

## РИСУЕМ КОСМОС С ДЕТЬМИ

Рисуем космос с детьми: два пошаговых мастер-класса по необычным техникам рисования космоса с детьми.



## РИСУЕМ КОСМОС С ДЕТЬМИ

### МАСТЕР-КЛАСС 1: РИСУЕМ КОСМОС С ДЕТЬМИ ШАРИКАМИ

Сегодня в этой статье Вы узнаете очень интересную и необычную технику рисования гуашью шариками. Да, да! Вместо кисточки мы с детьми будем рисовать шариками! Эта техника позволяет получить очень необычный фон космоса на листе бумаги и доступна даже самым маленьким детям.

**Возраст детей:** от младшего дошкольного и старше.

#### МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Для работы необходимо:

- бумага альбомная, а лучше акварельная,
- гуашь,
- крышка с бортиками от картонной коробочки или тарелочка пластиковая одноразовая прямоугольной формы,
- цветная бумага,
- клей – карандаш.
- стеклянные шарики.

**Где взять стеклянные шарики для рисования?** Стеклянные шарики можно купить в магазинах для детей, в магазинах для творчества и для флористов (их называют обычно «шарики марблс», «марблс микс» и другими подобными названиями). Такие шарики используются для детских игр и во флористике для украшения прозрачных ваз, декора, композиций. Можно использовать в качестве их и бусины, пластиковые шарики из детских наборов. В былые времена использовались стеклянные шарики из дозаторов на бутылке водки (если таковая у вас имеется дома в нескольких экземплярах и есть возможность добыть из нее шарики).

#### Шаг 1

- Подобрать крышку от коробки (я взяла пластиковые тарелочки прямоугольной формы).
- Вырезать лист бумаги по размеру тарелочки.



### Шаг 2

- Вставить бумагу в тарелочку.
- Капнуть на бумагу кляксу разведенной как сметана краски розового цвета
- Положить несколько стеклянных шариков.



### Шаг 3

- Наклонять тарелочку вверх-вниз, влево-вправо так, чтобы шарики катались через пятно с краской и разносили краску по всему листу. При этом следить, чтобы наклоны тарелочки были не резкие, а плавные. Ребенку нужно медленно менять наклон тарелочки, чтобы шарики не вылетали из тарелочки. Это развивает сенсомоторную координацию.



#### Шаг 4

— Добавить на лист кляксу синей краски.

— Продолжать катать шарики, получая линии синего цвета.



#### Шаг 5

Добавить кляксу черного цвета и продолжать катать шарики до тех пор, когда будет готово ваше космическое небо.



#### Шаг 6. Изображаем ракету.

В предыдущих шагах мы нарисовали с ребенком фон космоса. А сейчас на этом фоне мы сделаем ракету. Ее можно нарисовать (если Вы рисуете космос с детьми старшего дошкольного возраста) или выполнить в технике аппликации (если Вы рисуете космос с детьми младшего дошкольного возраста).

Как можно выполнить ракету или космический корабль в технике аппликации на фоне космоса:

- Вынуть бумагу из тарелочки
- Из цветной бумаги вырезать ракету, наклеить на заготовку с космическим небом
- Вырезать крылья ракеты, огненный хвост, наклеить рядом с ракетой.
- Вырезать кружочки, наклеить окна на ракету

Картина космоса готова!

Вот что получилось у детей — их работы показаны на фото ниже.

Настя (4 года) изобразила на фоне космоса космический корабль, приближающийся к планете.



На рисунке Лёши (6 лет) на фоне космоса изображена ракета.



А это рисунок малыша Феликса (3, 5 года). Он сам нарисовал фон космоса шариками и с помощью взрослого вырезал готовые детали ракеты и наклеил их на фон.



#### Творческое задание:

- Подумайте, какие круглые предметы можно использовать вместо шариков для рисования космоса?
- Создайте свой узор космического неба.
- Пофантазируйте и составьте свою сюжетную композицию «Космические просторы»

**Автор мастер-класса:** Вера Парфентьева, учитель технологии, руководитель кружка детского художественного творчества, читательница сайта «Родная тропинка» и участница нашей Интернет-Мастерской развивающих игр «Через игру — к успеху!». В статье Вера поделилась фотографиями рисунков ее маленьких учеников.

### МАСТЕР-КЛАСС 2. РИСУЕМ С ДЕТЬМИ КОСМОС В ТЕХНИКЕ ГРАТТАЖ

Возраст детей: старший дошкольный и младший школьный.

Граттаж — это техника процарапывания изображения на фоне. Слово «граттаж» произошло от французского gratter — «скрести, царапать».

Для рисования космоса в технике граттаж Вам понадобятся очень простые предметы:

- плотный лист белого картона для фона,
- гуашь черного цвета или тушь черного цвета,
- цветные восковые мелки (если Вы хотите получить цветные изображения контуров),
- кисточка,
- жидкость для мытья посуды,
- зубочистка для процарапывания.

#### Подготовительный этап.

Сначала мы рисуем эскиз карандашом на альбомном листе бумаги, намечая, где что будем рисовать. А затем готовим лист и процарапываем на нем изображения. Как это сделать:

#### Шаг 1. Готовим фон для рисования

— Берем лист белого картона и раскрашиваем его цветными восковыми мелками так, как хочется. Весь лист должен быть покрыт цветными разноцветными пятнами. Маленькие детки с удовольствием Вам помогут и покрасят от души!

Если у Вас нет восковых мелков, то раскрасьте лист обычными цветными карандашами и после этого натрите его парафиновой свечой так, чтобы парафин закрыл весь лист бумаги.

— Смешиваем 3 части туши или черной гуаши с 1 частью жидкости для мытья посуды. Получаем черную краску. Этой краской полностью покрываем наш лист картона. Даем высохнуть.

## **Шаг 2. Рисуем на фоне изображения космоса: планеты, звезды, кометы, ракеты.**

На готовом листе зубочисткой или острой шпажкой процарапываем наш рисунок на тему космос. Получается очень красивая работа!

### **Полезные советы:**

— **Вы можете использовать готовые пластмассовые трафареты для обведения рисунков по контуру на тему «Космос».** По ним смогут нарисовать даже дети среднего дошкольного возраста. Старшие дошкольники и школьники могут процарапывать рисунок сами, без трафарета.

— Если Вы не хотите получить цветной фон и цветные линии процарапанных контуров, а хотите получить **белые контуры на черном фоне космоса**, то используйте белый картон. Натрите его парафиновой свечой так, чтобы весь лист был полностью покрыт слегка беловатым налетом. Далее полностью закрасьте этот лист черной тушью, разведенной с жидким мылом. И у Вас получится фон для процарапывания, который даст черно-белую картину космоса в готовой работе.