

КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ АСТРОТЕК 3.0

Космонавт Брэди любит свой хрупкий космический корабль за его силу и мощь. В соответствии с заданием он стрелой летит на нем на Луну! У этого космического корабля идеальный дизайн, открывающаяся кабина и три ракетных двигателя в корме. Если у тебя нет в точности таких деталей, как в списке, преобразуй модель в соответствии с теми деталями, которые у тебя есть.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

БЕЛЫЕ КУБИКИ

- 4 изогнутых скоса 1×6
- 1 угловая пластина 3×12, скошенная справа
- 1 угловая пластина 3×12, скошенная слева
- 1 угловая пластина 3×8, скошенная справа
- 1 угловая пластина 3×8, скошенная слева
- 1 угловая пластина 6×12, скошенная справа
- 1 угловая пластина 6×12, скошенная слева
- 4 угловые пластины 6×2, скошенные справа
- 4 угловые пластины 6×2, скошенные слева

СВЕТЛО-СЕРЫЕ КУБИКИ

- 1 пластина 6×10
- 1 кубик 2×8
- 2 кубика 1×6
- 2 кубика 1×3
- 1 пластина 2×6
- 1 пластина 1×2
- 1 пластина 1×2 с креплением сбоку

- 3 колеса с отверстием для оси
- 1 угловая пластина 3×6, скошенная справа
- 1 угловая пластина 3×6, скошенная слева
- 1 перевернутая изогнутая угловая пластина 6×4
- 3 пластины 2×2 с отверстием для оси

ТЕМНО-СЕРЫЕ КУБИКИ

- 1 пластина 4×8
- 3 пластины 2×6
- 1 пластина 2×4
- 2 пластины 2×2
- 1 пластина 1×6
- 1 кубик 1×4

СИНИЕ КУБИКИ

- 1 пластина 2×8
- 1 пластина 2×6
- 2 пластины 2×2
- 2 пластины 1×2
- 1 гладкая пластина 2×2
- 3 гладкие пластины 1×4
- 2 изогнутых скоса 3×1
- 5 кубиков 2×2
- 1 угловая пластина 3×6, скошенная справа

- 1 угловая пластина 3×6, скошенная слева
- 1 угловая пластина 3×4, скошенная слева
- 2 хвоста для самолета 4×3×1

ПРОЧИЕ ДЕТАЛИ

- 1 прозрачный колпак кабины пилота с креплением 8×6×21/3
- 2 темно-синие угловые пластины 3×8, скошенные справа
- 2 темно-синие угловые пластины 3×8, скошенные слева
- 4 черные пластины 2×2
- 1 черная пластина 1×2
- 3 черные оси
- 1 прозрачная синяя пластина 1×2
- 1 оранжевая угловая пластина 3×6, скошенная справа
- 1 оранжевая угловая пластина 3×6, скошенная слева
- 1 оранжевая пластина 1×2
- 1 гладкая пластина 1×2 с изображением приборной панели
- 1 серебристая решетка 1×2
- 1 антенна
- 11 прозрачных кубиков 1×2
- Оранжевые конусы 1×1
- Детали с изображением огня



ШАГ 1. Начни со светло-серой детали в виде перевернутой изогнутой угловой пластины 6×4 и светло-серых деталей, изображенных на иллюстрации.



ШАГ 2. Прикрепи к ним светло-серую пластину 6×10, синюю пластину 2×6, две темно-синие угловые пластины 3×8. В нижней части между синей пластиной и изогнутой пластиной останется просвет.



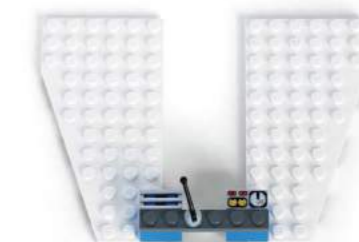
ШАГ 3. Добавь две белые угловые пластины 3×12, еще две темно-синие угловые пластины 3×8, темно-серую пластину 2×4 и синюю пластину 2×8. Две части корабля пока что ничем не соединены.



ШАГ 4. Соедини две части корабля с помощью темно-серой пластины 4×8, двух темно-серых пластин 2×6 и гладкой синей пластины 1×4.



ШАГ 5. Найди две угловые пластины 6×12. Они станут основанием для крыльев.



ШАГ 6. Начни собирать кабину. Сначала возьми два синих кубика 2×2, темно-серую пластину 1×6, решетку 1×2 и гладкую пластину с изображением приборной панели 1×2. Прикрепи антенну на темно-серую пластину.



ШАГ 7. С каждой стороны прикрепи скос 6×2, изогнутый скос 1×6 и угловую пластину 3×8.



ШАГ 8. Подготовь детали, изображенные на фото.



ШАГ 9. Установи темно-серую пластину 2×6 и два синих кубика 2×2 поперек крыльев, как показано на фото.

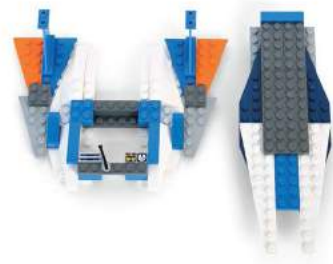




ШАГ 10. Размести два скоса 6×2 рядом с изогнутыми скосами 1×6. Добавь темно-серый кубик 1×4 и две гладкие пластины 1×4. Затем подготовь для каждого крыла изображенные на фото детали.



ШАГ 11. Собери крылья, как показано на фото. Добавь по одному синему изогнутому скосу 1×3 по бокам кабины пилота.



ШАГ 12. Теперь у тебя готовы две части космического корабля. Они должны выглядеть так.



ШАГ 19. Прикрепи сложенные друг на друга кубики к двум белым скосам 2×6, как показано на фото. Вставь лобовое стекло кабины пилота в крепления, а затем добавь синюю гладкую пластину 2×2.



ШАГ 20. Прикрепи лобовое стекло к корпусу корабля, как показано на фото.



ШАГ 21. Подготовь детали, изображенные на фото, для сборки двигателей. Тебе понадобятся три колеса с отверстием для оси, четыре черные пластины 1×2, одна светло-серая пластина 1×2, три черные оси и три светло-серые модифицированные пластины 2×2 с отверстием для оси.



ШАГ 13. Соедини две части, как показано на фото. Сзади основание должно выступать из-за секции с крыльями на один ряд штифтов.



ШАГ 14. Добавь к передней части кабины два изогнутых скоса 1×6, два синих кубика 2×2 и синюю пластину 1×2. Найди еще два белых скоса 2×6, синюю пластину 2×2 и синий скос 3×4.



ШАГ 15. Используй эти детали, чтобы доделать переднюю часть корабля, как показано на фото.



ШАГ 22. Собери двигатели, как показано на фото.



ШАГ 23. Прикрепи двигатели к нижней части космического корабля.



ШАГ 24. Прикрой двигатели светло-серой пластиной 2×6 — и космический корабль готов!



ШАГ 16. Найди изображенные на фото кубики, чтобы собрать из них лобовое стекло кабины.



ШАГ 17. Расположи светло-серые пластины 1×2 с креплениями поверх оранжевой пластины 1×2. Помести прозрачную синюю пластину 1×2 поверх синей пластины 1×2.



ШАГ 18. Помести обе эти детали на синюю пластину 2×2.



Теперь твой LEGO-астронавт может лететь на поиски приключений в далекий космос! Не забудь дать ему с собой баллон с кислородом и какие-нибудь инструменты для ремонта корабля, просто на всякий случай.



Изобрази аварийную посадку корабля, убрав часть кубиков с его носа. Изобрази работу двигателей, добавив прозрачные оранжевые конусы 1×1 и кубики с изображением огня. Ты можешь заставить космический корабль стоять под углом, прикрепив прозрачные кубики 1×2 ко дну корабля с одной стороны.