

«Человек открывает Вселенную»: итоги межрегиональной познавательной акции



В Городской детской библиотеке им. А. Гайдара г. Великие Луки (Псковская область) состоялась познавательно-игровая программа «Космонавтом быть хочу!». Читатели узнали о том, как люди стали осваивать космическое пространство, о звёздах и планетах, о российских ученых в области космонавтики, о первых опытах полётов в космос. Ребята посмотрели

видеоролик о первом космонавте Ю.А. Гагарине, послушали его голос, посмотрели хронику тех лет. Затем все участники мероприятия были приглашены в космическое путешествие. Юные космонавты поделились на команды и придумали название своих ракет. По мере знакомства с планетами солнечной системы, детям были предложены различные задания.

Детская библиотека-филиал № 4 г. Великие Луки (Псковская область)

предложила своим читателям посетить творческую мастерскую «Открывая Вселенную». В начале мероприятия ребята узнали о Псковском планетарии и малой планете Псков, которая



представляет собой 11-километровую каменную глыбу. Продолжил встречу мастер-класс «Бесконечность Вселенной» от партнеров библиотеки - студии «Рисующий город ART». В результате творческой работы у маленьких художников получились яркие красивые «космические» рисунки. Завершилось мероприятие обзорной информацией о Солнечной системе, Луне, полете Юрия Гагарина, первом выходе Алексея Леонова в космическое пространство и познавательной викториной «Всё про космос».

Сотрудники Городской детской библиотеки г. Гаджиево (ЗАО Александровск) подготовили и провели для своих читателей большое количество интереснейших мероприятий, посвященных космической теме.



Видеоэкскурс «Дорога к просторам Вселенной» осветил историю развития космонавтики с древних времен и до современности, рассказал об учёных, стоящих у истоков космической эры.

Для дошкольников состоялась библиотур «Покорители звездного океана». Ребята окунулись в космическое пространство, познакомились с историей Дня космонавтики, узнали способы изучения космического пространства, «сконструировали» ракету. Малыши выяснили строение Солнечной

системы и поучаствовали в её воссоздании.

Космический вояж «По Млечному пути» помог юным читателям прикоснуться к истории развития космонавтики. Ребята познакомились с людьми, благодаря которым человек осуществил свою заветную мечту полететь в космос; определили, какими качествами характера должен обладать космонавт и узнали, кто же может им стать. Маленькие звездочеты рассмотрели коллаж «Космическое путешествие» с интересными фактами о космосе, вспомнили название планет и узнали об искусственных спутниках Земли. Ребята поучаствовали в викторине, ответили на вопросы о первом полёте человека в космос, о Солнечной системе, о загадочных звёздах и далёких планетах. Разгадали «космический» кроссворд.

Второклассники из гаджиевской школы № 279 совершили познавательный экскурс «Дорога к просторам Вселенной». Разговор на встрече шёл о начале космической эры, первом полете и первом космонавте, космосе, открытиях и загадках. Из рассказа библиотекаря ребята узнали, каким Юрий Гагарин был человеком, оценили степень важности его полета.

В **Центральной городской библиотеке им. А.М. Каутского г. Полярный (ЗАТО Александровск)** для студентов колледжа имени Н. Е. Момота прошел юбилейный книгопоказ «Дорога в космос». Мероприятие состоялось в необычном формате. После того, как присутствующие познакомились с краткой историей изучения и освоения космоса, им было предложено проверить свои знания и ответить на вопросы библиотечной межсетевой онлайн-



викторины «Это слава нашего народа...!». Студенты вступили в [сообщество «ЦБСmix»](#) в социальной сети «ВКонтакте» и ответили на вопросы тематического теста, созданного при помощи конструктора веб-форм от Google. Ребята показали высокий уровень знаний и получили сертификаты участников.

Центральная детская библиотека г. Полярный (ЗАТО Александровск) подготовила для своих читателей [космический рейд «Хорошо бы на ракете полететь к чужой планете»](#) размещенный в формате видео-сюжета на странице сообщества библиотеки в «ВК».



В Библиотеке семейного чтения г. Апатиты для учеников 10 класса состоялась онлайн-игра Смартмоб «Звездная Одиссея», посвященная 60-летнему юбилею со дня первого полёта человека в космос. Игра проходила на игровой платформе quizizz в режиме реального времени. Смартмоб состоял из 80 непростых вопросов из области космонавтики и астрономии. При

начислении баллов учитывалась правильность и скорость ответов. Ребята достойно справились с заданиями, победителями стали Анна Филимонова, Дмитрий Шаников и Виктория Быкова, набравшие наибольшее количество баллов.

В Секторе художественной и детской литературы Центральной городской библиотеки г. Апатиты состоялось познавательное путешествие, посвященное Дню космонавтики. В VR-студии «Вокруг света» дети познакомились с историей развития космонавтики, расширили свои знания о Вселенной, космических телах и явлениях. Ребята узнали много интересного о Солнце, Луне и космонавтах. С помощью очков виртуальной реальности мальчишки и девчонки совершили путешествие по бескрайним просторам Вселенной и оказались на борту космической станции. Завершил встречу мастер-класс «Космический бум», на котором юные инженеры-конструкторы создали много интересных и необычных летательных аппаратов.

Квест-игра «Человек. Вселенная. Космос» прошла в преддверии Дня космонавтики в **Центре культуры и досуга ЗАТО Видяево**. Участникам игры предстояло совершить космическое путешествие. Перед началом квеста они вспомнили легенду



русского космоса - Юрия Гагарина. Разделившись на две команды, участники получили маршрутные листы для прохождения испытаний. При правильном выполнении задания ребятам вручался фрагмент с высказыванием великого советского конструктора Сергея Павловича Королёва. Главная задача игроков состояла в том, чтобы собрать знаменитую цитату полностью.



Специалисты Отдела библиотечного обслуживания МУК «ЦКБО» ЗАТО Заозерск провели для школьников цикл мероприятий звездный час «45 минут. Полет нормальный». С помощью электронной презентации ребята узнали много нового и познакомились с историей покорения космоса. Познавательные опыты отлично

дополнили мероприятие, а от желающих примерить настоящий шлем летчика не было отбоя. В конце мероприятия ребята с удовольствием приняли участие в космической фотосессии и были награждены звездными сертификатами.

Центральная детско-юношеская библиотека г. Кандалакши порадовала своих читателей комплексом интереснейших мероприятий, посвященных Дню космонавтики. Для обучающихся 8-х классов СОШ№1 прошел час интересных сообщений «Из истории космонавтики». Школьники узнали, кто стоял у истоков отечественной космонавтики; историю полигонов; о собаках, проложивших человеку дорогу в космос; о теоретике космонавтики М.В. Келдыше; о космонавтах Ю. Гагарине и А. Леонове. Для 2-х классов СОШ№1 был проведен урок космонавтики «Звездный сын Земли – Гагарин», посвященный 60-летию первого полета человека в космос. Дети познакомились с биографией Юрия Алексеевича, посмотрели реконструкцию первого полета, а также узнали какие книги можно почитать, чтобы узнать о космосе и космонавтах еще больше. Для воспитанников детских садов г. Кандалакши были проведены познавательные занятия «Дорога в космос». В ходе встреч дети узнали, как человек научился летать, как Циолковский придумал ракету,



как готовился первый полет человека в космос и как он проходил. Для всех друзей библиотеки прошла неделя космоса «Человек открывает Вселенную». Все дни недели были наполнены самыми разными мероприятиями - просмотром фильмов космической тематики, разгадыванием кроссвордов, отгадыванием викторин. Каждый мог выбрать себе занятие по душе. Особый интерес вызвал мастер-класс «Конструкторское бюро: создаем ракету». Ребята увлеченно мастерили собственные ракеты и придумывали им названия. Самых творческих жителей Кандалакши объединила космическая изостудия «Рисуем космос». Последний день акции стал особенно оживленным. Игра-соревнование «Испытательный полигон» захватила и мальчиков и девочек. Ребята изобретали космолеты и запускали их во Вселенную.



Целый цикл отличных мероприятий был подготовлен и проведен специалистами **Детской библиотеки г. Кандалакши**. Для читателей прошли познавательные часы: «Путешествие в космос», «Путешествие по Солнечной системе», «Сын Земли и звезд» и познавательная программа «Путешествие по Солнечной системе». Гости библиотеки узнали об освоении космоса и его первопроходцах. Школьники познакомились с профессией космонавта и ее основами; поговорили об астрономии и навигации, физических тренировках астронавтов. Малыши совершили виртуальное путешествие по солнечной системе и изготовили космическую открытку. Украсила библиотеку книжная выставка-викторина «Сын Земли и звезд».

Пользователи **Городской библиотеки № 2 г. Кандалакши** смогли принять участие в познавательно-развлекательной программе «Земному притяжению вопреки». Ребята узнали много интересного - о происхождении Вселенной, теории Большого взрыва, первых космонавтах. Дети нарисовали с закрытыми глазами инопланетян. Дополнили встречу просмотр видео с поверхности Марса и Большой парад планет. Для дошкольников в библиотеке прошла литературно-развлекательная программа «Дорога во Вселенную». Малыши построили ракету, собрали космические пазлы и ответили на вопросы викторины.





Основная общеобразовательная школа № 9 г. Кандалакши присоединилась к межрегиональной познавательной акции «Человек открывает Вселенную». Там прошла игровая программа «Большое космическое путешествие». Учащиеся школы на трёх космических кораблях: «Восток», «Восход» и «Союз» отправилась в

удивительное приключение. Ребята по очереди посетили планеты Юпитер, Марс и Меркурий, совершили выход в открытый космос, отгадали загадки и шифрограммы, собрали космическую мозаику. В завершение мероприятия все сфотографировались на фоне красивых космических декораций.

Познавательный час «Удивительный мир космоса» прошел в **Беломорской сельской библиотеке (Кандалакшский район)**. Ребята познакомились с книгами о вселенной, звездах и планетах, о первом космонавте Юрии Гагарине и о собаках-астронавтах: Лайке, Стрелке и Белке. Мальчишки и девчонки попробовали свои силы в качестве космических путешественников. Попав на планету «Умняшек», отвечали на вопросы викторины. На планете «Загадочной» отгадывали загадки, на Луне проверили свою ловкость и меткость, а на планете «Стихотворной» продекламировали стихи, выученные ко Дню космонавтики.



В **Городской детско-юношеской библиотеке-филиале № 1 г. Кировска** состоялся литературно-познавательный час «Человек поднялся в небо». Мероприятие посетили воспитанники детских садов и ребята из «Кировского КЦСОН». В ходе встречи участники узнали об истории покорения человеком

воздушного и космического пространства, о первом полёте в космос Ю.А. Гагарина, увидели документальные кадры этого исторического события. Дети отгадывали тематические загадки, играли с карточками «Космос. Правда или ложь», отвечали на вопросы викторины. Беседа сопровождалась красочной презентацией.



Читатели
Городской библиотеки-филиала № 2 г. Кировска
совершили виртуальное путешествие «Вперёд, ребята! Космос нас зовёт», в ходе которого посетили неизведанные планеты: «Скоростная», «Поиграйка», «Загадочная» и «Звездная»! Дети научились держать равновесие, поучаствовали в игре «Земля-космос», ответили на скорость

названия планет, отгадывали цепочку загадок "Космос», собрали звезды с закрытыми глазами. Завершилось мероприятие демонстрацией электронной презентации и музыкальных клипов.

В **Центральной детской библиотеке г. Ковдора** прошли дни космоса, начавшиеся игровой программой «Поехали!». В ходе которой ребята познакомились со звездочетом, который рассказал им о животных, побывавших в космосе и первых космонавтах. После интересного рассказа, ребята отправились вместе с новым другом в полет. Дети отгадали космические загадки, закрытыми глазами нарисовали космический корабль и показали - насколько они дружные. Участвуя в конкурсах, ребята проявили находчивость, взаимовыручку и смекалку. За это звездочёт одарил всех космическими конфетами. В последующие дни для читателей библиотеки прошло множество интересных и познавательных мероприятий. Юные ковдорчане многое узнали о космосе и космонавтах, поучаствовали в мастер-классах, проверили свои «космические» знания при помощи кроссворда и викторин. Для старшеклассников была проведена игра «Что? Где? Когда?», где они сразились с командой библиотекарей.



Центральная районная библиотека г. Ковдора на целую неделю превратилась в Центр космических знаний. Для посетителей взрослого абонемента прошёл день информации «Космос: дорога без конца», во время которого были проведены обзор у выставки и блиц-опрос читателей «Что значит для меня День космонавтики?». Для студентов политехнического колледжа и

ребят из военно-патриотического клуба «Граница» была подготовлена познавательная игровая программа «Человек. Вселенная. Космос». Мероприятие включало в себя космический обзор «К заветным тайнам, планетным далям» о топ-5 книгах покорения Вселенной и выставку-панораму «Загадки и тайны Вселенной». Увлекательным



событием стал игровой интеллектуальный турнир «Удивительный мир космоса», где ребята познакомились с космическими правилами, прошли специальную подготовку, объединились в экипажи и отправились в полёт. В «открытом космосе» посмотрели ретро-фото-медиа репортаж «Окрыленные музыкой звёзд», побывали в невесомости и выполнили задания, полученные от центра управления полётами. Шуточный конкурс «Утро с инопланетянином» показал, насколько у ребят развита фантазия. В секторе детского чтения располагалась космическая фотозона, где посетители смогли почувствовать себя настоящими космонавтами. Самых маленьких читателей библиотеки - воспитанников детского сада «Мишутка» в секторе детского чтения встречали на часе познаний и открытий «Полёт к звёздам». Дошкольники узнали много нового, показали себя в сборке игрушечной ракеты на скорость, ответили на вопросы сказочной игры-викторины «Летучие герои сказок». В онлайн-формате в сообществе библиотеки в «ВКонтакте» прошли [дистанционные Гагаринские чтения «Звёздный сын Земли»](#), для участия в которых нужно было записать выразительное чтение стихотворения, посвященного Ю.А. Гагарину.



В Кольской центральной детской библиотеке традиционно прошла масса интересных событий. На мероприятии, которое называлось «Семья планет» дошкольники совершили виртуальное путешествие по Солнечной системе. С помощью красочной презентации малыши познакомились с её строением, особенностями планет, приняли участие в играх «Доскажи словечко»,

«Ракета» и ответили на вопросы небольшой викторины. В ходе мероприятия

«Путь к звёздам» дети совершили экскурс в историю космонавтики: узнали о великих учёных-конструкторах, инженерах, первом полёте человека в космос, о создании искусственного спутника Земли. Также ребята познакомились с космической техникой, приняли участие в играх «Космическая зарядка», «Отгадай загадки», «Что лишнее?». Для проведения мини-акции «С приветом по звёздам и планетам» был оформлен стенд с планетами Солнечной системы, разнообразной информацией о них и разноцветными ракетами с заданиями. Читатели «исследовали» планеты, располагали их по размеру, по порядку, находили лишнюю, определяли звезду и космический корабль по их силуэту. Для дошкольников состоялся мастер-класс «Космическая ракета». Дети мастерили из бумаги ракеты, дополняли их иллюминаторами и ступенями. Для подписчиков библиотеки на странице ВКонтакте были сделаны две публикации. Космический репортаж рассказывал об истории Дня космонавтики и включал подборку мультфильмов о космосе, космических путешествиях, приключениях и друзьях с далёких галактик. Для тех, кто мечтал оказаться на космическом корабле и устремиться к звёздам, о неизведанных планетах, кометах, метеоритном дожде, чёрных дырах и других тайнах Вселенной библиотекари предложили совершить прогулку по Млечному пути.



В Межпоселенческой библиотеке Кольского района школьники присоединились к Всероссийской исторической интеллектуальной игре «Космос рядом», подготовленной Волонтерами Победы. Идейным вдохновителем игры стал инженер-полковник в отставке, кандидат технических наук Николай Петрович Козлов, участвовавшего в подготовке первого космического корабля,

пилотируемого Юрием Гагариным. Участники ответили на вопросы 4 блоков: «До полета», «На орбите», «Космос в культуре» и «Интуиция». Каждый вопрос был логичным, интересным и не требовал знаний точных научных данных. Кроме этого для команд были подготовлены несколько сюрпризов: видео-вопросы от российских летчиков-космонавтов Максима Сураева и Сергея Ревина. В конце встречи ребята побывали на видеоэкскурсии в Звездном городке. Победители награждены дипломами, а все участники получили заряд интеллектуального настроения и вынесли для себя что-то удивительное! Для учащихся коррекционных классов МБОУ Кольская СОШ №2 и воспитанников средне-подготовительной группы «Дружба» МБДОУ №100 г. Кола было



проведено космическое путешествие «Там, где бродит Большая медведица». Ребята познакомились с биографией первого советского космонавта из книги Маргариты Погореловой «Кто такой Гагарин?», узнали, что в космос могут полететь только очень здоровые, умные и смелые люди. Именно поэтому путешествие началось с зарядки. Космические экипажи, успешно прошли «предполетную подготовку», собрали из геометрических фигур ракету и отправились на «космодром». Отгадав все загадки о космосе, они совершили «полет», узнали,

что такое черные дыры, что находится в космическом пространстве и успешно вернулись на базу. В конце мероприятия ребята правильно выстроили изображения планет в солнечную систему, а сделать это им помогли книги, представленные на выставке «Страницы космических стартов».

Литературно-музыкальный час «Звездный сын Земли» состоялся в **Тулумской модельной сельской библиотеке-филиале (Кольский район)**. Библиотекарь познакомила присутствующих с биографией Ю.А. Гагарина и его подвигом, рассказала о суровой подготовке при отборе к полету. Беседа сопровождалась презентацией «12 апреля – День космонавтики» и чтением отрывка из книги В. Степанова «Юрий Гагарин». Читатели посмотрели несколько видеороликов о первом космонавте: «Юрий Гагарин. Биография. Интересные факты», «Юрий Гагарин – человек – легенда», «Знаете, каким он парнем был!». В конце мероприятия гости библиотеки приняли участие космической викторине «Первый космонавт Земли» и познакомились с книгами, представленными на книжной выставке «Сыны голубой планеты»,

Сотрудники **Библиотеки Дома культуры «Дружба» п. Верхнетулумский (Кольский район)** пригласили своих читателей в литературно-музыкальное путешествие «Мечты о космосе». В ходе мероприятия ребятам было рассказано об истории покорения космического пространства: о работах учёного, основателя науки космонавтики Константина Циолковского; о Сергее Павловиче Королёве –



знаменитом конструкторе межпланетных кораблей; и конечно о Юрии Гагарине - отважном молодом человеке, который первым из всех живущих на планете людей увидел Землю из космоса. Дополнили событие красочная презентация и музыкальное сопровождение.

В **Центральной городской библиотеке п. Ревда (Ловозерский район)** для учащихся 8 класса была проведена интеллектуальная игра «Космический бой». В игре участвовали две команды «Комета» и «Альфа Центавра». Ребятам надо было найти на игровом поле как можно больше астероидов и уничтожить их правильным ответом. Игроки отлично проявили себя, а дополнили их познания видеопрезентация по книге А. Лиханова «Сын России» и выставка-кроссворд «Человек. Вселенная. Космос».

Час громкого чтения с обсуждением «Когда Юрий Гагарин был маленьким» прошел в **Центральной детской библиотеке п. Ревда (Ловозерский район)** для ребят детского театра «Арлекин». Основой для мероприятия послужила книга В. Воскобойникова «Жизнь замечательных детей». Юным актерам очень интересно было узнать, каким же первый космонавт был в детстве. На абонементе библиотеки был организован тематический уголок «Бороздя просторы Вселенной», включающий в себя книжно-иллюстративную выставку «Удивительный мир космоса» и космическую фотозону под названием «Полетим к звездам!».



В **Краснощельской сельской библиотеке (Ловозерский район)** для воспитанников детского сада была проведена познавательно-игровая программа «К космическим далям - вперед!». Встреча началась с обзора у книжной выставки «Удивительный мир космоса», где были представлены книги: «Астрономия в картинках», «Космос в картинках», «Космическая азбука» В. Горькова, «Малышам о звездах» Е. Левитана и др. Ведущие рассказали, почему 12 апреля наша страна и весь мир отмечают Всемирный день космонавтики и вместе с ребятами выяснили, какими качествами должен обладать будущий летчик-космонавт. Маленькие книголюбцы при помощи библиотекарей узнали, что такое



астрономия и познакомились со всеми планетами Солнечной системы. Игры: «Невесомость», «Космонавты», «Быстро по местам» сделали мероприятие не только интересным и познавательным, но и веселым.



Огромная работа была проведена специалистами **Центральной детской библиотеки г. Оленегорска** в рамках межрегиональной познавательной акции «Человек открывает Вселенную». Для пользователей библиотеки прошли различные онлайн и офлайн мероприятия. В преддверии Дня космонавтики в библиотеке состоялось подведение

итогов городского конкурса детских рисунков «Человек. Космос. Вселенная», собравшего 257 работ. В четырех номинациях: «В космос с любимым героем», «Животные в космосе», «Тайны звездных миров», «Космонавты: вчера, сегодня, завтра» лучшими были признаны 32 рисунка. Перед церемонией участники награждения совершили библиотечное путешествие. Вместе с библиотекарем девочки и мальчики отправились на воображаемой ракете в гости к известному литературному герою. Прибыв на астероид «Б-612», юные астронавты познакомились с радушными хозяевами: Маленьким принцем и его подругой гордой Розой, которые устроили ребятам самое настоящее космическое приключение: научили создавать ракеты, устроили испытательные полеты, а в завершение проверили знания участников, связанные с Днем космонавтики. Ребята отлично справились со всеми заданиями. Для дошкольников и младших школьников состоялся инфоурок «Дорога в космос начинается с Земли». Ребята узнали о том, как Юрий Гагарин стал космонавтом, сыграли в игру «Что возьмем с собою в космос» и собрали пазл «Ракета в космосе». Для молодежи был проведен мастер-класс по созданию космической закладки для книг. Ребята прослушали инструктаж, посмотрели, как создается книжная закладка, и приступили к творчеству. Воплощать Космос на книжной закладке оказалось очень увлекательным занятием. Процесс затянул участников с головой, ведь ограничением служила только собственная фантазия. Студенты колледжа посетили познавательный час «Первый в космосе». Вниманию подписчиков центральной детской библиотеки в социальной сети «ВКонтакте» был предложен видеобзор «108 минут, изменившие мир» и мультипликационный ролик, знакомящий с книгой Маргариты Погореловой «Кто такой Гагарин?».



В Детской библиотеке-филиале № 3 г. Заполярный (Печенгский район) в отделе краеведческой литературы прошли часы-открытия «Дорога в космос», посвященные службе Ю.А. Гагарина на Кольском полуострове. Ребята узнали о том, как жил и учился будущий космонавт, какие трудности преодолевал на своем пути.

Маленькие северяне с большим интересом узнали, что с 1957 по 1960 год Юрий Алексеевич Гагарин проходил службу в Печенгском районе в посёлке Новое Луостари. Именно здесь он получил звание старшего лейтенанта и квалификацию «Военный лётчик 1-го класса», позволившие ему пройти отбор в отряд космонавтов. Ученики 5 «А» класса школы № 19 проверили свои знания в интерактивной викторине «К звездам навстречу». Ребята совершили настоящее путешествие в историю космических достижений 20 века, из которого узнали, кто изобрёл космическую ракету, что такое ПС1, какие животные, первыми были отправлены в космос и много других интересных фактов из истории покорения Вселенной. Для ребят разных возрастов было проведено виртуальное путешествие. Из рассказа библиотекаря дети узнали о звёздах размером меньше Москвы, звёздном зоопарке, планетах-сиротах и многом другом. Час космонавтики «Колумб Вселенной» объединил самых любознательных жителей Заполярного. Встреча была посвящена К.Э. Циолковскому. Библиотекарь рассказала ребятам об основных этапах жизни и научной деятельности основоположника космонавтики. На встрече демонстрировались фрагменты фильма «Удивительный мир Циолковского».

Несколько мероприятий прошли в Центральной городской библиотеке г.

Полярные Зори. Для посетителей из КЦСОН состоялся информационный час «Космический хулиган». Все желающие смогли принять участие в онлайн-викторине «Путь к звездам». Гвоздем космической программы библиотеки стал мастер-



класс по росписи пряников «Сладкий космос». В начале, которого библиотекарь рассказала о 60-летнем юбилее со дня полета первого человека в космос, а затем ребята вместе с кондитером Ольгой Иншиной познакомились с технологией росписи пряников сладким айсингом. Юные кондитеры попробовали свои силы в росписи имбирно-медовых пряников в форме ракеты, космонавта и звезды.



В Центральной городской библиотеке имени Леонида Крейна г. Североморска под руководством преподавателя Детской театральной школы г. Мурманска Оксаны Короленко прошёл мастер-класс «Рисуем Космос». Участники творческой встречи буквально погрузились в мир красок и ярких цветовых

сочетаний. Начинающие художники отметили, что когда вглядываешься в удивительные движения акварели по мокрой бумаге, то включается фантазия, и в диковинных разводах краски рождаются необычные образы вселенной. Старшеклассники были приглашены совершить виртуальный десант «Космос: мир тайн и загадок». Молодые люди отправились «покорять» Космос, окунулись в загадочный мир звезд и планет. Ребята успешно прошли испытания на готовность к полету в космос: проверили внимательность и интеллектуальные способности в игре-ребусе «Космос».

Для юных жителей микрорайона Авиагородок библиотекари Североморской детской библиотеки-филиала №2 подготовили и провели беседу-портрет «Знакомьтесь, Гагарин». Рассказ о детских и юношеских годах первого космонавта, о его учебе, а также о том, какие испытания пришлось пройти Юрию Гагарину, чтобы стать первым космонавтом планеты произвели большое впечатление на слушателей. Удивление и радость вызвал вдруг появившийся в библиотеке Незнайка. Он загадал ребятам космические загадки и провел игры «Экспедиция к звездам» и «Планеты Солнечной системы». [Час науки «Человек открывает Вселенную»](#) был подготовлен специально для подписчиков библиотеки в социальной сети «ВКонтакте». Яркая



презентация, содержащая познавательный иллюстративный материал, стихотворения и высказывания русских поэтов, помогла отразить вклад российских ученых в развитие космонавтики.



В Щукозерской сельской библиотеке-филиале (Североморский район) прошло литературное ассорти «Хочу быть космонавтом!», посвященное Всемирному дню авиации и космонавтики. Участники мероприятия познакомились с биографией Ю.А. Гагарина и этапах полета корабля Восток-1. В ходе веселой викторины ребята вспомнили названия планет и космических тел.

Научно-методический отдел

Телефон: 8(8152) 44-21-72

E-mail: metodist51@yandex.ru