










Отчет о проведенных мероприятиях
 "Декада Гагарина в Республике Татарстан"
 МБОУ «Прогимназия №14»





Дата	Название	Содержание	Фото
18.04.2026	Гагаринский субботник: наведём порядок вместе!	<p>Сегодня, 18.04. 2026 года, в субботу сотрудники Прогимназии №14 вновь вышли на традиционный субботник. Но эта уборка особенная — она посвящена памяти Юрия Гагарина и проходит в рамках городской акции.</p> <p>С самого утра педагоги и сотрудники дружно взялись за дело: собрали опавшую листву, убрали мусор и привели в порядок территорию не только прогимназии, но и прилегающие участки. Теперь всё вокруг стало заметно чище и опрятнее. Спасибо каждому, кто нашёл время и силы для участия! Вместе мы делаем наш город лучше!</p>	  
18.04.2026	Космос глазами детей	<p>В Прогимназии №14 царила по-настоящему космическая атмосфера! Здесь прошла выставка рисунков и макетов ракет «Космос глазами детей», объединившая детей разных возрастов и их родителей.</p> <p>Ребята представили свои творческие работы: от ярких рисунков до сложных моделей ракет. Каждая работа — это уникальный взгляд на бескрайние просторы Вселенной.</p> <p>Совместное творчество стало не просто конкурсом, а настоящим</p>	 






		<p>семейным событием. Родители помогали детям воплощать самые смелые идеи, что, конечно, ещё больше сблизило всех участников. Но на этом путешествие в космос не заканчивается! Самые интересные макеты ракет теперь будут использоваться на занятиях по окружающему миру, чтобы изучать Вселенную было ещё увлекательнее.</p> <p>Выставка показала: интерес к космосу у детей огромен, а когда взрослые поддерживают их мечты, рождаются настоящие шедевры!</p>	 
16.04.2026	«Быстрее! Выше! Сильнее!»	<p>В старшей группе прошёл спортивный конкурс «Быстрее! Выше! Сильнее!».</p> <p>Ребята соревновались с мячами хоккейными клюшками и гимнастическими палками. Было жарко: эстафеты, метание, ведение шайбы клюшкой, перетягивание каната и полоса препятствий.</p> <p>Все дети проявили ловкость, скорость и настоящий командный характер. Победила дружба</p>	  



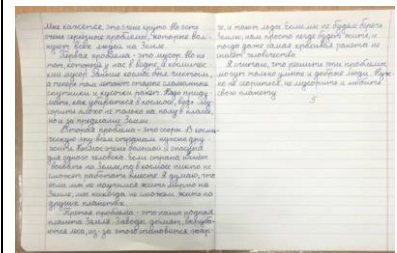


15.04.2026	Тайны звёздного космоса	<p>Учащиеся 1-4 классов приняли активное участие в конкурсе - выставке "Тайны звёздного космоса". В рисунках и работах декоративно - прикладного творчества учащиеся ярко показали: космическую технику и космические просторы галактики, планеты и звезды, которые из фантастической реальности перевоплощаются в реальность нашего мира. Все работы оценены жюри по достоинству и будут представлены на конкурсах разных уровней. Они отличаются индивидуальностью и неповторимостью, ведь фантазия детей не знает границ!</p> <p>Так же силами родителей были оформлены две фото зоны, где ребята с удовольствием могли сделать фото на память!</p>	   
14.04.2026	"Моя собака-космонавт"	<p>Согласно плана проведения Декады, посвящённой Юрию Гагарину и дню Космонавтики учащиеся 2 класса побывали на демонстрации художественного кинофильма "Моя собака-космонавт" - история знаменитых пушистых космонавтов Белки и Стрелки. Отчасти основываясь на фактах, режиссёр Михаил Морсков рассказывает историю обычной советской семьи, чью жизнь перевернул с ног на голову смыслённый и отважный питомец.</p>	 







			
1304.2026	Космическая викторина	<p>Космическая викторина для ребят 4 класса — это увлекательное путешествие по истории покорения Вселенной. Материал викторины помог развить интерес к астрономии и к ярким событиям космонавтики, в процессе игры ребята развивали логику, память и устную речь. Узнали важные и интересные факты о спутниках, полетах и современных исследованиях космоса.</p>	 
1304.2026	Мастер - класс по изготовлению космических ракет	<p>Для ребят 2 и 3 классов был организован мастер - класс по изготовлению космических ракет. Простые подручные материалы, безграничная фантазия, и вот необычные, креативные поделки ребят готовы! Каждый сам, самостоятельно сделал собственную ракету для полета в космос, назвали их по-разному: «Планета», «Звезда», «Луна», «Платон», «Восток» и др. Посмотрите, сколько творчества и старания вложили мальчики и девочки в свои работы! Дети с удовольствием осуществляют запуск в небо ракет, сделанные своими руками.</p>	 

			
1304.2026	Неделя космоса в 6-й группе	<p>Всю неделю ребята 6-й группы были настоящими покорителями космоса! Каждое утро начиналось с «космической зарядки», а настроение на весь день задавала роль членов экипажа ракеты. Дети узнали о Юрии Гагарине — первом космонавте планеты, посмотрели видеоэнциклопедию и даже сложили из бумаги свой космический аппарат «Восток». В подвижной игре «Звездолёт» ребята собирали детали миссии, проявляли смекалку и внимательность. А с помощью простого оборудования и фантазии создали волшебный теневой театр, где в невесомости парили космические силуэты. Вдохновлённые новыми открытиями, ребята начали собирать лэпбук о космосе, который будет пополняться интересными фактами. Пожелаем нашим юным исследователям счастливого полёта во Вселенную знаний!</p>	 

			 
11.04.2026	Галактика юных мастеров	<p>В подготовительной группе №9 состоялось творческое путешествие в бесконечность космоса. В честь Дня космонавтики ребята превратились в настоящих космических архитекторов и скульпторов. Работая с пластилином, дети создавали свои уникальные поделки. Каждый стремился придумать что-то особенное: кто-то конструировал сверхбыстрые ракеты для дальних экспедиций, а кто-то лепил причудливых жителей других планет. Занятие позволило раскрыть детское воображение, фантазию и оригинальность мышления. Кульминацией встречи стала выставка «Вперёд к звёздам!». На импровизированном космодроме каждый юный творец представил</p>	 

		<p>свой проект, с увлечением отвечая на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> * какой маршрут проложила его ракета; * как зовут его инопланетного друга и чем он знаменит; * почему бескрайний космос в его представлении окрашен в глубокие чёрно-синие тона. <p>Это был настоящий праздник творчества и космических открытий!</p>	 
11.04.2026	Космическая декада в разгаре!	<p>12 апреля — День космонавтики — всё ближе! А в группе № 9 уже вовсю идёт семейный онлайн-челлендж: каждый день — новое задание, море творчества и восторг от совместных открытий. Кто уже покорил космические просторы вместе с нами? Знакомьтесь с нашими первопроходцами!</p> <p>Семья Сабировых — настоящие лидеры старта! Данир и Самира возвели фантастический домик для инопланетян, а затем отправили трогательное послание самому Гагарину. Bravo!</p> <p>Бондарев Данил удивил двойной миссией: сначала — душевный рисунок-послание, затем — продуманный дом инопланетянина. Два захода — два попадания в цель!</p> <p>Бондаревы (Данил и Ева) надели скафандры и сделали фото, будто прямо перед стартом!</p> <p>Архипова Саша приготовила космический завтрак — сэндвич, который, кажется, одобрили бы даже на МКС!</p> <p>Фёдорова Арина отправила в эфир своё тёплое космическое послание.</p> <p>Гимадиев Артур построил гостеприимный домик для межпланетных гостей.</p>	  

		<p>Спасибо всем семьям за смелость, фантазию и за то, что делаете этот челлендж таким ярким! Не уппусти шанс присоединиться — впереди ещё много космических заданий!</p>	
<p>10.04.2026</p>	<p>Конкурс сочинений</p>	<p>10 апреля состоялся конкурс сочинений, который прошел в 3 классе Прогимназии №14, в рамках декады, посвященной Юрию Алексеевичу Гагарину и Дню космонавтики. Он оставил самые яркие и добрые впечатления. Сначала ребята окунулись в историю. Вспомнили знаменитое «Поехали!». Но самым интересным оказался разговор на тему «Глобальные проблемы человечества в космическую эру». Для третьеклассников это звучало сложно, но после обсуждения каждый понял, о чем пойдет речь. Каждый ребенок выбрал себе тему по душе. Итог конкурса превзошел все ожидания. Все сочинения были написаны с душой, грамотно и очень искренне. Лучшие работы были зачитаны вслух перед всем классом. Этот конкурс показал, что наши третьеклассники не просто умеют писать, они умеют думать о будущем. Спасибо всем участникам за отличные работы и за то, что вы такие неравнодушные. Вы — достойная смена космических первопроходцев!</p>	  
<p>10.04.2026</p>	<p>Неделя космоса в группе №10: путешествие к звёздам!</p>	<p>В преддверии Дня космонавтики ребята группы №10 отправились в увлекательное космическое путешествие! Дошколята узнали о первом человеке, покорившем космическое пространство — Юрии Алексеевиче Гагарине, и о первых космических</p>	

		<p>путешественниках — знаменитых собаках Белке и Стрелке. Истории о звёздах, планетах и смелых первооткрывателях вызвали у детей живой интерес и множество вопросов. После познавательной беседы наступило время творчества. На чёрном фоне бумаги, словно по волшебству, стали появляться созвездия — каждое со своим уникальным названием и историей. Ребята с азартом фантазировали, рисовали и мечтали, представляя себя настоящими космонавтами.</p>	 
10.04.2026	Космический день в младшей группе: к 65-летию первого полета человека в космос	<p>12 апреля – особенный день! Сегодня, отмечая 65-летие первого полета человека в космос, наши дети из второй младшей группы отправились на встречу звездам. Мы совершили увлекательное путешествие по Солнечной системе, узнавая о планетах и далеких мирах. Глаза юных космонавтов сияли от восторга, когда они слушали истории о бескрайнем космосе и смелом первом космонавте. А потом наступил самый захватывающий момент – мы сами "запустили" настоящую ракету! Под дружные аплодисменты наш рукотворный корабль отправился в полет.</p>	  
10.04.2026	Космос — ближе, чем кажется!	<p>В преддверии Дня космонавтики ребята из 8 группы погрузились в удивительную и загадочную атмосферу космоса! Они создавали свои собственные «Пластилиновые истории». Представьте: наш космонавт встречается с Инопланетянами, которые</p>	

		<p>прилетели на летающей тарелке! Солнце, Луна, звёзды — одновременно так близки и в то же время так недостижимо далеки. Загадочная Вселенная будоражит воображение не только детей, но и взрослых.</p> <p>Ребята с увлечением рассказывали свои пластилиновые истории. Особенно запомнился рассказ Арины, которая поведала свою версию событий от лица самого Юрия Гагарина!</p> <p>Все работы размещены на выставке, чтобы каждый ребенок и взрослый могли полюбоваться и оценить творчество юных покорителей космоса</p>	 
09.04.2026	<p>Математика — точная наука, помогающая покорять космос!</p>	<p>В подготовительной к школе группе № 9 прошло необычное занятие по математике, посвящённое Дню космонавтики. Ребята убедились: без точных расчётов ни одна ракета не взлетит! 🚀</p> <p>Интеграция математики и космической тематики вызвала у дошкольников настоящий познавательный интерес. Задания выполнялись с азартом: дети помогали друг другу, проверяли решения и радовались успехам. Особенно всем понравился вызов — собрать из деталей Танграм собственную ракету. Тут пришлось немного подумать, но результат превзошёл все ожидания!</p> <p>Теперь наши будущие космонавты знают: математика — это не только цифры, но и ключ к звёздам!</p>	  

06.04.2026

Мы —
космонавты!

Сегодня в 1 мл. группе 1 прошли настоящие лётные испытания: Раскрасили ракеты (ватными палочками — это было забавно). К ракетам приклеили трубочки-держатели.
Устроили запуск в всей группе! (Дули так сильно, что ракеты улетали очень далеко)
А потом все ракеты заняли свои места на космическом небе.
Получилось ярко и волшебно!
Дети в полном восторге, а мы гордимся их умением и фантазией!

