

## Поделки ко Дню Космонавтики своими руками

Такой далекий и бесконечно притягательный, обворожительный космос! Не каждый взрослый понимает всю полноту этого понятия, что уж говорить о детях. Каждый мальчишка мечтает побывать в космосе, да и девчонки тоже не откажутся. Поэтому очень много сейчас планетариев, выставок на эту тему. Школы и детские сады не отстают и ко дню космонавтики делают выставку работ воспитанников.

Чтобы долго не искать идеи, мы сделаем для вас потрясающую подборку к 12 Апреля. Предлагаем вашему вниманию обширный обзор восхитительных идей для разных возрастов. Мастерим поделки и рассказываем деткам о первом палете Гагарина. Ничего так не сближает детей и родителей как совместное и интересное время проведения.



Вы найдете идеи для открыток на тему космос, аппликации, работы из бумаги и картона. Все идеи нашли во всемирном интернете и предлагаем вам с ними ознакомиться.

Поехали!

## Интересные поделки на день космонавтики

Начинаем подборку восхитительных работ из пластилина. Творчество позволяет развивать моторику рук, мышление и фантазию, а детям это просто не обходимо. Для творчества нам понадобится:

- пластилин;
- картон;

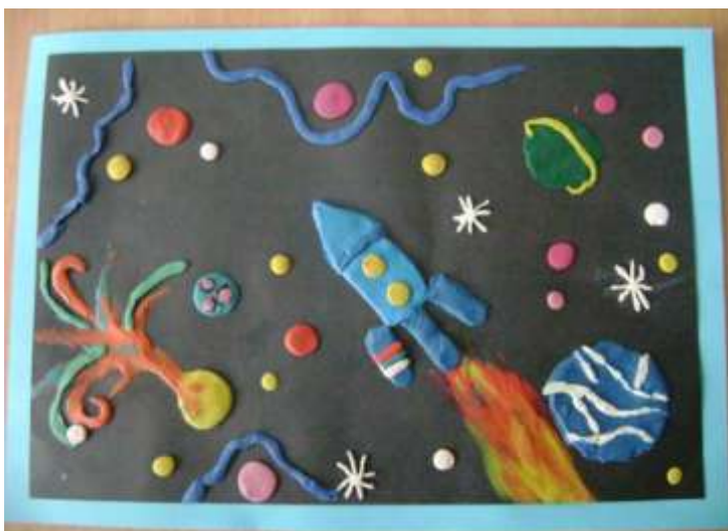
Посмотрите, какая красота!



У детей потрясающая фантазия, помогите своему ребенку развиваться с помощью творчества. На картинке ниже солнце сделано из блестящей упаковки, планеты из пластилина, а человечки из бумаги. Вот так одна аппликация может совместить несколько материалов.



Все работы индивидуальны и хороши собой.



Аппликации из пластилина, ребятам смастерить получается легче всего. Вот с такой аппликацией справится даже малыш. Рисуем ракету, планеты, звезды на картоне. Показываем ребенку как надо делать маленькие шарики из пластилина и украшаем вначале вместе картину. Развиваем пальчики.



Переходим к объемным работам, которые подойдут для конуса в детский сад и в школу. Для творчества нам понадобится:

- Коробка (подойдет от обуви);
- Пластилин;
- цветная бумага или акварельные краски;
- Цветной картон (темно синий или черный);

Возьмем коробку и обклеим цветной бумагой, а можно сделать чуть быстрее и просто покрасить коробку краской. Затем на цветном картоне в углу мастерим солнце. Из белого пластилина делаем жгутики и крепим к картону. Далее делаем планеты и фиксируем их на жгутики. Звезды, ракеты, человечков и пришельцев мастерим из пластилина. Готовую аппликацию клеим на дно коробки. Фигурки крепим на стенку коробки.



Еще один вариант работы 3D. За основу тоже берем коробку, рисуем небо и звезды. На ниточки крепим планеты из пластилина.



Процесс работы одинаковый, а аппликации получаются совершенно разными.



Продолжая тему поделок из пластилина, предлагаем вам нарисовать или распечатать рисунок. И нарисовать ее пластилином. Пример смотрите ниже.



Творческий процесс не только интересный, но еще развивает внимательность и усидчивость.



Космические аппликации для дошкольного возраста.



Поделки ко дню космонавтики своими руками

И так, начинаем работы самые простые, с которыми справиться сам ребенок.

И первым вариантом будет поделка из картонных втулок.

Для работы нам понадобится:

- картонная (туалетная) втулка;
- клей;
- краски или цветная бумага.

На картинке ниже показан процесс создания ракеты. Как видите ее смастерить совсем не сложно.



Есть еще пошаговое фото, как создать космический аппарат.  
Для творчества нам пригодится:

- втулка;
- цветная бумага;
- клей и ножницы.



А, как вам такие яркие ракеты, тут они уже задекорированы цветной бумагой. И отправляем миньона в космос.



Потрясающие космические ракеты делают в детском саду. Ребята полетели на луну.?



Переходим к летающей космической тарелки. Она ведь тоже относится к космосу и интересная для детей. Мастерить мы ее будем из подручных материалов.

Для творчества нам понадобится:

- бумажная тарелка;
- пластиковая бутылка;
- клей;
- фломастеры или краски

Возьмем две бумажные тарелки и склеим друг к другу. Затем разрисуем фломастерами или красками ее с двух сторон. Если вы рисуете не очень хорошо, то для лучше обвести или распечатать пришельца. Раскрасим его ярко. Из пластиковой бутылки объемом 0,5 вырезаем кольцо высотой 5-6 сантиметров. Крепим с помощью пластилина или клея к тарелки, во внутрь вставляем инопланетянина. Вот такая оригинальная работа у нас получается.



Есть другой вариант летающей тарелки. Смастерить ее тоже не сложно. Берем бумажную тарелку, декорируем красками, можно даже пластилином. Пришельца создадим из пластилина. Если есть прозрачная баночка от конфет, то это здорово она нам нужна. Нет, то не беда, смастерим из пластиковой бутылки. Во внутрь сажаем инопланетянина и крепим баночку к тарелки.



А, есть еще такие инопланетяне в космосе.



Космические тарелки смастерить можно по-разному и из разных материалов. Как вам космические поделки из старых дисков и пластмассового яйца от киндера. Приклеим длинные шпажки.



Друзья, смотрите какие летающие тарелки мастерят дошколята.



Перейдем потихоньку к сложным вариантам творчества.

Мастерим огромную ракету своими руками из пластиковой бутылки.

Для работы нам понадобятся:

- пластиковые бутылки;
- цветная бумага;
- прозрачный скотч

Разрезаем бутылки и скотчем скрепляем между собой. Затем возьмем цветную бумагу и задекорируем космическую ракету. Чтобы поделка наша случайно не промокла, а бумага не порвалась. Сверху обернем аккуратно скотчем.



В итоге получается вот такая прекрасная, яркая ракета.



Хочется отметить еще такой вариант творчества как работы из фетра. Тут, конечно без мамы точно не обойтись. Мягкая и интересна ракеты. Часто такими игрушками украшают детски комнаты.



Аппликации и даже учебные пособия делают мастера из фетра.



Фетр, не прихотливый материал, с ним работать одно удовольствие. Если вы готовите, работу в садик для младших групп, то фетр отлично вам в этом поможет. Чаще всего аппликации делают на липучках. Чтобы дети могли пощупать, прикрепить и открепить детали.



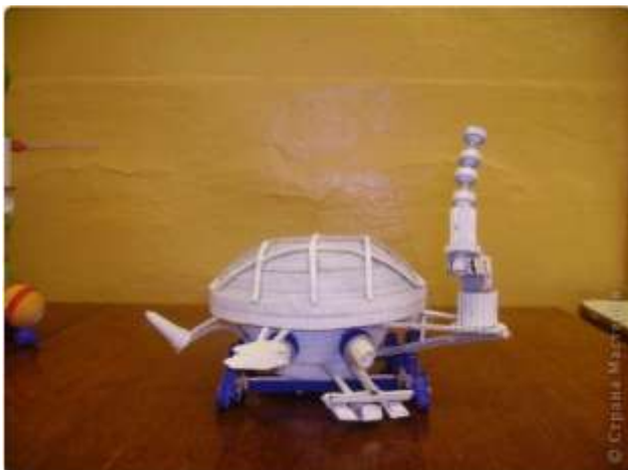
Но, ограничиваться фетром мы не будем. И свяжем крючком космос!



Как вы смотрите на такой вариант?



И не могли вам показать вот такие прекрасные космические игрушки. Как думаете, для конкурса пойдет??



Работа выполнена из гофрированной бумаги, в технике Гофроквиллинг.



Смастерить следующую поделку очень легко. Она полностью создана из пластилина. Доброжелательные марсиане передают привет российскому космонавту. Здорово!



Ракеты на 12 апреля, шикарная поделка для выставки или конкурса.  
Выполнена в технике моделирование, конструирование.  
Идей невероятное количество.



Материалы для поделки следующие:

- старые диски;
- пластилин;
- половинка пластмассового яйца от киндера-сюрприза.



Для работы вам понадобится:

- цветной картон;
- оформительский клей;
- двухсторонний скотч;

Поделка сделана в технике бумажный туннель. Подготавливаем для работы основу. Для этого возьмем синий картон, сворачиваем гармошкой чтобы линии были шириной один сантиметр. Нам понадобятся две детали.



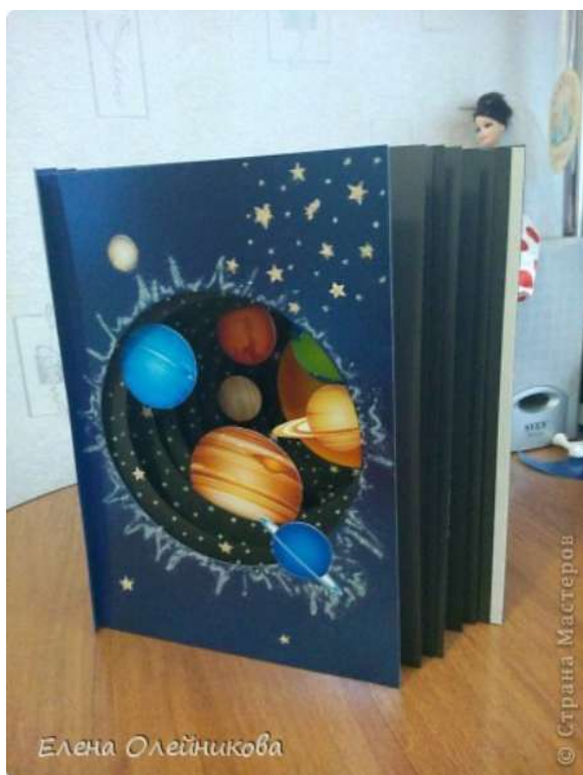
Затем подготавливаем карточки с планетами. Возьмем цветной картон вырезаем на всех круг одного диаметра, оформляем блестками, крепим звезды. Планеты можно сделать самим из цветной бумаги или картона. А, есть более легкий вариант, просто распечатать на цветном принтере.



Осталось, все подготовленные детали соединить в одно целое. Возьмем основу, а именно свернуть в гармошку деталь, аккуратно наклеим двусторонний скотч. Приклеим листы с планетами на скотч.



Тоже самое сделаем и с другой стороны. Таким образом, поделка будет устойчивая и будет хорошо видна техника «туннель».



Идея восхитительная, смастерить легко. Необычно смотрятся композиции из крупы.



Идеи поделок на тему космос из бросового материала своими руками

Все больше и больше набирает популярность мастерить поделки из бросового материала (подручного), другими словами, что есть дома, то обязательно пригодится для творчества. А, вы тоже так считаете, что выбрасывать вещи не надо?? Дарим вторую жизни подручным материалам.

Как вам такая комическая ракета из пластиковой бутылки и картона. Можно сказать, что работа выполнена в технике моделирования!



Интересная идея из одноразовой посуды, тарелки и стакана.



Из пластиковой бутылки от шампуня и крышек смастерить гоночную машину пришельцам.

Инопланетянин передает привет вам! Для творчества вам будут нужны:

- две одноразовые ложки;
- две глубокие одноразовые тарелки;
- одна плоская тарелка.
- пластилин;
- соломенные трубочки;
- фольга

Все тарелки обворачиваем в фольгу, детали клеим друг к другу. Из ложек и соломинки делаем пришельцев. Дальше декорируем пластилином.



Предлагаю вам еще такой материал как слоеное тесто. А у Вас есть любимые космические герои?



Для детей такое творчество будет интересным. После того как тесто затвердеет, разрешите ребенку самому раскрасить работу.



Создаем своими руками объемную космическую работу. Отрезаем дно у бутылки и вырезаем окошко. Надеваем носок на бутылки и отрежем

ненужную часть ткани. Аккуратно сделаем вырез и обклеим вокруг бумагой. Затем доделаем ракету, прикрепим детали из картона, с ваты сделаем облака.



Поделки из бумаги ко дню космонавтики для детей  
Как же в нашей подборке не будет работ из такого простого материала, с которым справиться просто и творить с него можно все, что угодно. Начнем с вами с простых аппликаций — дети их очень любят. Есть в магазинах готовы, но мы легких путей не ищем и создавать будем сами.

Шаблон космонавта.



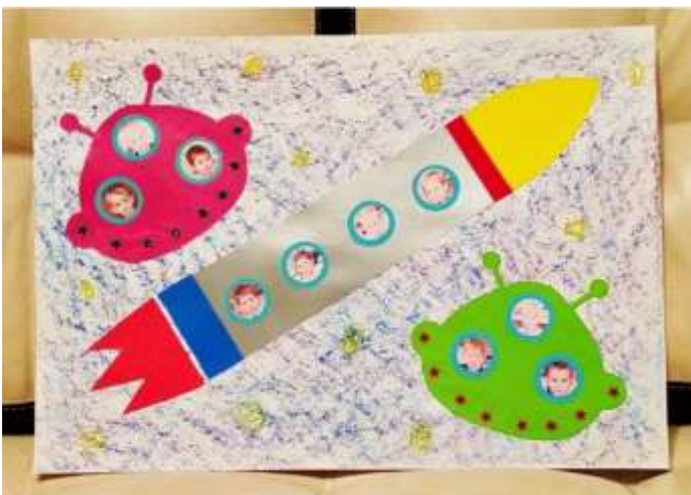
А, вот что получается в итоге. Мне очень нравится, а вам?



Космонавты собственной персоны, красота! Столько идей, что просто глаза разбегаются, хочется сделать все и сразу. Жалко, что такое невозможно.



12 Апреля праздник, а что мы всегда готовим с вами из бумаги? Я думаю, вы уже догадались, что речь идет об открытках. Так давайте, посмотрим идеи может, для себя что-нибудь понравится.



Для того, чтобы смастерить открытку нам потребуются следующие материалы:

- цветной картон;
- цветная бумага;
- шаблоны;

Обводим шаблоны месяца, звезд, космонавта и ракеты на цветном картоне, вырезаем. Затем все детали клеим на лицевую сторону работы.



Есть такая простая идея в исполнении.

Распечатаем на белом листе бумаги рисунок, свернем лист пополам. Яркими красками раскрасим, напишем пару добрых слов и открытка готова.



Аппликации из бумажных салфеток. Дети охотно увлекаются таким творчеством

Нам потребуются следующие материалы:

- бумажные салфетки одного цвета;
- клей;
- краски.

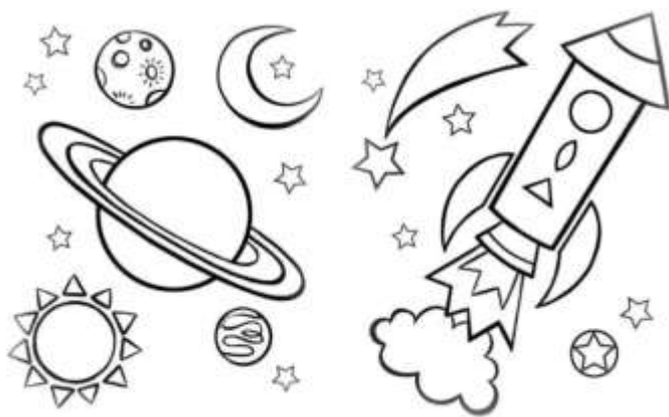
На белой бумаге нарисуем рисунок на космическую тему. Мелко рвем салфетки и накрутим маленькие кружки. С помощью клея, будем приклеивать детали из салфеток по контуру рисунка. Чтобы завершить композицию, раскрашиваем красками.



Аппликаций из салфеток много, распечатывайте понравившейся рисунок и творите вместе с ребенком.



Шаблон для творчества с салфетками.



Если украсить шаблон, который разместили ниже салфетками, получится произведения искусства!

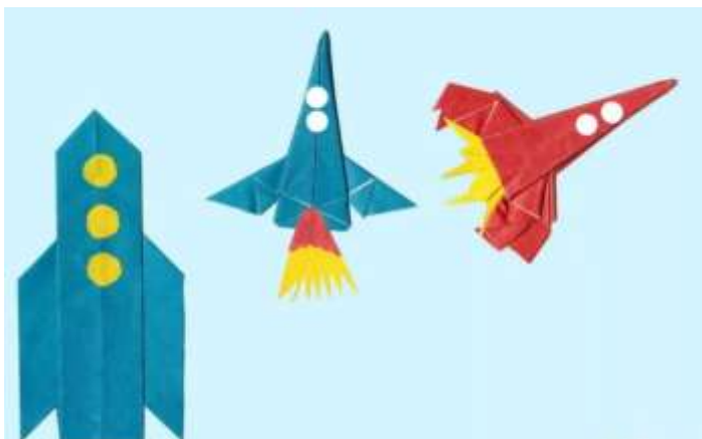


Самый легкий вид творчества, на тему космос никто не отменял. Конечно это рисунки.

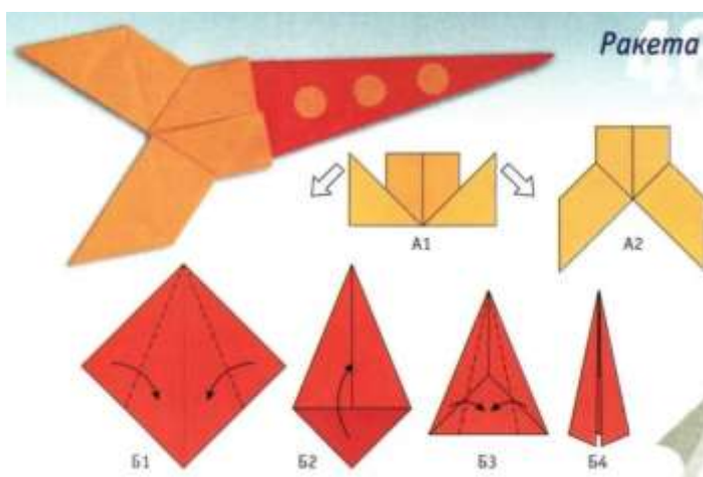


Рисование развивает вкус, фантазию, мышление.

Как вы смотрите на счёт работы, выполненных в техники оригами? Для меня это обалденные идеи, за которыми стоит кропотливый труд.



Подробный шаблон, как сделать космические аппараты.



Естественно, идей на тему — космос, бесконечное множество. Мы на наш взгляд выбрали интересные поделки, которые вы можете смастерить со своими детками. И независимо от того, какой у вашего ребенка возраст. Мы старались затронуть все виды творчества.