

# Рисование «Ракета в космосе»

*Программное содержание.* Рассказать детям о первом человеке, полетевшем в космос, – Юрии Гагарине. Учить рисовать восковыми мелками ракету. Познакомить детей с новым способом рисования – набрызгиванием. Учить набирать краску на зубную щетку и проводить ею вперед-назад по расческе, разбрызгивая краску на бумагу.

*Демонстрационный материал.* Фотография Ю. Гагарина, изображение космической ракеты (см. приложение).

*Раздаточный материал.* Альбомные листы, восковые мелки, гуашь, баночка с водой, кисть №8, щетка зубная и расческа-гребень.

## Ход занятия

Покажите детям портрет Ю. Гагарина и скажите, что это первый человек, который много лет назад 12 апреля 1961 года побывал в космосе. Поэтому теперь 12 апреля принято считать Днем космонавтики.

Прочитайте детям стихотворение В. Степанова «Юрий Гагарин»:

В космической ракете  
С названием «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звездам смог.  
Поет об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

Рассмотрите с детьми изображение ракеты, отметьте, что ее корпус похож на конус. На нем расположены иллюминаторы. Внизу у ракеты есть небольшие крылья. Предложите изобразить на листе бумаги ракету восковыми мелками, закрасить ее (фон) черной гуашью.

Познакомьте детей с новым способом тонирования листа бумаги – набрызгиванием. Для этого на зубную щетку надо набрать гуашь и проводить ею вперед-назад по расческе, разбрызгивая краску на бумагу. Затем хорошенько помыть зубную щетку и набрать другую краску (белая, желтая, синяя). Получится небо, усеянное мелкими точками (звездами).

**Удачи Вам!**

**Не забудьте поделиться результатами работы со своим воспитателем!**

Приложение







