПКИ.СЕМЬЯ» Центральной детской библиотеки МБУК «ЦБС ЗАТО Александровск»** распахнуло свои двери для юных исследователей — воспитанников Детского сада №1 «Сказка». Вместе с библиотекарями ребята отправились в захватывающее **космическое путешествие под названием «Звёздные истории и открытия»**. Праздник почтил своим присутствием и неугомонный Незнайка, который вместе с детьми постигал тайны космоса. Дошкольники с восторгом погрузились в историю возникновения этого замечательного праздника, слушали



вдохновляющие рассказы о легендарных героях, покоривших бескрайние просторы Вселенной. Но космическое путешествие не могло обойтись без настоящих испытаний! Словно настоящие космонавты, ребята прошли строгую «предполётную» физическую подготовку: бодро выполняли зарядку и тренировочные упражнения. А затем их ждали увлекательные задания: разгадывание космических загадок, поиск изображений планет в библиотеке и, конечно же, задорная подвижная игра «Собери звёзды», придуманная специально для них самим Незнайкой.

В **Городской библиотеке им. Гладиной МБУК «Централизованная библиотечная система г. Апатиты»** неделя с 6 по 12 апреля была посвящена теме освоения Вселенной. Главным событием стал **тематический квиз**, подготовленный для учащихся гимназии №1 – было проведено 4 игры. В ходе этой интеллектуальной игры ребята делились на две команды, выбирали номер вопроса из 20 и пытались на него ответить, если не могли, ход переходил другой команде. Программа квиза была насыщенной: обсуждали биографии легендарных космонавтов, вспоминали особенности разных планет и разбирали любопытные факты о физике космоса – например, что на самом деле можно услышать в безвоздушном пространстве. Ребята смогли проверить свои знания и узнать много нового об истории космонавтики и устройстве нашей солнечной системы.

Также была организована **книжная выставка «Космос и искусство»**, чтобы показать, что Вселенная — это не только область точных наук, но и мощный источник вдохновения для художников, писателей и мечтателей. В представленной подборке книг и иллюстраций можно было проследить, как менялось восприятие космоса в культуре с течением времени. В итоге удалось объединить образовательную часть с творческой, создав для учеников целостную картину того, как человек познает и осмысляет окружающий мир. Неделя получилась по-настоящему познавательной и вызвала большой отклик у юных исследователей.

В **Секторе библиотечного обслуживания МБУК «Центр культуры и досуга» ЗАТО Видяево**



состоялся **мастер-класс «Космодром творчества»**. Гостями мероприятия стали воспитанники МБОУ ЗАТО Видяево СОШ №1 (структурное подразделение – дошкольное). Детям было предложено изготовить свой неповторимый и необычный космический магнит. За основу взяли деревянные заготовки в виде космонавтов. Участники мастер-класса проявили свою фантазию и творчество, вложили частичку души и сами изготовили деревянный магнитик, который можно преподнести в подарок своим друзьям, родным и близким.

Ко Дню космонавтики и в рамках Десятилетия детства в России в любительском объединении «Я-Семья» МБУК «Центр культуры и досуга» ЗАТО Видяево состоялся **дискочас**

«Веселое время». Погрузившись в космическую атмосферу с помощью светодиодных аксессуаров, гости передвигались по Млечному пути и делали остановки на неизведанных планетах. Ребята с удовольствием подпевали знакомым песням и участвовали в конкурсах: «Танец пришельцев», «Перемещение в пространстве», «Мой друг - инопланетянин» и других.



В 2026 году мы отмечаем 65 лет с момента первого полёта человека в космос! Воспитанники МАДОУ №16, а затем гости из «Апатитского ПНИ», посетили **Городскую детскую библиотеку-филиал № 1 МБУК "Централизованная библиотечная система" г. Кировска** и погрузились в историю этого великого события на **познавательном часе «Знаете, каким он парнем был?»**. Они узнали о покорении космоса, посмотрели редкие кадры полёта в космос Юрия Гагарина и поучаствовали в комической викторине. В завершение встречи узнали о книгах про космос из фонда библиотеки, доступных для чтения дома. А также увидели фрагменты фильма в современной интерпретации «Гагарин. Первый в космосе», который позволил им ещё глубже прочувствовать атмосферу того времени. Мероприятие получилось интересным и познавательным!



9 апреля воспитанники МАДОУ №16 отправились в настоящее творческое путешествие, посетив **мастер-класс «Ракета»** в **Городской детской библиотеке-филиале № 1 МБУК "Централизованная библиотечная система" г. Кировска**. Из бумажной заготовки, клея-карандаша и капельки



усидчивости у ребят получились настоящие космические ракеты. Они аккуратно согнули заготовки по пунктирным линиям, смазали клеем поверхности со штриховкой и собрали три маленьких и одну большую треугольные детали. Маленькие детали стали ракетными двигателями, которые ребята приклеили к основанию ракеты. В итоге у каждого получилась своя уникальная поделка! Ребята узнали от библиотекаря о том,

чтобы построить настоящую ракету и полететь в космос, трудится целая команда инженеров. Это очень сложная и ответственная работа!

К юбилею первого полёта человека в космос на абонементе **Кольской детской библиотеки** была оформлена книжная выставка, которая знакомила с историей освоения космоса, биографиями космонавтов и их сложной, но очень интересной работой. Всю неделю юные посетители с удовольствием участвовали в **космической фотосессии, мастер-классе по созданию ракеты из бумаги в технике оригами и игре «Планеты Солнечной системы»**, где могли с помощью

интерактивной доски проверить знания о космосе и космонавтике, узнать новое для себя и вдохновиться на изучение истории освоения космоса.

Несколько мероприятий прошло на базе дошкольных учреждений Колы. Ребята из подготовительной группы стали участниками **часа интересных сообщений «Человек в космосе»**, где сначала повторили знания о галактиках, звёздах, Солнце и Солнечной системе, а потом узнали, как в древности люди представляли себе космос и нашу планету, как появились и развивались астрономия и космонавтика. Дошкольники познакомились с различными видами телескопов, именами К.Э.Циолковского, С.П.Королёва и их вкладом в науку, вспомнили самых известных русских космонавтов – Ю.А.Гагарина, В.В.Терешкову, А.А.Леонова и поговорили об их сложной, опасной, но очень интересной профессии. Ребята с удовольствием играли в игры на внимание, «совершили полёт» на МКС и слушали рассказ о том, как её жители тренируются, работают, едят, спят и т.д.



Для воспитанников логопедической группы прошло **познавательное мероприятие «Удивительный мир космоса»**. С помощью презентации малыши познакомились с новыми понятиями «галактика», «орбита», «спутник», «конструктор» и т.п., удивительными фактами о космосе и планетах Солнечной системы, именами людей, внёсших значительный вклад в изучение космоса. Дошкольники играли в игру на внимание, делали космическую зарядку, смотрели видео о вращении планет и первом полёте человека в космос.

Для малышей из средних групп дважды прошёл **познавательно-игровой час «Путь к звёздам»**, в ходе которого ребята совершили экскурс в историю космонавтики, узнали о первом полёте человека в космос, познакомились с космическими объектами; приняли участие в играх «Космическая зарядка», «Отгадай загадки», «Что лишнее?».



В **Кольской детской библиотеке-филиале** для учащихся 4 класса прошла **библиотечная старт-площадка «Поехали!»**. О первом космонавте Юрии Алексеевиче Гагарине и о том историческом дне ребятам рассказала газета "Комсомольская правда" от 13 апреля 1961 года. Также ребята узнали много интересных фактов о космосе и планетах. Участники с интересом измеряли длину своего прыжка на Луне; вычисляли, каким будет их вес на разных планетах Солнечной системы и сколько бы длился там урок.

С 9 по 12 апреля в **Кольской центральной библиотеке им. М.В. Ломоносова Кольского округа** проходили **тематические дни «Звезды становятся ближе»**, в рамках которых читатели могли посетить **мастер-класс «Просто космос»**, **интеллектуально-стратегическую игру «ПРО.КОСМОС»**, **викторину «Человек. Вселенная. Космос»**, **информационный час «В космосе 108 минут, в памяти навеки»**, **семейный квест «Комета семейного счастья»**. Также была оформлена **межпланетная фотозона «Полет нормальный»**.

В **центре детского чтения "Кит" МУК «КЦБ имени М.В. Ломоносова Кольского округа»** прошёл **семейный квест «Комета семейного счастья»**. Дети вместе с родителями и детьми мы

отправились в настоящее космическое путешествие, чтобы вернуть Солнцу его лучики и наполнить мир теплом и радостью. Участники с азартом и смекалкой проходили все испытания:

- собирали космические пазлы,
- тренировались в «Космическом мемо»,
- возвращали ракеты на свои орбиты,
- расставляли планеты по порядку,
- и, конечно, читали удивительные книги о звёздах и галактиках!

Каждая семья проявила настоящую сплочённость, находчивость и командный дух.

В библиотеках МУК «КЦБ имени М.В. Ломоносова Кольского округа» тоже прошли различные мероприятия в рамках космической недели:

В **Междуреченской сельской библиотеке-филиале** - **космовикторина «Если очень захотеть можно в космос полететь»**. Дети окунулись в загадочный мир звезд и планет, познакомились с историей развития космонавтики, узнали о том, как развивалась космонавтика, вспомнили имена первых космонавтов-героев. В путешествие по космическим станциям ребята отправились на ракете, которую составили из пазлов. Они поиграли в игры «Соберем космический мусор», с удовольствием отвечали на космические вопросы, разгадывали звездные загадки. Затем, с помощью интерактивного пола, дети прошли испытания на готовность к полету в космос: на ловкость, выносливость и смекалку, быстроту. После всех испытаний вернулись на Землю и сфотографировались на память в скафандрах. Завершилось путешествие космическим угощением. Виртуальное космическое путешествие "Дорога во вселенную" познакомило учащихся с историей освоения космоса. Дети увлечённо участвовали в викторине, успешно отвечая на вопросы о первом полёте человека в космос, о Солнечной системе, о загадочных звёздах и далёких планетах. Ребята не только отвечали на вопросы, но и в игровой форме узнавали интересные факты о космосе.

Юные читатели **Териберской сельской библиотеки-филиала** превратились в настоящих исследователей Вселенной, участвуя в **игровой программе «Летим к звездам»**. На борту космического корабля были: интеллектуальная разминка «Что возьмем с собой в космос?», эстафета «Прогулка по Луне» в воображаемых скафандрах, космический квиз о планетах и созвездиях, а также настоящий танец инопланетян! Ребята проявили командный дух, смекалку и отличную физическую форму.

10 апреля для ребят группы продленного дня начальной школы микрорайона Причальное, поселка Мурмаши, посещающих **Мурмашинскую городскую библиотеку-филиал № 1 МБУК «Мурмашинская городская библиотека»**, прошёл **увлекательный квест «Звёздный десант»**.

Участники отправились в захватывающее путешествие по просторам Вселенной. Разделившись на команды, ребятам предстояло пройти ряд испытаний, связанных с освоением космоса. В ходе



квеста игроки отвечали на вопросы о первых космонавтах, решали логические задачи на космическую тематику, выполняли задания на командное взаимодействие, расшифровывали "сообщения с орбиты", а так же проверяли свою силу и ловкость. Квест не только проверил знания участников, но и пробудил интерес к науке, вдохновил ребят на новые открытия.

В Мурмашинской детской библиотеке-филиале № 2 МБУК «Мурмашинская городская библиотека» прошел **познавательный час «К звездам на встречу»**. Мероприятие провели для школьников 1-х классов. Ребятам рассказали о полете Юрия Гагарина в космос, какой был позывной у Гагарина, какие перед ним ставили цели и задачи, посмотрели видео старта ракеты «Восток-1».

Для школьников 3-4 классов прошел **познавательный час «Космическое путешествие»**, где ребятам рассказали, кто входил в первый отряд космонавтов, как тренировали будущих космонавтов, посмотрели видео запуска первой ракеты с человеком на борту. Из презентации ребята узнали, что такое МКС и откуда для работы берет энергию, какая скорость у МКС и сколько раз космонавты наблюдают рассветы и закаты за сутки. Рассказали, как спят космонавты на МКС и какой у них режим ежедневных обязательных физических упражнений. Вместе с ребятами посмотрели фотографии космонавтов СССР, которые полетели после Юрия Гагарина.



В Центральной городской библиотеке МБУ «Ловозерская межпоселенческая библиотека» для учащихся 7 «Б» класса РСОШ им. В. С. Воронина прошёл **Аукцион знаний «Страницы космических стартов»**, посвящённый Дню космонавтики. Участники разобрали космические мифы, сыграли в



игру «Третий лишний», ответили на вопросы викторины, выполнили космотанец, поучаствовали в конкурсе «Командный голос». С помощью презентации и проектора звёздного неба ребята совершили виртуальный полёт по Солнечной системе, познакомились с планетами земной группы и газовыми гигантами, узнали об их температуре, размере, отличиях от Земли и других удивительных фактах. Творческим заданием стало рисование Сатурна, ракет и жителей внеземных цивилизаций с закрытыми глазами. В финале состоялась викторина для закрепления материала.

В преддверии Дня космонавтики для дошкольников, учащихся начальных классов Мончегорска в Центральной детской библиотеке прошел **космо-квиз «Первые во Вселенной»**. Ребята вспомнили историю освоения космоса, первый полет человека в космос и узнали о тех, кто побывал в космическом пространстве до человека – животных-космонавтах. Затем проверили свои знания в увлекательном квизе, станцевали «космические» танцы. А самые активные участники были награждены сладкими призами.

В Центральной детской библиотеке Мончегорска прошёл **конкурс детских рисунков «Космос в красках»**. Работы оценивались жюри, а также было организовано онлайн-голосование.

12 апреля состоялся **праздник «Маленькие художники — большие звёзды»**, где дети познакомились с тайнами Вселенной и историей освоения космоса, приняли участие в интерактивных играх. Кульминацией мероприятия стало торжественное награждение участников конкурса «Космос в красках».



Целую неделю в МБОУ г. Мурманска «ООШ № 58 имени Героя России Р.Ю. Манкевича» (3 корпус) царило космическое настроение!

- во время интерактивных перемен обучающиеся **раскрашивали мегараскраски** и разгадывали космические лабиринты;

- волонтеры школьного клуба «Позитив» проводили для младших школьников **фитнес-перемену** и вместе разучивали энергичный танец «Я – ракета»;

- во время **познавательно-игрового мероприятия «Веселый космос»** дети узнали историю освоения космоса, затем отправились в путешествие по станциям «Шифрограмма», «Чтобы это значило?», «Биографическая»;

- во время **экранной игры** участники отвечали на разнообразные вопросы по теме «Космос и его освоение».

- в рамках **акции «Спортивные рекорды – Космосу!»** ученики начальной школы соревновались в прыжках на скакалке;

- волонтеры школьного клуба «Позитив» провели **мастер-класс «Летающая ракета»**. Участники изготовили ракеты и соревновались в дальности полёта. Завершилась неделя Космоса **школьным флешмобом «Косплей по-гагарински»**. Дети и учителя в космических костюмах прошли по этажам школы праздничным парадом. Все получили удовольствие!



8 апреля для учащихся 4 класса Школы № 11 сотрудник **детской библиотеки №5 МБУК «ЦГБ г.Мурманска»** провела **игровую программу «Космические приключения в библиотеке»**.

Участники мероприятия разделились на две команды и соревновались в космических знаниях и умениях. Четвероклассники справились с заданиями на эрудицию, внимательность и ловкость:

"Сборы космонавта", "Собери ракету", "Космический словарь". Мальчишки и девчонки разгадывали тематический кроссворд, ребусы-перевертыши, состязались в эстафетном задании "Невесомость". Заключительная викторина "В космос всем открыта дверь, ну-ка, сам себя проверь!" определила команду-победителя.

Для учащихся 6-х классов Коррекционной школы № 1 сотрудник детской библиотеки №5 МБУК «ЦГБ г.Мурманска» провела **познавательный урок к 65 годовщине первого полета человека в космос**. В игровой форме участники занятия совершили виртуальное путешествие по космическому пространству, встречая по пути планеты и небесные объекты, выполняя задания и преодолевая препятствия. Шестиклассники выучили считалочку о планетах солнечной системы, разгадали загадки и показали свою внимательность и физическую подготовку в "Космической эстафете". В заключение урока ребята самостоятельно смастерили "Ракету" из цветной бумаги в технике оригами.

Для воспитанников МБДОУ № 73 прошел **познавательный час «К космическим далям – вперед!»**. С помощью библиотекаря из **детской библиотеки №5 МБУК «ЦГБ г.Мурманска»** ребята познакомились со сказкой Геннадия Цыферова "Серьезные рассказы плюшевого Мишки" и с ее главным героем убедились, что наша Земля - шар, который тоже любит путешествовать по определенному маршруту, поэтому день сменяет ночь, а весна - зиму. Дошколята узнали о спутниках и телескопах для изучения звездного неба, разобрались, что такое невесомость, звезды и созвездия, для чего в космос отправляли разных животных и как живут космонавты на орбитальной станции. Юные читатели разгадали космические загадки, собрали парные карточки и даже побывали в роли небесных тел, изображая движение планет вокруг Солнца.



9 апреля в преддверии Дня космонавтики в **Центральной детской библиотеке МУК "Централизованная библиотечная система" г. Оленегорска** для учащихся 10 класса МБОУ СОШ № 4 состоялся **Космо-квиз «Вселенная загадок»**. Ребята проверили свои знания о космосе, поучаствовав в интеллектуальной игре. Квиз включал в себя вопросы разной сложности, а также задания, требующие логического мышления. Все вопросы уместились в пять туров, в которых старшеклассники соревновались в знаниях об истории космоса, планетах, звёздах, людях и животных в космосе, а также галактиках и других космических объектах.

Ко Дню космонавтики в читальном зале Библиотечного сектора МБУК "Центр культуры, досуга и библиотечного обслуживания городского округа ЗАТО город Островной Мурманской области"

была подготовлена **тематическая выставка «Дорога к звездам»**, где были представлены книги о первом советском космонавте - Ю.А. Гагарине, и об истории Космоса, а также газетная вырезка о первом полете. Обзор представленных изданий проводился для всех желающих!

На Неделе космоса в Библиотечном секторе Центра культуры ЗАТО г. Островной прошли **познавательные часы «К тайнам вселенной»**. У какой планеты нет ни единого спутника? С какой частотой в космосе появляется новая звезда? На эти и другие вопросы юные читатели отвечали или находили ответы в книгах. В увлекательной и познавательной форме ребята познакомились с историей развития космонавтики, узнали много нового об освоении человеком космоса и расширили свои знания о Вселенной. Встреча вдохновила ребят на знакомство с книгами по астрономии и рассказами о космосе и его исследователях.

В рамках областной познавательной акции «Звёздное небо над головой» в **детской библиотеке-филиале № 3 МБКПУ «Печенгское МБО»** прошёл **космический марафон «Первый в космосе»**, приуроченный ко Дню космонавтики.

Программа марафона включала:

- познавательную викторину о космосе и космонавтах;
- интерактивные игры на знание астрономии и истории космических полётов;
- просмотр короткометражного фильма о первом полёте Юрия Гагарина;
- обзор книжной выставки «Звёзды ближе, чем кажутся» с литературой о Вселенной, планетах и выдающихся космонавтах.

Юные читатели с увлечением участвовали во всех активностях, задавали вопросы о жизни на МКС, строении Солнечной системы и будущих межпланетных экспедициях. Мероприятие вызвало живой интерес и подарило детям яркие впечатления.

В рамках **информационно-развлекательной программы «На звездных и земных орбитах»**, прошедшей в **детской библиотеке-филиале № 3 МБКПУ «Печенгское МБО»**, ребята узнали о первых космонавтах, о том, как люди впервые полетели в космос, почему этот день так важен для всей страны. Для детей были подготовлены увлекательные игры и викторины. В конце мероприятия малыши участвовали в космической разминке.

Для школьников средних классов Печенгского муниципального округа библиотекари **детской библиотеки-филиала № 3 МБКПУ «Печенгское МБО»** провели **познавательный час и виртуальную галерею «Живопись далёкого космоса»**, где вместе обсудили необходимость



исследования космоса и его пользу для человечества. Самая красочная часть мероприятия — это фотографии далёких космических объектов и явлений, и ребята узнали, каким образом такие изображения получаются, сколько в них «правды». По сути, многие фотографии — это то, как мог бы видеть их человек, будь у него более широкое восприятие мира. Сейчас нашими глазами являются космические аппараты. Были отобраны знаковые фотографии первых космических аппаратов (планеты Солнечной системы), а также недавние с телескопа Джеймс Уэбб (сравнение фотографий Столпов творения от Уэбба и Хаббла; фотографии хаотичных полярных сияний на Уране; потрясающе чёткая и детализированная фотография потоков вещества от умирающей звезды в туманности Улитка и т. д.).

А ещё показали ребятам интернет-ресурсы с интерактивными

картами, где можно наглядно увидеть реальные соотношения размеров небесных тел и расстояния между ними. Мероприятие прошло в рамках проекта Второй школы «Туризм в школу».

На **познавательном** часе «Открывшие космос» путешествие в историю космонавтики совершили самые маленькие читатели. Ребята узнали о новых для себя первооткрывателях небесных вершин; увидели тренировки животных и людей; узнали требования к современным космонавтам. Особенно ребятам понравились рассказы и кинохроника о животных - тренировка крысы Гектора в центрифуге, автограф кошки Фелисетты, любимые собаки и многие другие.



Все мероприятия сопровождались книжной выставкой из фонда библиотеки. По ходу повествования библиотекари обращались к каждой из них: рассказы и картины Алексея Леонова, хроника жизни Юрия Гагарина, жизнь Константина Циолковского; энциклопедии и красочные издания о звёздном небе, созвездиях, небесных телах. Была здесь и книга Е. П. Левитана «Сказочные приключения маленького астронома», соединившая в себе познавательные факты о космосе и философию — и всё это в доступном для юных читателей формате.

8 апреля в **сельской библиотеке-филиале №6 поселка Корзуново** царила атмосфера космических приключений! В честь 65-летия полета Юрия Гагарина в космос, в рамках Недели космоса, для четвероклассников из школы №7 была организована увлекательная **игра-путешествие под названием «Вперед, к звездам!»**.



Ребята разделились на команды и отправились в захватывающее путешествие по бескрайним просторам Вселенной. На каждой «планете» их ждали не только интересные факты о небесных телах, но и разнообразные задания, требующие смекалки и знаний. Юные космонавты продемонстрировали свою эрудицию, правильно определив портреты известных космонавтов и ответив на вопросы о первой женщине-космонавте и покорителе открытого космоса. Особый интерес вызвал тот факт, что космонавт Г.С. Шонин когда-то служил в поселке Корзуново вместе с Юрием Гагариным – это стало настоящим открытием для ребят! С помощью энциклопедий участники смогли узнать больше о выдающихся ученых, стоявших у истоков космонавтики – К. Циолковском и С. Королеве. Команды также проявили свои конструкторские навыки, собирая схему ракеты, и внимательность, находя созвездия. В конкурсе «Шифровальщик» ребятам пришлось напрячь умственные способности, чтобы разгадать зашифрованное послание, просчитывая буквы в уме.

Все эти испытания помогли командам успешно собрать все планеты и воссоздать модель Солнечной системы.

По доброй библиотечной традиции, мероприятие завершилось знакомством с **книжной выставкой «Удивительный мир космоса»**, где были представлены самые интересные издания о

Вселенной. А в качестве заслуженной награды за космические подвиги, все участники получили сладкий «космический перекус».

9 апреля 2026 года ученики 4В класса МБОУ ЗАТО город Североморск Лицей №1 посетили **Североморскую детскую библиотеку-филиал №2**, чтобы принять участие в **уроке познаний и открытий «Первый полет человека в космос»**. Мероприятие, организованное в рамках Всероссийской акции «Неделя космоса в России», приурочено к 65-летию со дня полета первого космонавта Земли Юрия Гагарина. Библиотекарь 1 категории Оксана Степанова рассказала детям о том, какой удивительный путь прошел Юрий Гагарин от летчика до космонавта. Библиотекарь Юлия Кодаченко в образе «Инопланетной гостьи» предложила участникам мероприятия пройти Галактический квест. Юные читатели показали свои умения находить ответы на вопросы, логически мыслить и работать в команде. Интересные задания и веселые конкурсы помогли четвероклассникам почувствовать себя настоящими знатоками космоса.



В Пространстве «Сопки. Семья» Североморской городской библиотеки-филиала №2 имени В. Панюшкина МБУК Североморская ЦБС для учащихся начальных классов прошла **литературная игра «Школа космонавтов»**. Гость мероприятия - специалист Североморского Музейно-выставочного комплекса Наталья Михайчева рассказала ребятам о первых покорителях космоса - собаках Белке и Стрелке, о первом полете Юрия Гагарина, об истории возникновения праздника Дня космонавтики.

Юные гости совершили виртуальный полет на космические планеты, где на каждой из них им предстояло выполнить задания различной сложности: отгадать загадки, распознать космические и астрономические объекты, ответить на вопросы викторины. В завершение за хорошо выполненную космическую работу, учащиеся были награждены Сертификатом юных космонавтов.

12 апреля в Секторе обслуживания пользователей улицы Кортика отдела обслуживания Центральной городской библиотеки имени Л. Крейна для читателей младшего школьного возраста состоялся **экскурс в историю «Люди и крылья»**, посвященный Дню Космонавтики. Какой ребёнок не мечтает стать космонавтом? Ребята, пришедшие в этот знаменательный праздник в библиотеку не стали исключением. Они все пожелали стать настоящими исследователями космоса в будущем. В ходе мероприятия маленькие посетители библиотеки узнали об истории покорения воздушного пространства человеком, прочитали легенду об Икаре, который сделал крылья и «полетел» к Солнцу. Так же ребятам были интересны рассказы о космических кораблях и космонавтах, исследующих Вселенную и побывавших в самых дальних уголках Солнечной

системы. С большим интересом ребята слушали о первом космонавте планеты Ю. Гагарине. Оказалось, что маленькие посетители библиотеки хорошо знают о первом космонавте и даже были на экскурсии в доме-музее Ю.А. Гагарина, расположенном в посёлке Сафоново. А о первых животных, исследователях космоса, дети рассказывали сами. А еще ребята с удовольствием отгадывали загадки на космическую тему, и рассматривали красочные фотографии в книгах о космосе, имеющиеся в библиотеке.

Центральная детская библиотека им. С. Михалкова МБУК Североморская ЦБС пригласила читателей в **Медиа-вояж «Большое космическое путешествие»**. Ребята разных возрастов погрузились в историю освоения космического пространства благодаря специальному проекту Национальной электронной библиотеки «Покорение космоса». Дети узнали о ключевых этапах развития космической инженерии, познакомились с выдающимися учеными и конструкторами, создавшими первые космические ракеты, и даже посмотрели старые добрые диафильмы, которые оживили прошлое. Ребят заинтересовали журналы, плакаты, серии открыток, марки о покорении космоса и все, что связано с космической тематикой.

11 апреля в **Центральной детской библиотеке имени С. Михалкова** прошла **онлайн-викторина «Удивительный мир космоса»**. Вопросы касались самых разных тем: от строения Солнечной системы и характеристик планет до истории освоения космоса и жизни знаменитых космонавтов. Мероприятие стало отличной возможностью не только проверить свои знания, но и вдохновиться на дальнейшее изучение космоса.