«Ракета»

12 апреля у нас будет праздник “День авиации и космонавтики.” Это памятная дата посвящена первому полету человека в космос. А вы знаете как звали первого человека, который совершил полет в космос? Это Юрий Гагарин. Именно в этот день 12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле «Восток» старший лейтенант Юрий Алексеевич Гагарин - гражданин Советского Союза совершил орбитальный облет Земли и этим открыл эпоху пилотируемых космических полетов. А на чем можно полететь в космос?На ракете. Сегодня мы с вами сделаем ракету на которой Юрий Гагарин совершил свой первый полет.

 Для этого нам понадобится:

- шаблон ракеты, мелко нарезанные нитки для вязания разных цветов, клей ПВА, кисточка для клея.

- Нитки складываем в несколько раз и нарезаем длиной не более 1 см. Так с каждым цветом

- Для максимальной опрятности выполнения работы наносим клей на все участки одного цвета и наносим нити. Затем приступаем к другому цвету и так далее. Рекомендуется в начале наносить светлые нити, а в конце самые темные.

Данный вид творчества

**Развивает:**

* мелкую моторику рук;
* творческую активность детей;
* память, внимание, мышление;
* умение детей следовать полученной устной инструкции.

**Воспитывает:**

* аккуратность при работе с клеем;
* положительное отношение к труду.