

конкурс «Путешествие в КОСМОС»

Номинация: фотографии и видео

Участник

Инструктор по физической культуре

Гальцова Екатерина Анатольевна

МБДОУ №32 г. Солнечногорск Московской области

Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад №32» г.Солнечногорск

*Космический день
в детском саду*





*12 апреля
Всемирный
день космонавтики.*

55 лет назад в этот день в 1961 г. Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток -1» совершил орбитальный полёт вокруг Земли, который продолжался 108 минут.

Мечта стать космонавтом — не актуальна для современных детей.

Между тем космические пираты, звездные воины и другие инопланетные существа — герои любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому педагогам важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Выбранная тематика предполагает необходимое соблюдение некоторых принципов: научность; доступность предметного материала; практичность; наглядность; взаимосвязь всех направлений работы с детьми дошкольного возраста; систематичность закрепления знаний и понятий от возраста к возрасту.

Цель Космического дня:

*Приобщение детей к
современным знаниям о
Вселенной*

Задачи включают в себя:

- осознание уникальности нашей планеты и важности ее изучения;*
- формирование представлений о роли человека в изучении космического пространства;*
- воспитание чувства гордости за достижение отечественных ученых и космонавтов*

проведения Космического

ДНЯ *Организационный момент*

- Просмотр мультфильма «Тайна третьей планеты»*
- Решение логических цепочек*
- Рисование на космическую тему*
- Песочная анимация*
- Спортивный досуг «Незнайка – космонавт»*
- Подведение итогов Космического дня*

Организационный момент



*«Ребята! Недавно по всей
Вселенной пронеслась
космическая буря и в космосе
все перепуталось. Необходимо
навести порядок и
расставить всё по своим
местам в Солнечной системе.
Вы готовы им помочь?»*



**Просмотр мультфильма
«Тайна третьей планеты»**

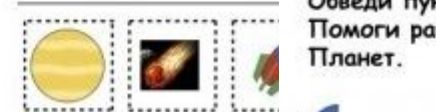
Межпланетные логические цепочки

Что идет дальше? Продолжи логическую цепочку.



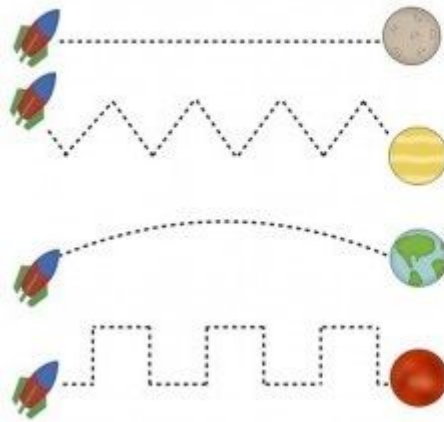
nashydetky.com

Что идет дальше? Продолжи логическую цепочку.



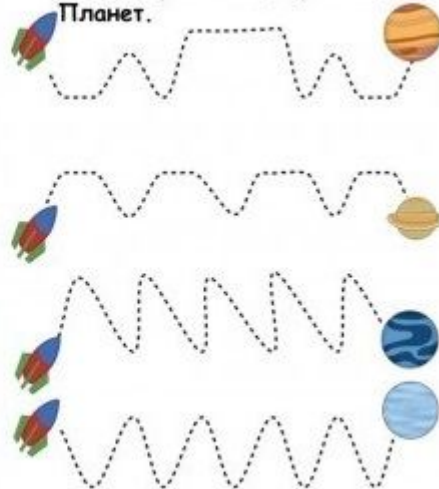
nashydetky.com

Обведи пунктирную линию.
Помоги ракетам добраться до Планет.



nashydetky.com

Обведи пунктирную линию.
Помоги ракетам добраться до Планет.



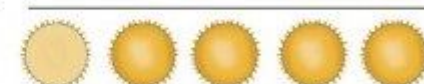
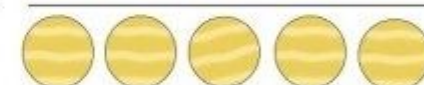
nashydetky.com

Найди лишнее в каждой строчке.



nashydetky.com

Найди отличия в каждой строчке.



nashydetky.com

Космическая галерея

различные техники рисования



Песочная галактика

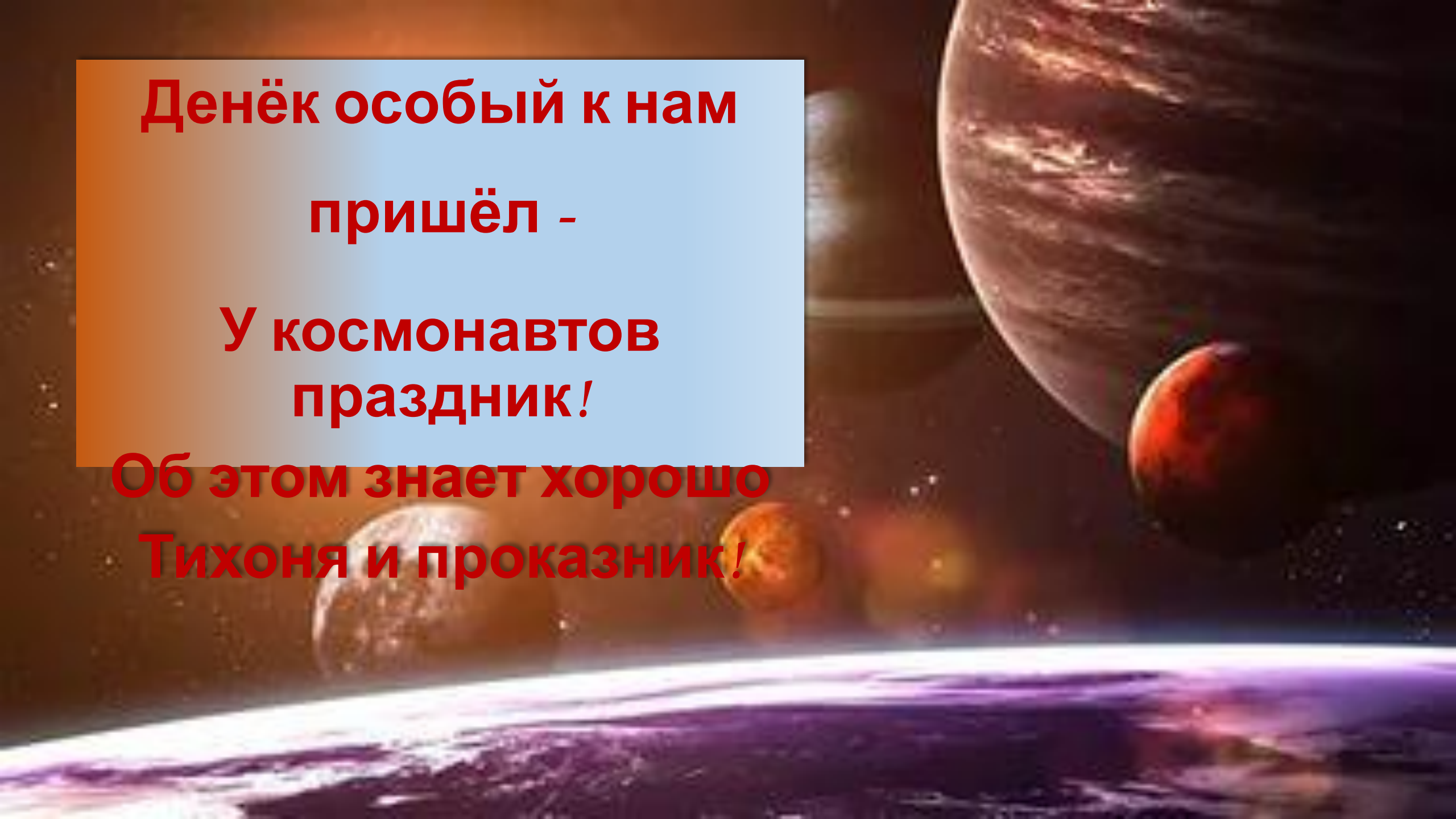


Денёк особый к нам

пришёл -

**У космонавтов
праздник!**

**Об этом знает хорошо
Тихоня и проказник!**





Досуг
«Незнайка –
КОСМОНАВТ»

для детей подготовительной к школе группы

Физкультминут ка «Космодром»



СЦЕНКА «Хочу быть космонавтом»



Игра «Лунная дорожка»



Игра «Невесомость»



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелетных.
Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зеленой.
И стрекоза только тут
В речку смотрят удивленно.
Береги свою планету –
Ведь другой, похожей, нету!

Результаты Космического дня:

- формирование естественнонаучных представлений о космосе и чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов в области космических исследований
- развитие познавательных и художественно-эстетических способностей
- обогащение словарного запаса
- проявление любознательности
- формирование навыков здорового образа жизни;
- развитие физических качеств личности – быстроты, ловкости, выносливости, подвижности
- сплочение детского коллектива, создание ситуации эмоционального благополучия в форме игровой деятельности.