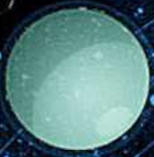


Апликация «Ракета» (разными способами и техниками)

♃ JUPITER
(R) 71492 km
190e27 kg



♅ URANUS
(R) 25559 km
8.69e25 kg



☉ SUN
(R) 1497000 km
199e30 kg

♂ MARS
(R) 3398 km
6.42e23 kg



♀ VENUS
(R) 6052 km
4.87e24 kg



☿ MERCURY
(R) 2439 km
3.30e23 kg



♄ SATURN
(R) 60268 km
5.69e26 kg



♆ NEPTUNE
(R) 24764 km
102e26 kg



♁ EARTH
(R) 6378 km
5.98e24 kg



♇ PLUTON
(R) 1160 km
1.32e22 kg



Выполнила:
Беспалова Анастасия Вячеславовна,
воспитатель.

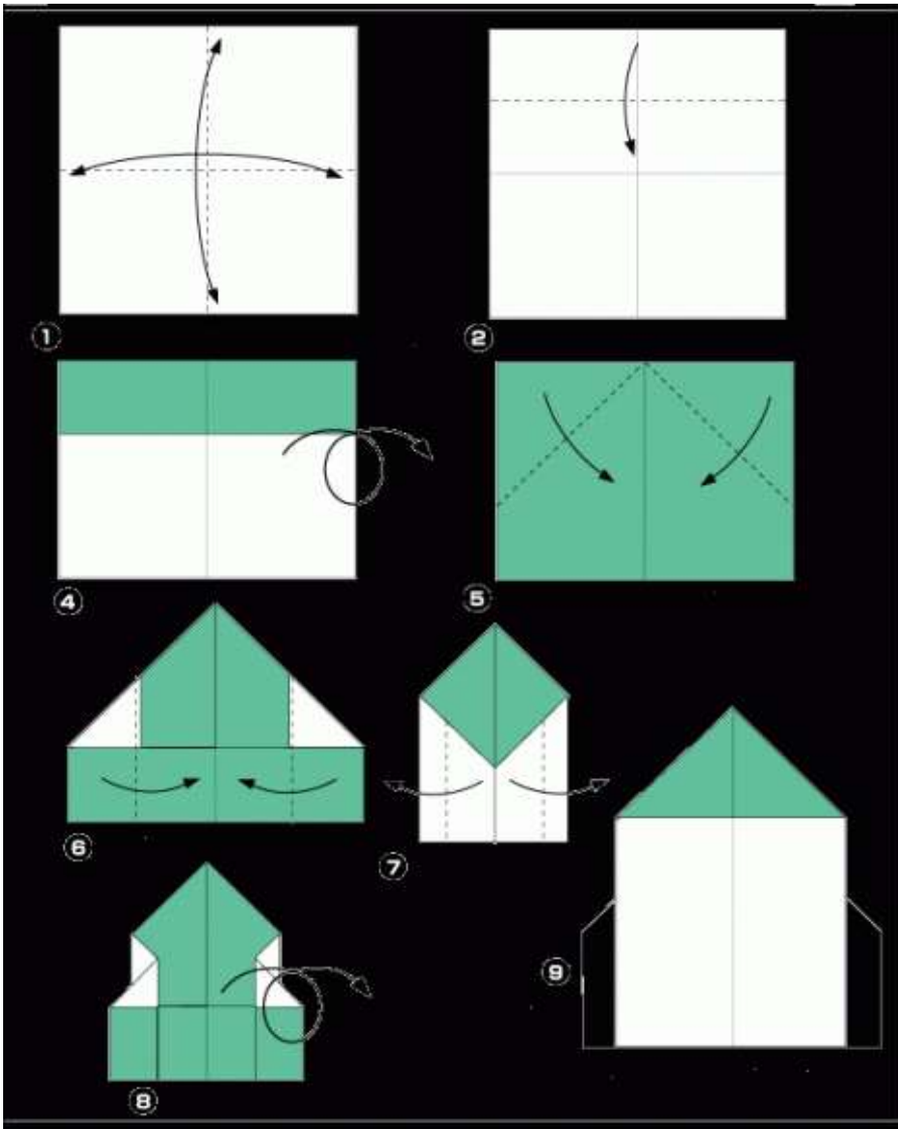


Аппликация «Ракета»

Всегда ко дню какого-то праздника с детками изготавливают различные поделки. На 8 марта — открытки с цветами, на Новый год — поделки снеговиков и елочек, а на День космонавтики символично — ракету. Рассмотрим несколько техник изготовления ракеты из бумаги, картона и других подручных материалов.

Изготовить такую поделку не составит труда даже дошкольнику, главное — вовремя помочь и подсказать, как правильно делать.

Ракета в технике «Оригами»



Для изготовления возьмем бумагу в форме квадрата, чтобы поделка получилась более интересной, можно взять бумагу разного цвета.

Как показано на первой картинке, складываем лист пополам по вертикали и горизонтали, чтобы обозначить центральные линии.

Верхнюю часть сгибаем так, как на втором фото. Разворачиваем листок и сгибаем углы к центру. Загибаем боковые стороны к середине по вертикали. Отгибаем немного крылья в сторону. Разворачиваем поделку, и ракета наша готова, можно сделать ее на палочке для эффекта полета.

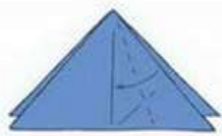
Такое занятие развивает мелкую моторику рук, что позитивно влияет на развитие маленького организма. И хороший вариант занять детей полезными поделками.

Ракета в технике «Оригами»

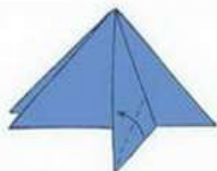
Ещё один вариант изготовления ракеты в технике «Оригами». Такая ракета получится объёмной, ведь её можно надуть!



(1) Сначала сделайте базовую форму «водяная бомба» Согните и разогните один из клапанов к верхнему углу.



(2) Согните боковую сторону к центру.



(3) Сузьте острие, согнув нижнюю сторону к срединной линии.



(10) Согните только ближайшую правую и левую стороны к центру.



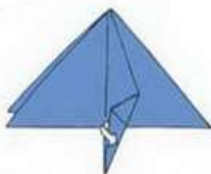
(11) Переверните.



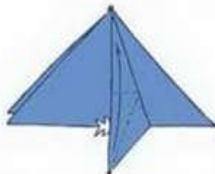
(12) Вновь повторите этап 10.



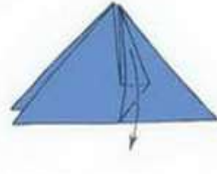
(13) Клапаны внизу должны быть довольно узкими. Отогните ближайшие клапаны влево и направо.



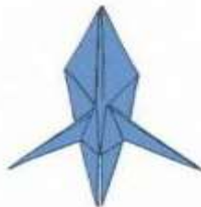
(4) Разогните сгиб, полученный на этапе 3.



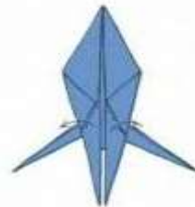
(5) Поднимите острие до самого верха. Превратите сгиб, полученный на этапе 3, в сгиб «гора» во время того, как вы будете расплющивать модель.



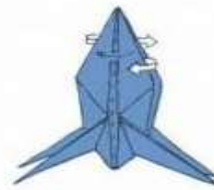
(6) Хорошо! Отогните острие вниз.



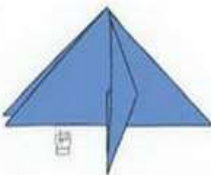
(14) Переверните.



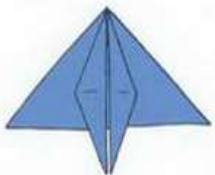
(15) Повторите этап 13. Теперь все «ноги» ракеты должны быть на месте.



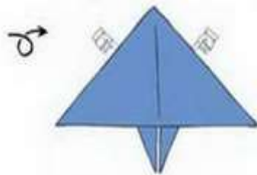
(16) Отогните один край влево вперед и один — направо назад.



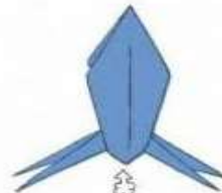
(7) Теперь повторите этапы 1—6 с левым клапаном.



(8) Прекрасно! Переверните модель.



(9) Затем повторите этапы 1—7 на этой стороне! Отлично!



(17) Наконец, резко дуньте в хвост ракете. Модель станет объёмной!

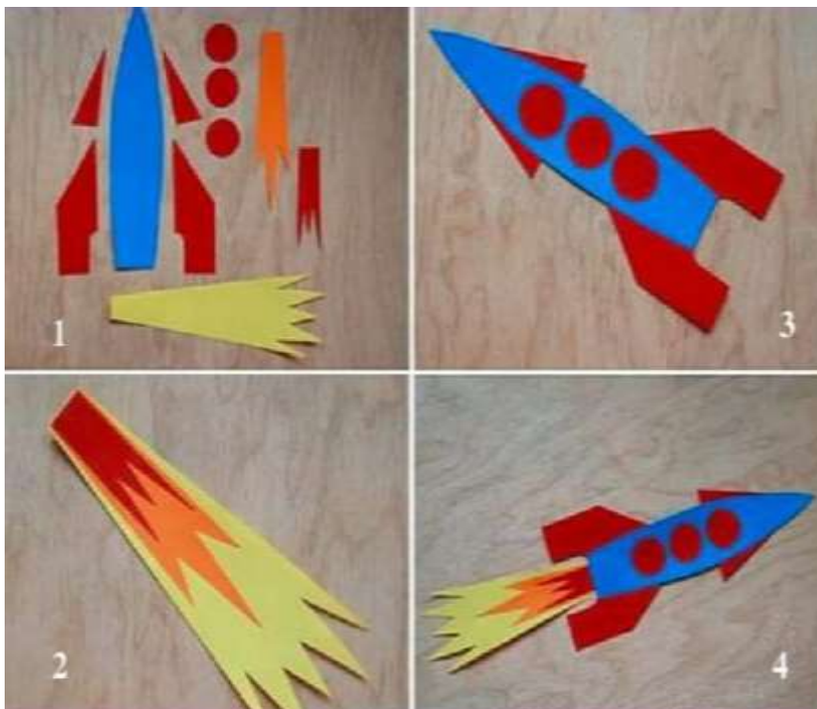


(18) Ракета готова, запускайте её!

Аппликация «Ракета»

Для этой аппликации Вам понадобится: цветная бумага, цветной картон, клей, ножницы, карандаш. Необходимо нарисовать детали ракеты на цветной бумаге и выстригаем их (если ребёнок уже умеет выстригать, то дать ему это сделать самостоятельно).

Собираем ракету из деталей и приклеиваем её на лист картона. По желанию можно украсить фон звёздами и планетами.



Ракета из картонной втулки и цветной бумаги



Сначала подготовим корпус ракеты. Он будет выполнен из картонной втулки, которую требуется обернуть черной бумагой. Готовим прямоугольник подходящего размера. Затем им оклеиваем картонную втулку.



Оголь, выходящий из конца ракеты, мы сделаем в виде загонок оранжевого цвета. Но сначала подготовим для них отверстия. Делаем их с помощью дырокола в нижней части картонной заготовки.



Оранжевую пряжу нарезаем на отрезки длиной около 20 см.



Берем один отрезок, складываем пополам и продеваем в отверстие.



Затем делаем петельку и затягиваем ее.



Таким способом мы должны заклеить все отверстия. Так мы сделаем пламя, которое выходит из нижней части ракеты.



Далее займемся верхней частью. Из красной бумаги вырезаем половину круга, радиус которого составляет 9 см.



Сворачиваем эту заготовку в конус. При этом в нижней части конус должен быть по размеру чуть больше диаметра картонной заготовки.



Наносим клей ПВА на верхнюю часть ракеты по кругу. После этого прикладываем красный конус. Дожидаемся полного высыхания клея.



Подготовим иллюминатор ракеты. Для этого из серой и синей бумаги вырезаем пару кружочков разного размера. Приклеиваем один на другой.



Закрепляем иллюминатор на ракете.



Осталось сделать стабилизаторы. Для этого из красной бумаги вырезаем 2 заготовки следующей формы (они имеют слот с одной стороны). Немного загибаем их края. При этом внутри просверливаем, а загнутые края оставим свободными.



Такая ракета из втулки, картона и бумаги получилась.

Если за основу взять картонную втулку, то можно сделать множество интересных детских поделок. Сегодня мы на основе этого материала смастерим ракету, показанную в данном мастер-классе. Для создания такой ракеты возьмем:

- картонную втулку;
- бумагу черного, синего, красного, серого цвета;
- ножницы с циркулем;
- клей ПВА;
- дырокол;
- оранжевую пряжу.

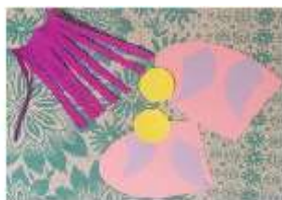
«Летающая» ракета на палочке



Для этой поделки Вам понадобятся: лист цв.картона, цв.бумага, кусочек гофрированной бумаги, клей, ножницы, скотч, нитки, палочка.



Прорисовываем детали поделки: на картоне саму ракету, а на бумаге составляющие части.



Выстригаем все детали. Если ребёнок уже умеет обращаться с ножницами, то даём ему сделать это самостоятельно.



Наносим клей на одну часть ракеты.



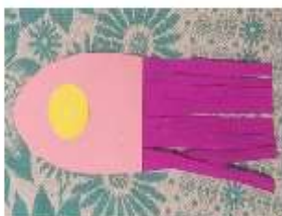
Приклеиваем по низу гофрированную бумагу, имитирующую огонь (можно заменить на ленточки или новогодний дождик).



Приклеиваем сверху вторую часть ракеты, не забыв повторно нанести клей по низу.



Наносим клей на иллюминаторы (вырезанные кружочки).



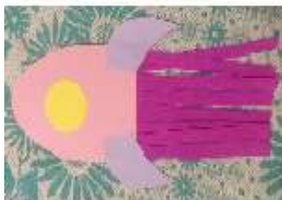
Приклеиваем их с двух сторон ракеты.



Наносим клей на детали, которые играют роль "стабилизаторов" у нашей ракеты.



Приклеиваем сначала с одной стороны, не забыв перевернуть.



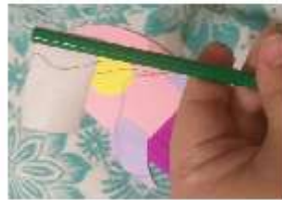
Затем приклеиваем также с другой стороны.



На "носу" ракеты выстригаем дырочку маникюрными ножницами или делаем её дыроколом.



Отрезаем ниточку длиной 20-30 см. Один конец привязываем к дырочке.



Второй конец приклеиваем скотчем к палочке или карандашу.



Ракета готова! Играйте с удовольствием.

Ещё один способ сделать ракету – это сделать её «летающей». Ваш ребёнок будет в восторге! А делается она очень легко. Убедитесь сами)

Другие способы.

Есть ещё множество техник, способов и вариантов сделать ракету. Вот некоторые из них:



Ракета из бутылки



Ракета из пластилина



Большая ракета-домик из картона

Делайте по образцам и схемам, или выдумывайте сами свои собственные ракеты. Ведь не важно, какой она будет. Важнее сам процесс! Творчество развивает Ваших деток, а это самое главное. Играйте с удовольствием!

Спасибо за внимание!