

## «Полет в космос!»

**12 апреля** весь мир отмечает **День авиации и космонавтики!** Это особенный день — день триумфа науки и всех тех, кто сегодня трудится в космической отрасли. 12 апреля 1961 года советский летчик-космонавт **Юрий Алексеевич Гагарин** первым в мире совершил полет в космос, открыв человечеству дорогу к звездам.

**Юрий Гагарин**

В космической ракете,  
С названием "Восток"  
Он первым на планете,  
Подняться к звёздам смог.

Автор: Владимир Степанов

### «Дорога в космос»

60 лет со дня первого полета  
человека в космос









**В течение всей недели для детей провели ряд мероприятий, приуроченных к празднику. С детьми беседовали о космосе, рассматривали иллюстрации и книги, читали о космосе, разгадывали кроссворды и задания на логику. Прошла викторина «Космос далекий и близкий».**



**В нашей рубрике группы «Готовлюсь, стать школьником» подготовили новую тему: «Космос». Каждый день, забирая ребенка из детского сада, родители берут новые вопросы и по дороге домой обсуждают их с ребенком. Тем самым закрепляют полученные представления о космосе в форме интересных вопросов.**



**Юные космонавты совместно с учителем-логопедом Оксаной Сергеевной, отправились в увлекательное космическое путешествие на космолете, где дети встретились с монстрами галактики.**





С музыкальным руководителем Ольгой Николаевной дети отправились в игровое космическое путешествие «Космические импровизации».



Инструктор по физической культуре Елена Александровна провела развлечение на воде «Космические спасатели».





**Космос привлекает детей своей загадочностью и неизвестностью. Ребята с большим интересом и желанием подготовили рисунки на тему: «Поехали!», аппликацию, выполненную в технике пластилинографии на тему: «Космическое приключение».**



**60 лет назад Юрий Алексеевич Гагарин сказал «Поехали!», открыв эру освоения человеком космического пространства.**





**Фантазия и творчество наших детей и родителей не знают границ! Огромнейшее спасибо всем участникам творческой выставки «Такие разные инопланетяне», которые нашли время, и желание для участия и проявили интерес к жизни детского сада. Все работы отличаются индивидуальностью и неповторимостью. Очень забавные получились инопланетяне и летающая тарелка.**





**В технопятницу организовали выставку по конструированию на тему: «Полет в космос». Работы детей получились яркие и оригинальные. Ракеты, космические корабли, неопознанные летающие объекты - каждая работа уникальна! Ракет получилось много, но все они разной конструкции.**





**Дети запускали ракету.**



**Мастерили ракету в технике оригами.**