

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 268

Проект: «День космонавтики»

Воспитатель: Штейн В.Н.

2020 год

Тема проекта: « День космонавтики»

Реализация проекта: краткосрочный

Сроки реализации С 8.04 по 12.04.2019г.

**Цель проекта:** Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики. Развитие познавательной активности детей, расширение знаний о космосе, солнечной системе, планете Земля, закрепление знаний о первом космонавте Ю. Гагарине.

**Задачи проекта:**

- ✓ Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.
- ✓ Воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
- ✓ Познакомить детей с днем космонавтики и первопроходцами, покорившими воздушное пространство.
- ✓ Закрепить у детей понятие «космос», расширить знание детей о строение Солнечной системы.
- ✓ Совершенствовать речь дошкольников, их мышление и творческие способности.
- ✓ Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать;

**Необходимое оборудование:** Краски, карандаши, мелки, фломастеры, листки бумаги, иллюстрации планет Солнечной системы, презентация: «Как человек космос осваивал», плакат с изображением нашей планеты, плакат с изображением ракеты,

**Роль родителей в реализации проекта:** Чтение литературы о первых покорителях космоса, наблюдение за небесными телами (солнцем, луной, месяцем, звездами).

**Ожидаемый результат:** Обогащение знаний детей о космосе, нашей планете, активизирован словарь детей по данной теме.

## Номинация: «Сидим дома»

### Конспект занятия с детьми-дошкольниками в старшей группе в период самоизоляции

Приближается праздник "День космонавтики".

С самых давних времен люди смотрели на небо и задумывались о том, как бы подняться выше облаков и узнать, что же там. Прошло много-много времени пока люди научились строить летательные аппараты. И первыми полетели в них не люди, а животные: крысы, а потом собаки. Взгляните на эту картинку



На ней вы можете увидеть первых собак, которые полетели в космос и вернулись обратно. Их зовут Белка и Стрелка. И только после того, как еще другие собаки успешно слетали в космос, туда отправился первый человек.

Много лет назад 12 апреля 1961года космонавт Юрий Гагарин полетел в космос. (Показ портрета Юрия Гагарина). Он облетел Землю на высоте 302 км со скоростью 28тыс.км/час. Он был первым, кто увидел, что Земля, в самом деле, круглая, голубая и очень красивая. Полет Гагарина длился 108 минут.



В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

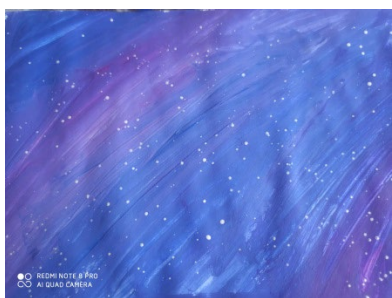
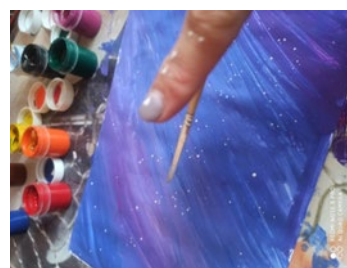
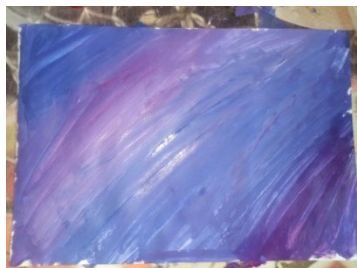
Подняться к звездам смог.

С тех пор в этот день 12 апреля каждый год мы отмечаем «День Космонавтики» — праздник космонавтов и всех, кто помогает им успешно летать в космос.

Просмотр ролика деткам про космос, [https://youtu.be/E5Bj\\_dmZJo0](https://youtu.be/E5Bj_dmZJo0)

Космический рисунок.

Итак, что нужно сделать: нарисовать звёздное небо, путем смешивания цветов и экспериментирования с ними. Берём синий, белый, розовый цвета и смешиваем (например, синий цвет с розовым будет фиолетовый, а синий с белый получится голубой). Затем даём высохнуть и берём белую краску и брызгаем на лист, чтобы получились звёзды. И потом по желанию, что детки захотят нарисовать: планеты, спутники, ракеты, космические корабли. Фото рисунков присылайте в группу. Желаю приятного времяпрепровождения.



Самое приятное – это обратная связь от детей и родителей:

