

МБДОУ «Детский сад № 214 «Малышок»

**«День космонавтики». Рисование ладошками, аппликация в средней группе.**

**Цель:** закрепление представления у детей о космосе, о космонавтах, развитие творческих способностей.

**Задачи:**

1. Создать условия для развития творческих способностей;
2. Продолжать учить вырезать детали по нарисованному контуру, складывать из отдельных частей целое;
3. Закрепить умение аккуратно работать с красками, фольгой, клеем, ножницами;
4. Развивать фантазию, мелкую моторику, повышать остроту зрения, создавая образ ракеты.



**Материал и оборудование:** пальчиковые краски, голографическая

бумага, цветная бумага, тушь, лист бумаги А3, А4, клей ПВА, кисти, ножницы, фольга, тесьма, дырокол.

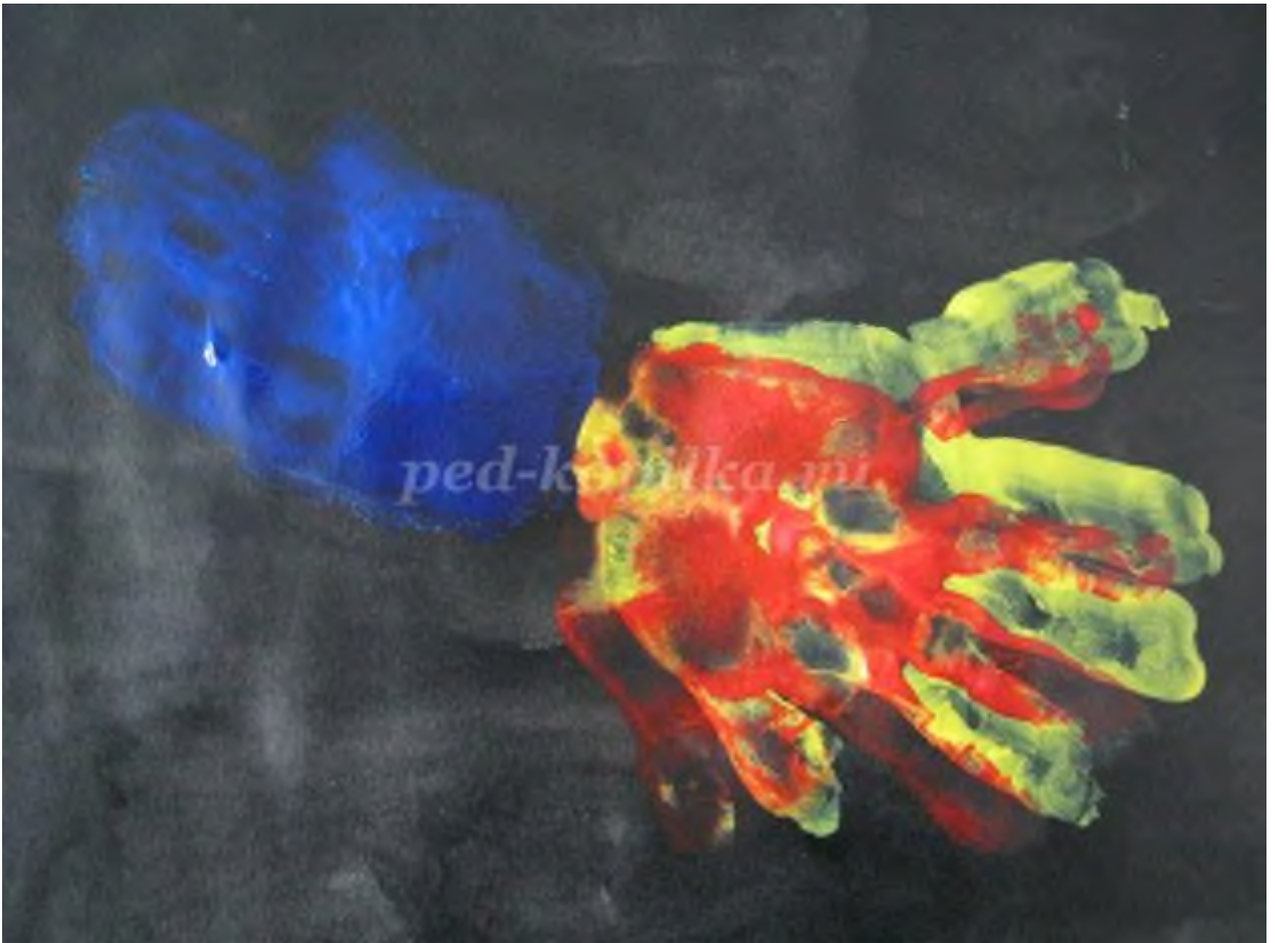


Из истории: *«12 апреля 1961 г. произошло событие, которое останется в памяти всех последующих поколений людей. Именно 12 апреля 1961 г. человек совершил первый в истории полет в космос. Этот полет был выполнен Юрием Гагариным. Он стал возможен, только благодаря самоотверженной работе советских ученых и инженеров. Полет в космос Юрия Гагарина был совершен на корабле «Восток», который был запущен в космос при помощи ракеты-носителя с тремя ступенями. Начиная с 12 апреля 1962 года, день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики».*

*В связи с этим праздником, предлагаем сделать самостоятельно картину «Ракета летит в космос». Этапы работы:*

1. Затонировали лист А3 тушью.
2. Ладонками изобразили корпус ракеты и пламя.





3. Дополнили геометрическими фигурами: треугольниками, полосками, кругами.



4. Из желтой бумаги вырезали звездочки произвольной формы, наклеили.



5. Из фольги скатали маленькие шарики, расплющили их.



6. Наклеили шарики из фольги на звездочки.



7. Для рамки нарезали полоски зеленой бумаги, наклеили. Дыроколом сделали отверстия, украсили тесемкой, бантиком.



Наша картина готова, спасибо за внимание!!!