

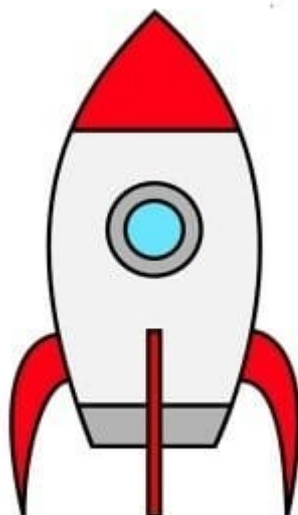
РИСОВАНИЕ «РАКЕТА В КОСМОСЕ»

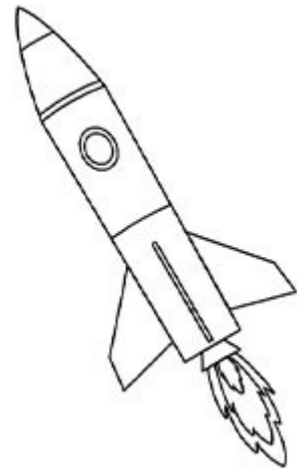
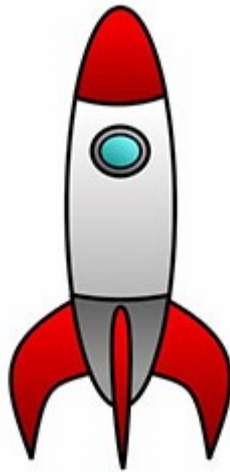
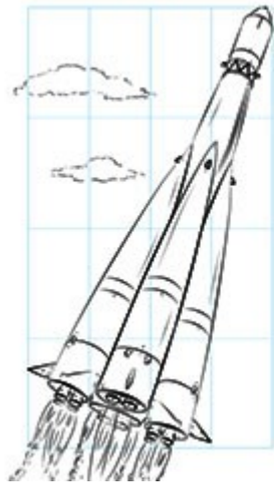
В преддверии Дня космонавтики 12 апреля, решила затронуть тему космоса. Напомню, что эта дата знаменует первый полет человека в космос, а именно Юрия Гагарина.

Прочитайте с ребенком стихотворение:

Юрий Гагарин
В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.
(В. Степанов)

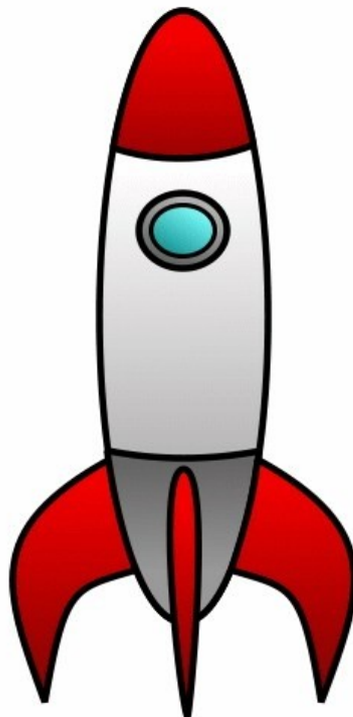
Как нарисовать ракету поэтапно





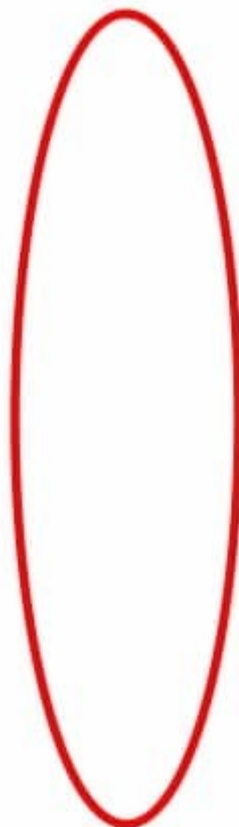
Предлагаю два варианта как нарисовать ракету поэтапно. Начнем с самого легкого примера.

Как нарисовать ракету для детей в мультяшном стиле



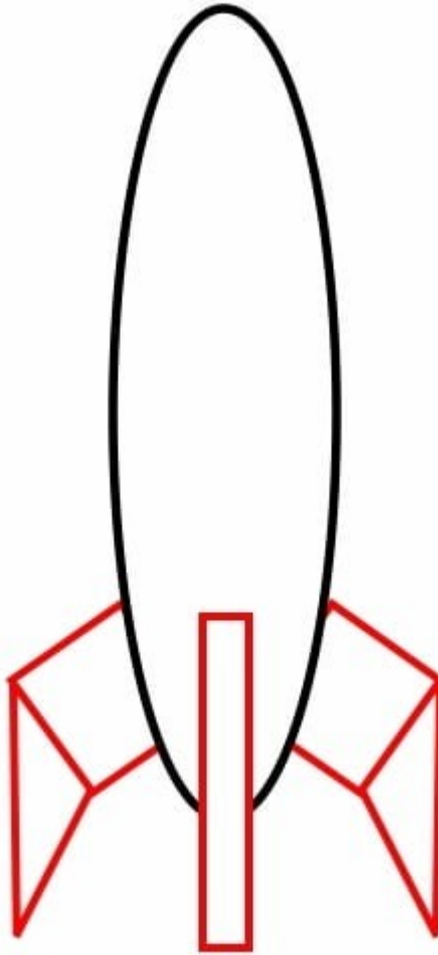
Шаг 1

Чтобы создать тело вашей ракеты, нарисуйте длинную и тонкую овальную форму.



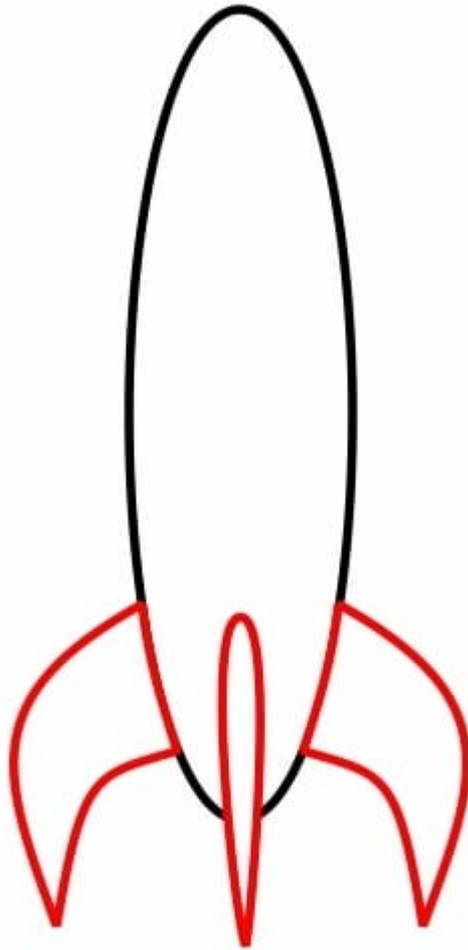
Шаг 2

Чтобы проиллюстрировать воздушные рули по бокам ракеты, нарисуйте квадрат под углом. Затем добавьте треугольник ниже этой формы, как показано ниже. Для руля, расположенного в передней части ракеты, так как он виден только с торца, нарисуйте прямоугольник.



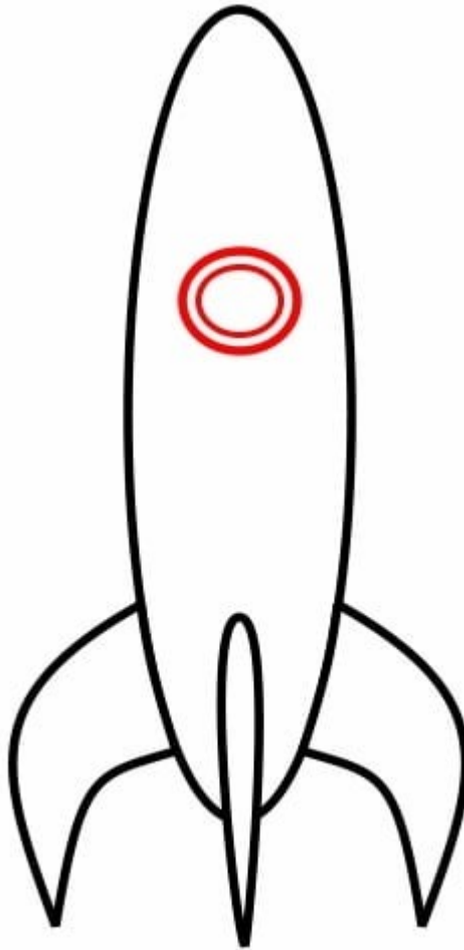
Шаг 3

Поработайте над контуром каждого руля, чтобы сделать их гладкими и изогнутыми. Для среднего руля просто сделайте верхнюю часть шире, чем нижнюю.



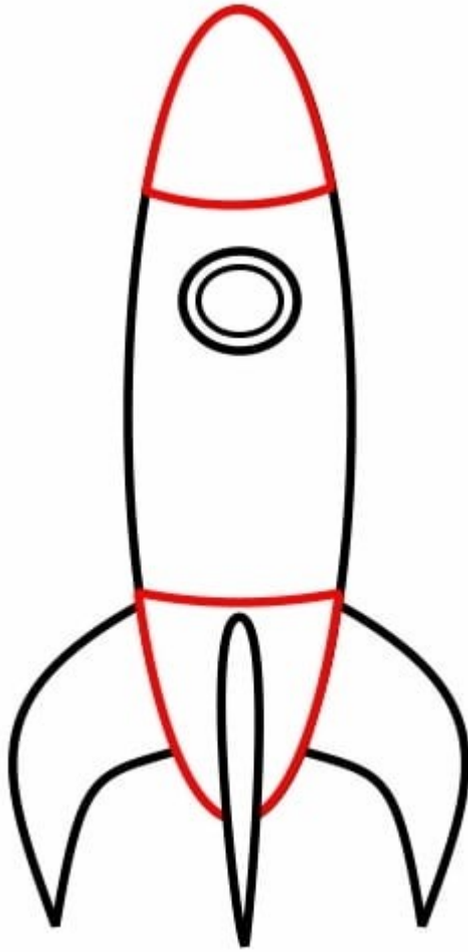
Шаг 4

Добавьте окно около середины ракеты. Не забудьте нарисовать рамку вокруг окна!



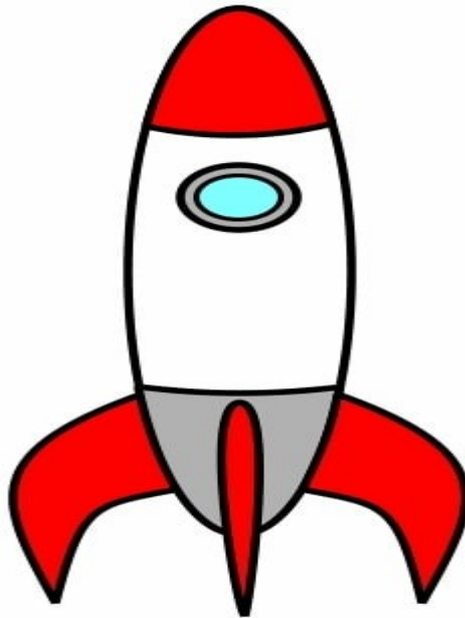
Шаг 5

Чтобы сделать нашу ракету немного более яркой, нарисуйте две линии, чтобы отделить середину ракеты от верха и низа.



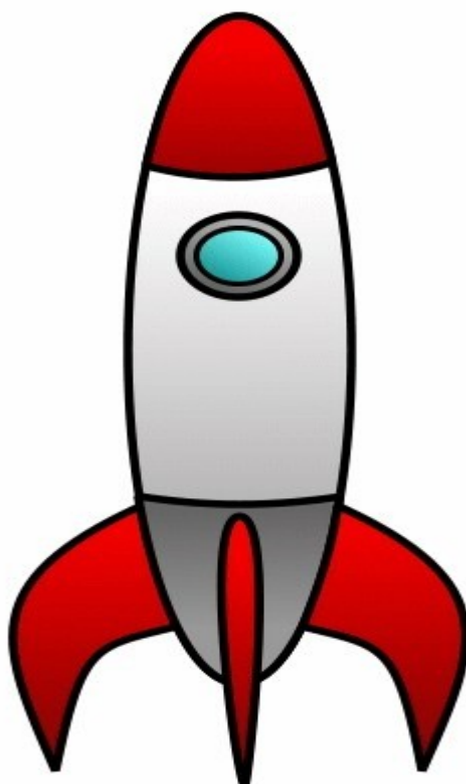
Шаг 6

Теперь включите свою фантазию и раскрасьте ракету любимыми цветами!



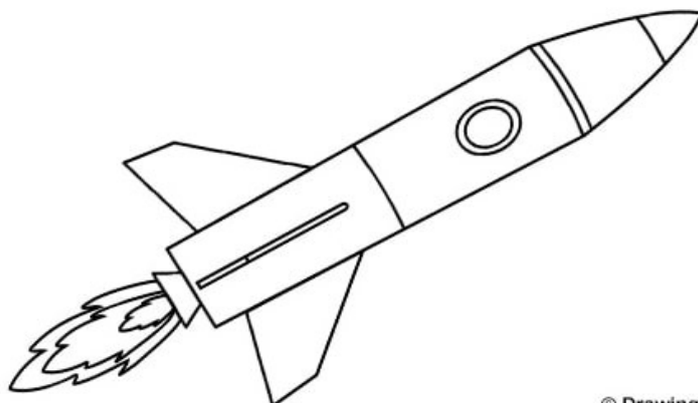
Шаг 7

Наконец, добавьте тени, чтобы придать больше реализма и глубины вашей иллюстрации. Рисунок ракеты готов, хороший и простой! Возможно, это не последняя модель в мире технологий, но она по-прежнему боеспособна.



Как нарисовать взлетающую ракету

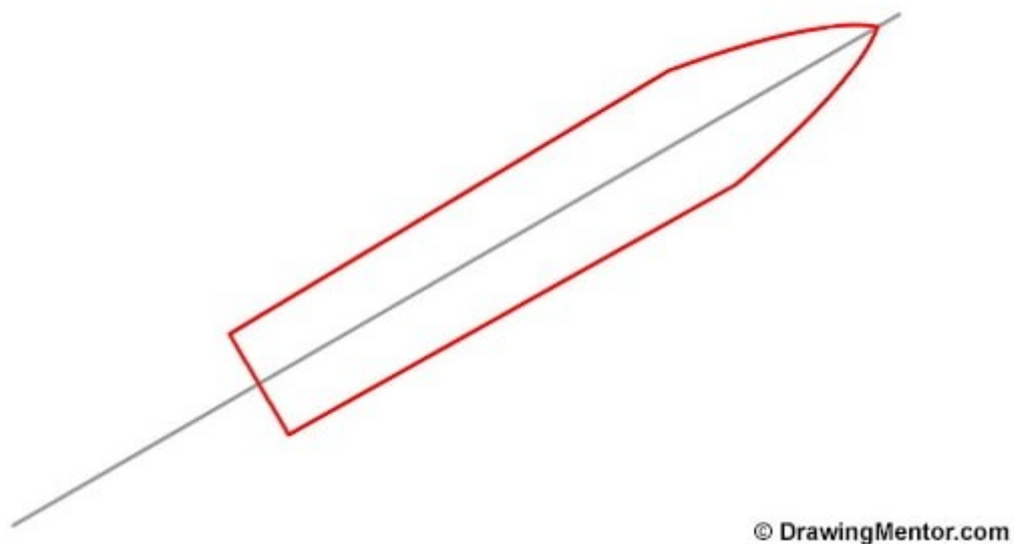
Следующий вариант ракеты по сложности, как и первый, но ракета показана в другом ракурсе.



© DrawingMentor.com

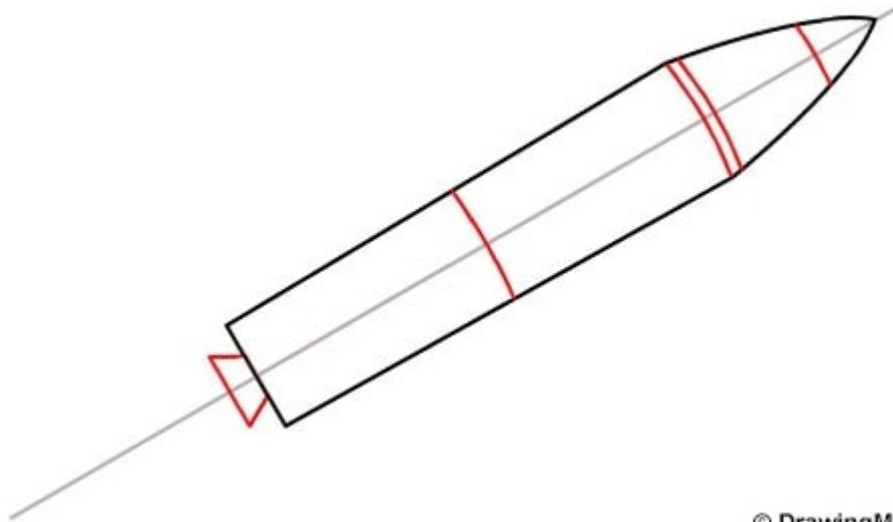
Шаг 1

Начните с рисования направляющей линии, которая будет центром ракеты. Затем нарисуйте основную форму корпуса ракеты, как показано красным на изображении ниже. Форма представляет собой длинный прямоугольник, который сходится в верхней точке.



Шаг 2

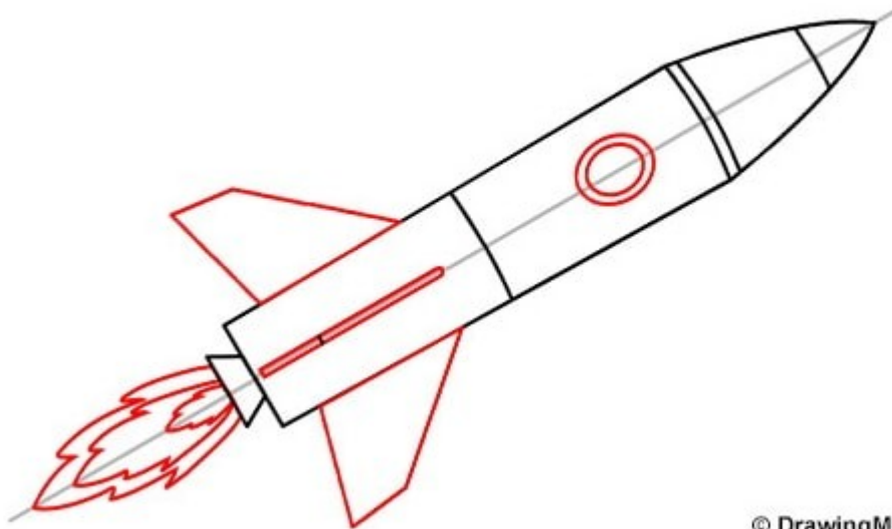
Нарисуйте внизу по центру сопло ракеты, из которого будет выходить огонь. Добавьте четыре линии поперек тела ракеты. Верхняя линия создает кончик ракеты.



© DrawingMentor.com

Шаг 3

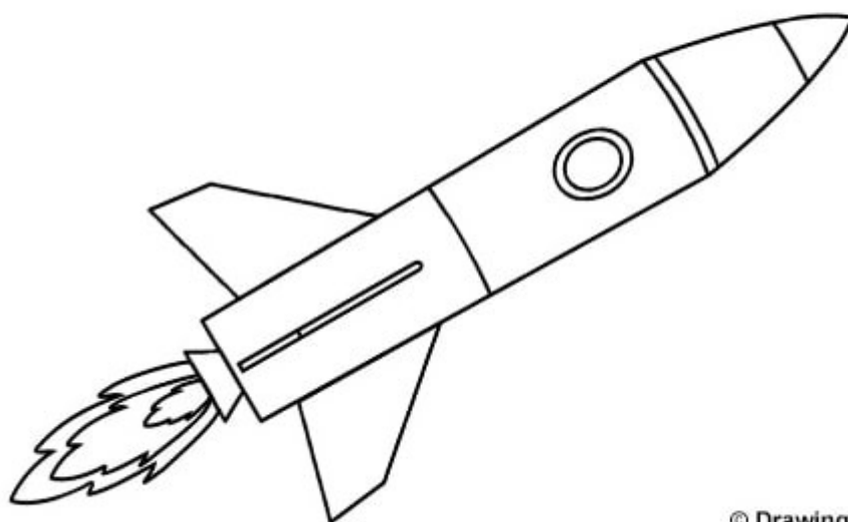
Теперь нарисуем ракету-носитель. Добавим длинный тонкий прямоугольник вниз по центру корпуса ракеты для хвостового руля, расположенного впереди, и два других руля по бокам. Затем нарисуем окно иллюминатора и огонь, выходящий из сопла.



© DrawingMentor.com

Шаг 4

Все готово! Вы можете пойти дальше и нарисовать огонь от ракеты таким большим, как вам нравится! Вы даже можете нарисовать лицо космонавта в окне, глядящего в космос.



© DrawingMentor.com

