

Отчет

МБДОУ № 41 пос. Санболи

Муниципальная тематическая неделя:

«Этот удивительный космос»

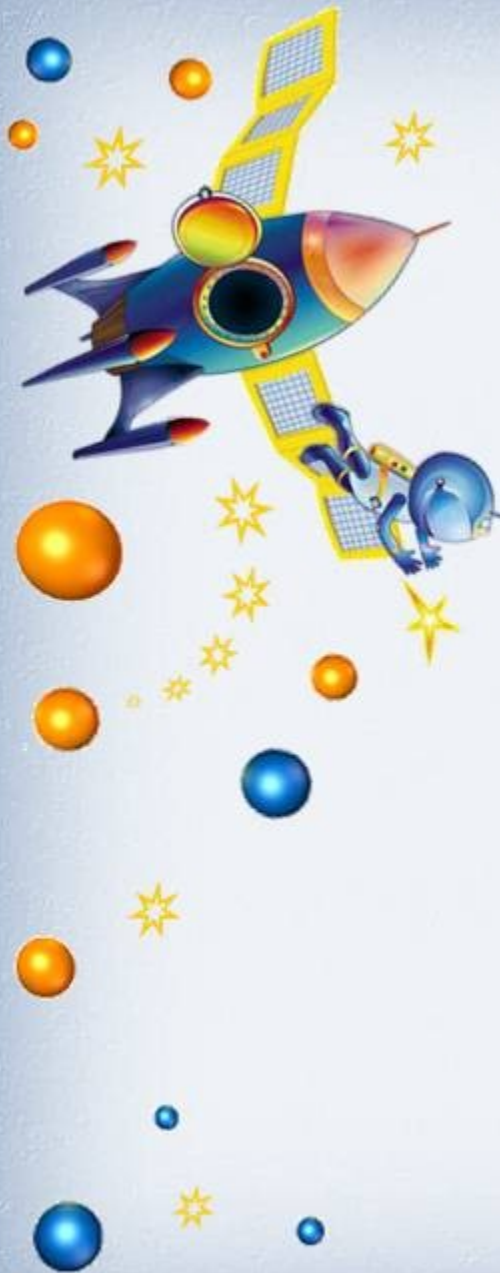
(посвящённая 60 – летию первого полета в космос Ю.А. Гагарина)

12.04.2021 - 16.04.2021



**Юрий
Алексеевич
Гагарин**

12 апреля 1961 года – день полета первого в мире космонавта, гражданина России Юрия Гагарина. День 12 апреля стал большим всенародным праздником в честь летчиков-космонавтов, конструкторов, инженеров, служащих и рабочих, которые создают ракеты, космические корабли и искусственные спутники Земли.



Цель: Развитие социальной активности, творческих способностей и практических навыков детей дошкольного возраста в различных видах детской деятельности через обогащение знаний о космосе и планете Земля, освоении человечеством космического пространства.

Задачи:

1. Формирование патриотического сознания детей дошкольного возраста на основе исторических ценностей;
2. Использование в практике дошкольного образования различных форм и методов работы, способствующих расширению знаний дошкольников о космосе и освоении человечеством космического пространства;
3. Создавать педагогические условия, стимулирующие познавательную активность детей, развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать, воспитывать гордость за людей данной профессии, к своей Родине.

Предполагаемый результат: Повышение уровня знаний детей по теме «Космос», повышение мотивации к знаниям, воспитание чувства патриотизма, гордости и любви к своей стране, уважение людям-героям России.



12 апреля 2021 года наша страна отмечает замечательный праздник – День космонавтики.

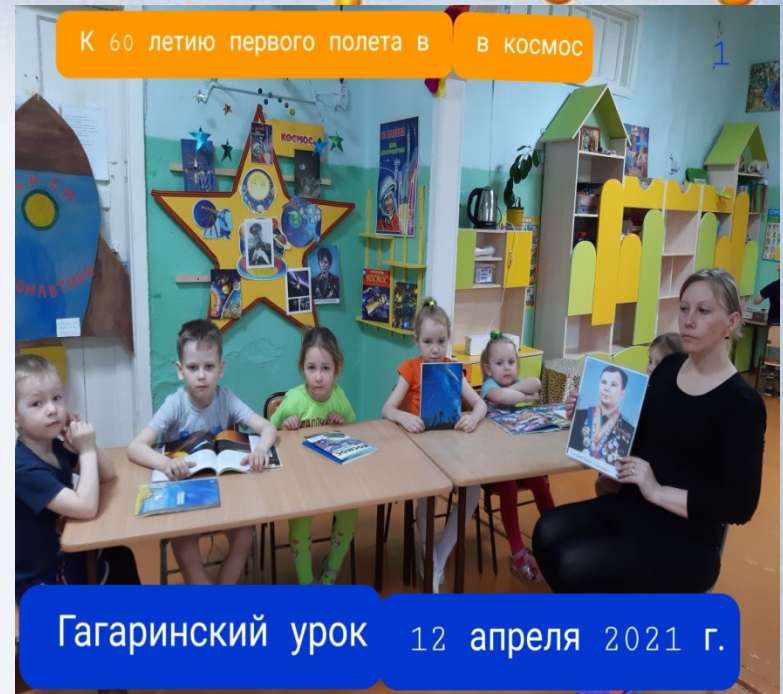
Это большой праздник для космонавтов, конструкторов, инженеров и других людей, которые создают ракеты, космические корабли и искусственные спутники Земли. И наша тематическая неделя посвящен именно этой дате и 60-летию полета в космос первого в мире космонавта Ю. А. Гагарина.


«Гагаринский урок»



Тематическая неделя началась с экскурсии в библиотеку и проведением единого Гагаринского урока Заведующий сельской библиотеки, воспитатели вместе с детьми отправились в увлекательное космическое путешествие. Дети узнали о том, что первыми в космос полетели собаки Белка и Стрелка. Что Вселенная — это множество звезд, а Солнце- это самая ближняя к Земле звезда. Светлана Александровна пригласила детей в виртуальное путешествие по космосу. Также они познакомились с биографией первого космонавта Ю. А Гагарина. А еще в космосе побывали женщины это Валентина Терешкова и Светлана Савитская.

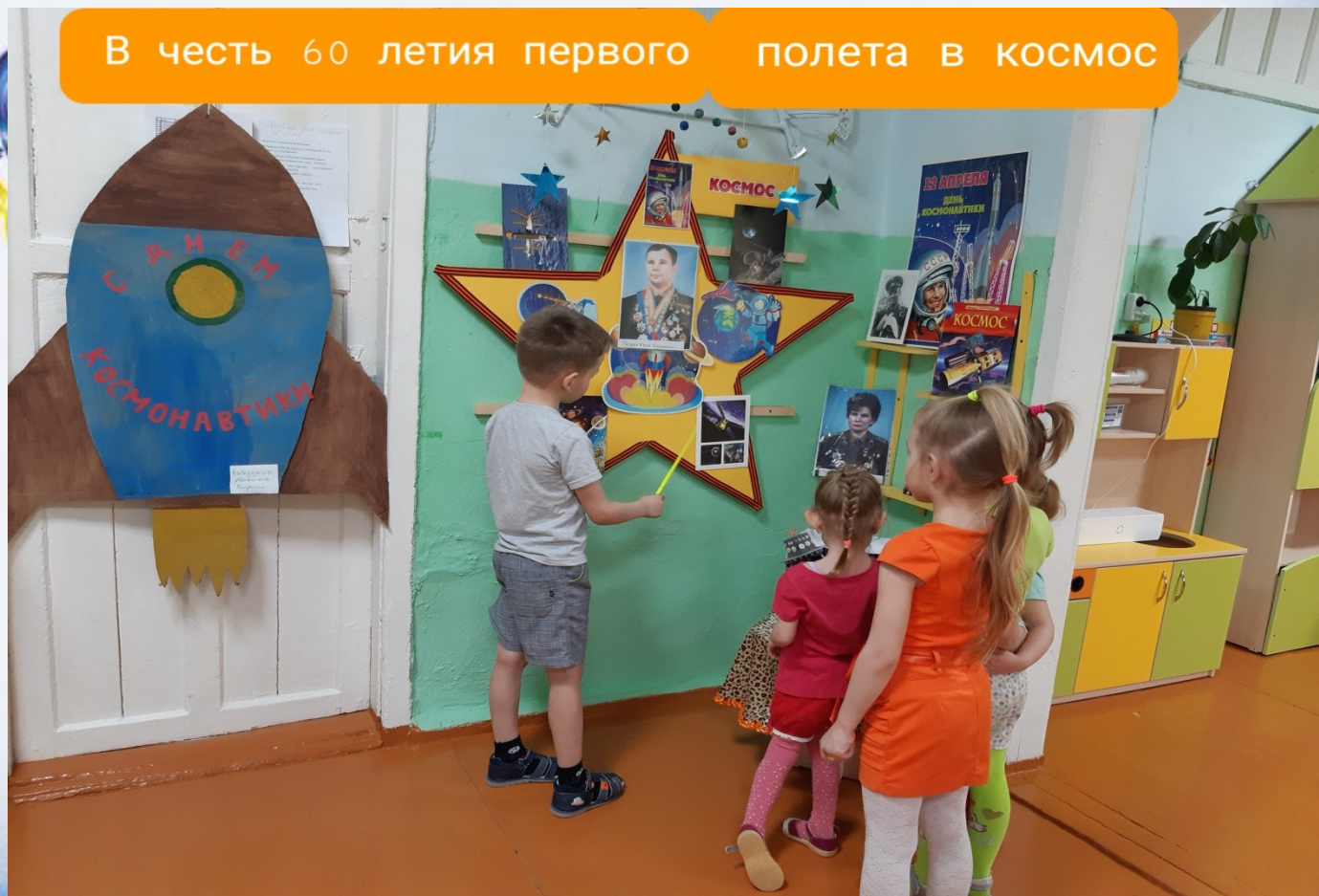
Дети узнали много интересного и познакомились с профессией космонавта. Дети читали стихи о космосе и космонавтах, загадывали загадки, играли в дидактическую игру «Достань звезду»





Оформлено обучающее панно «Первый в космосе»

В честь 60 летия первого полета в космос



НОД – коллективная аппликация: « Космическая ракета»



Я верю, друзья, караваны ракет
Помчат нас вперед
От звезды до звезды.
На пыльных тропинках
Далеких планет
Останутся наши следы.


В.Войнович



БОЛЬШАЯ КОСМИЧЕСКАЯ
ИГРА:

«Мы-космонавты»

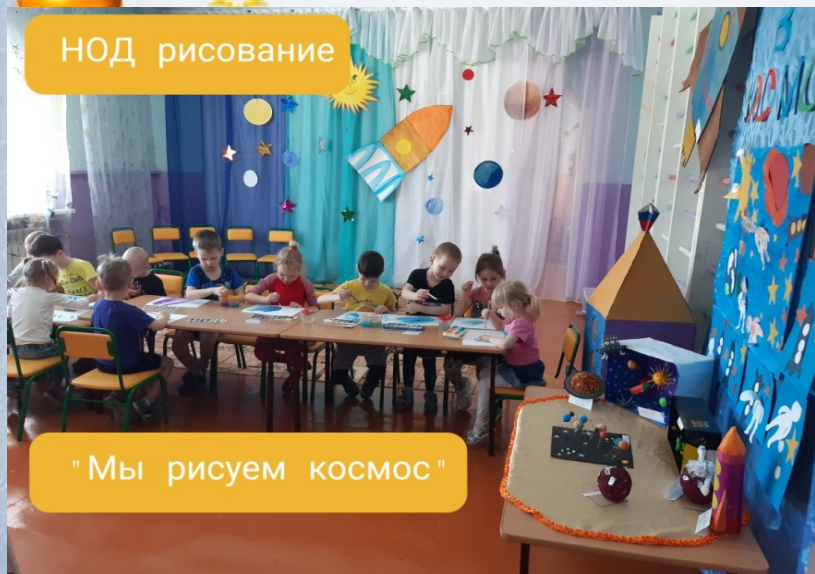




День сегодня не простой,
Это в мире знает каждый.
Впервые в космос
полетел
Человек с земли
отважный.
12 апреля 1961 года -
первый полет человека в
космос.



НОД рисование



"Мы рисуем космос"



Мы рисуем космос



Дети читают стихи на космическую тему



НОД - конструирование «Построй ракету»

Задание:
Собрать ракету

Ну-ка, детки,
становитесь.
Крепче за руки беритесь.
Чтобы нам полет
устроить.
Надо всем
ракеты строить



Занятие для детей 2 лет

Выставка детских работ



Выставка детских работ



Наше творчество

Вокруг звезд мы облетели, выйти в космос захотели.
В невесомости летим, в иллюминаторы глядим.
Только дружных звездолет, может взять с собой в полет!