

Аккуратно вырежи детали.
В туловище сделай четыре дырочки.
Склей детали, как показано на схеме.



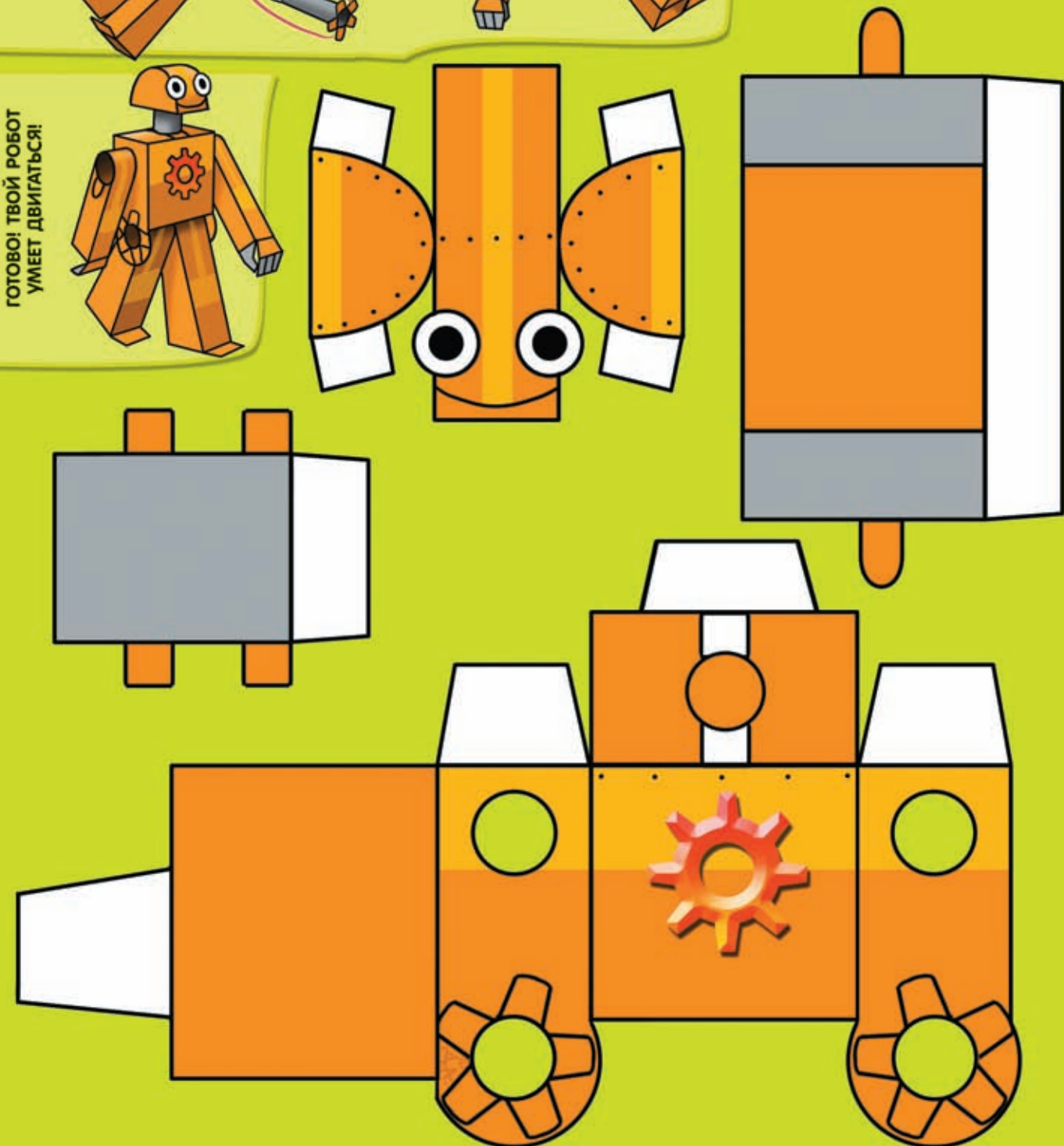
Руки и ноги робота
собираются одинаково.

Я - РОБОТ

Соедини ноги
с туловищем и
продень через них
короткую трубку.
Приклей
лепестки.

Вторую трубку вставь
сверху и надень
на неё руки.

ГОТОВО! ТВОЙ РОБОТ
УМЕЕТ ДВИГАТЬСЯ!



Еженедельный

№ 1

2012

КЛАССНЫЙ

ЖУРНАЛ

Я - РОБОТ!

**МНОГОРАЗОВЫЕ
НАКЛЕЙКИ**

**ВЕСЁЛЫЕ
КАНИКУЛЫ**

**ЭЛВИН
и
БУРУНДУКИ
3**

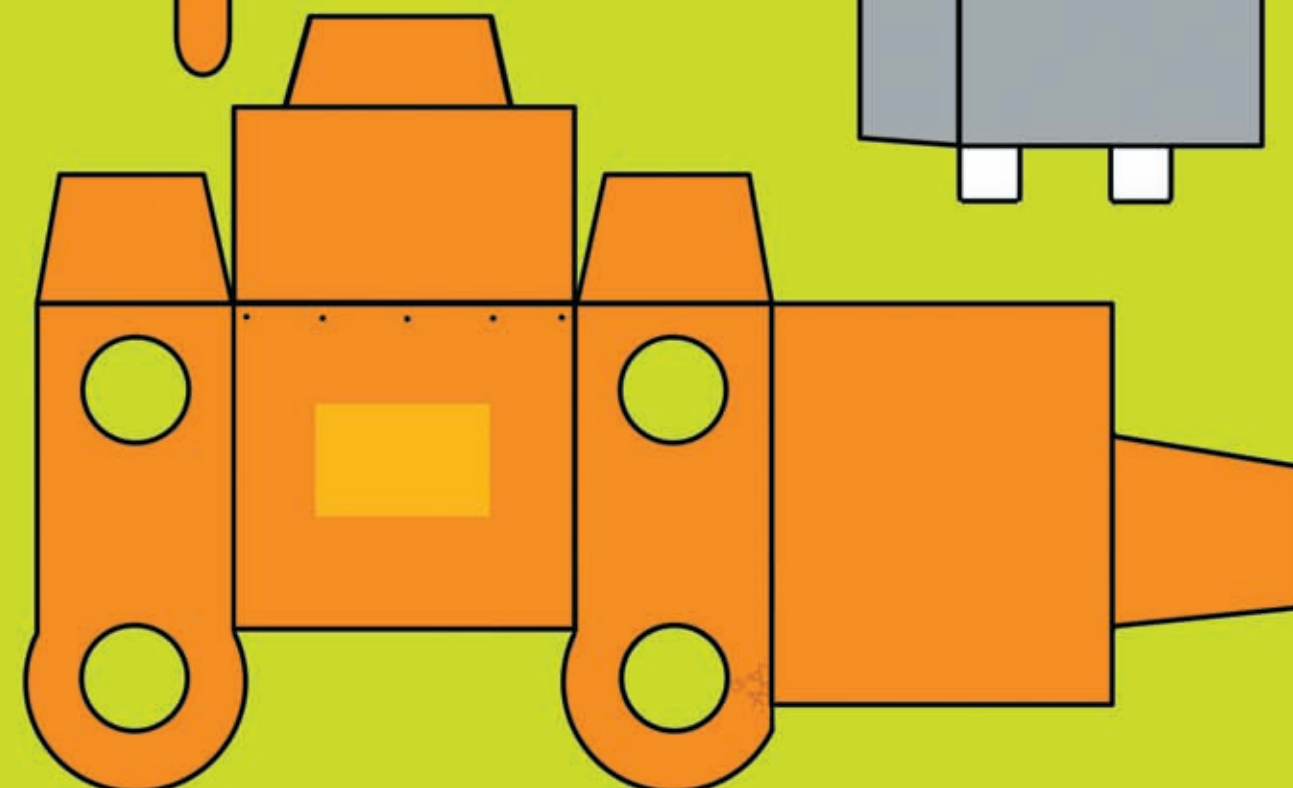
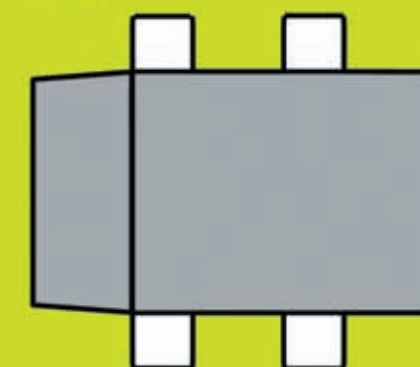
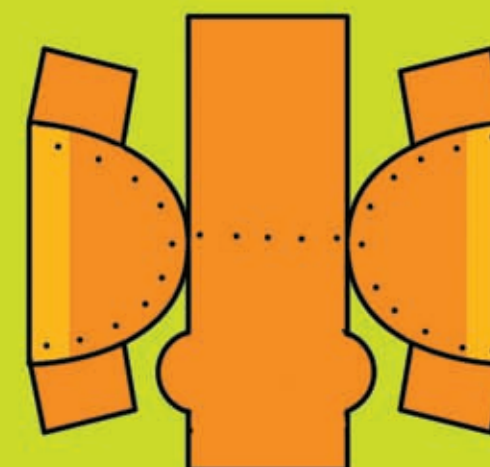
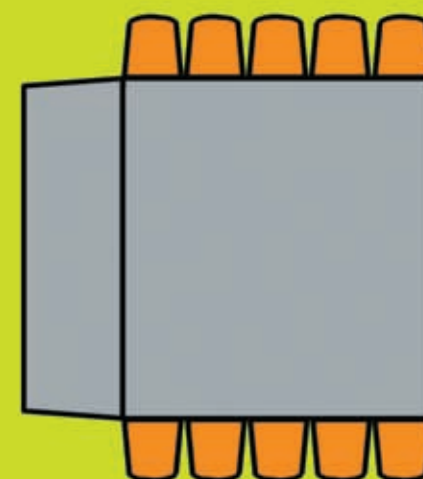
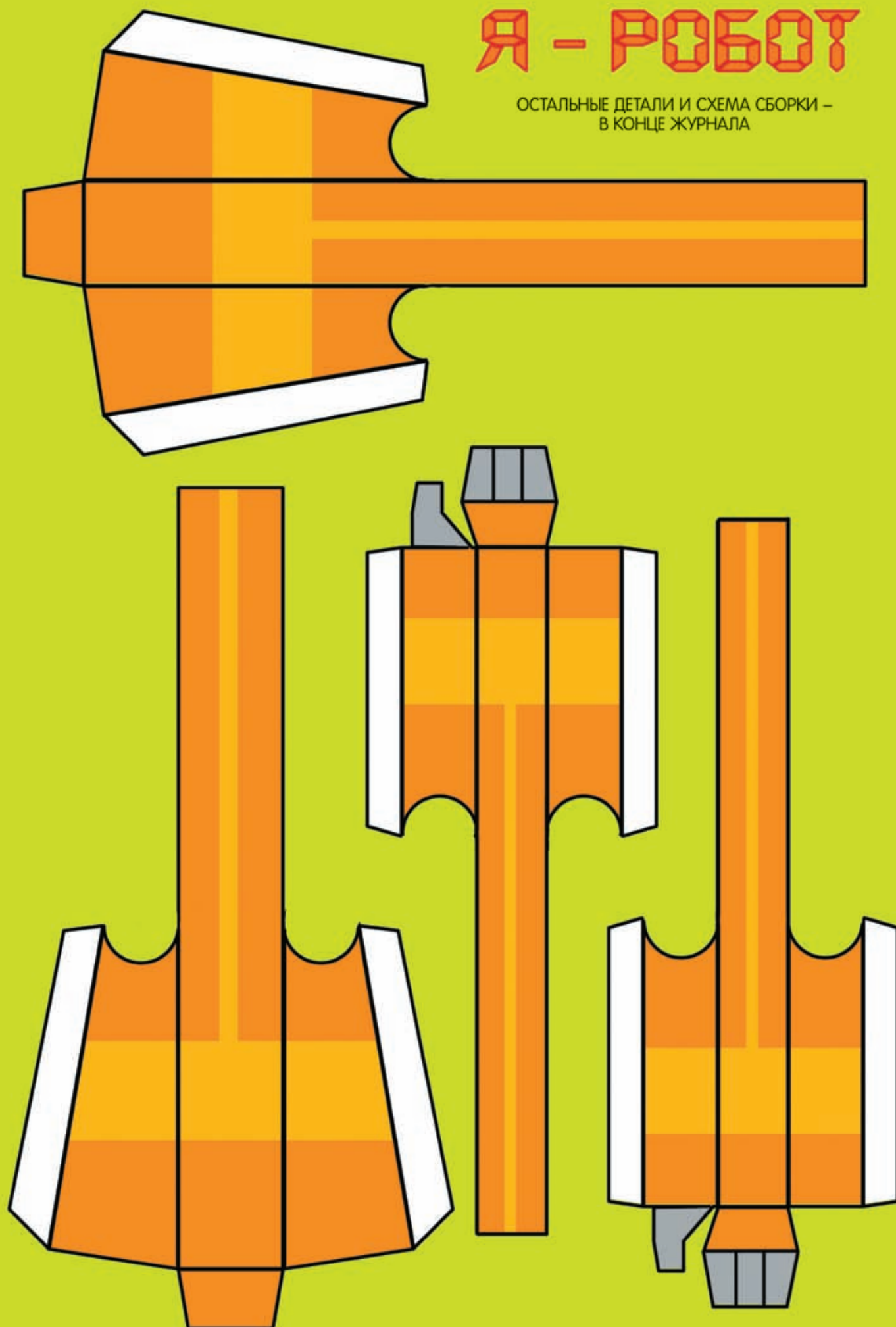
www.classmag.ru



+ КАЛЕНДАРЬ С ДРАКОНОМ

Я - РОБОТ

ОСТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ И СХЕМА СБОРКИ –
В КОНЦЕ ЖУРНАЛА



Я - РОБОТ

КЛАССНЫЙ
ЖУРНАЛ

На правах рекламы

Подписные индексы в каталогах:
«Почта России» – 99142
«Пресса России» – 27225

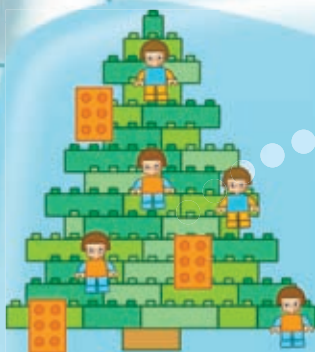
В ЭТОМ НОМЕРЕ:

Жукабра

Пантукль?

– Пантукль, сдавайся! Я всё равно выиграю!

– А я вовсе не Пантукль! Я его электронная копия – Роботукль-2012.



НОВОСТИ

стр. 2



**ИНТЕРВЬЮ
С ЭЛВИНОМ**

стр. 5



**ОТКУДА
У БУРУНДУКА
ПОЛОСКИ?**

стр. 6



АНЕКДОТЫ

стр. 9



СКАНВОРД

стр. 8



**КОМИКСЫ
ПРО ГАРФИЛДА**

стр. 10



КОНКУРС С ПРИЗАМИ

стр. 19



СУПЕРРОБОТЫ

стр. 24



**КАЛЕНДАРЬ
НА 2012 ГОД**

стр. 15



ГОЛОВОЛОМКИ

стр. 30



ЛЮБОВЬ

стр. 20

УРОК РИСОВАНИЯ

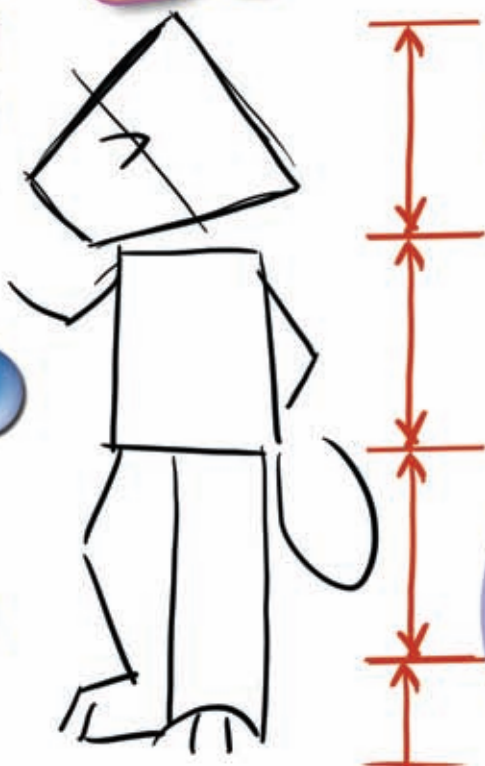
стр. 28



РИСУЕМ

БУРУНДУЧОК

Начни рисунок с наброска. Обрати внимание на размер деталей.



Теперь дорисуй мордочку, лапки и хвост. Если что-то сразу не получится – не расстраивайся. Попробуй снова!



28

Сотри лишние линии. Готовый набросок обведи ручкой или тонким фломастером.



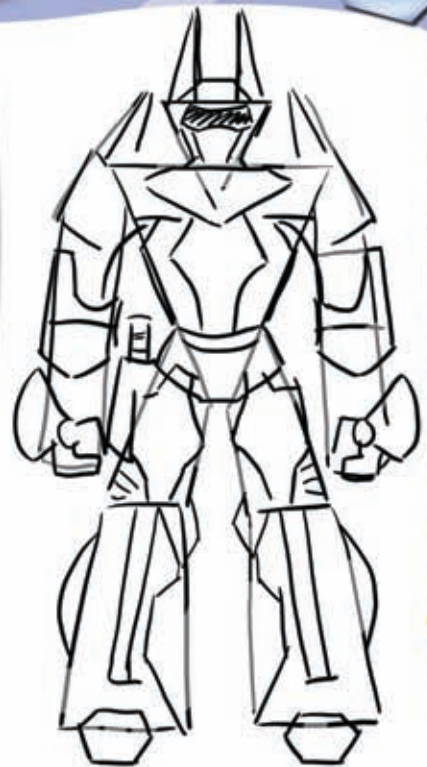
Дождись, пока линии контура высохнут. Теперь можно раскрашивать!



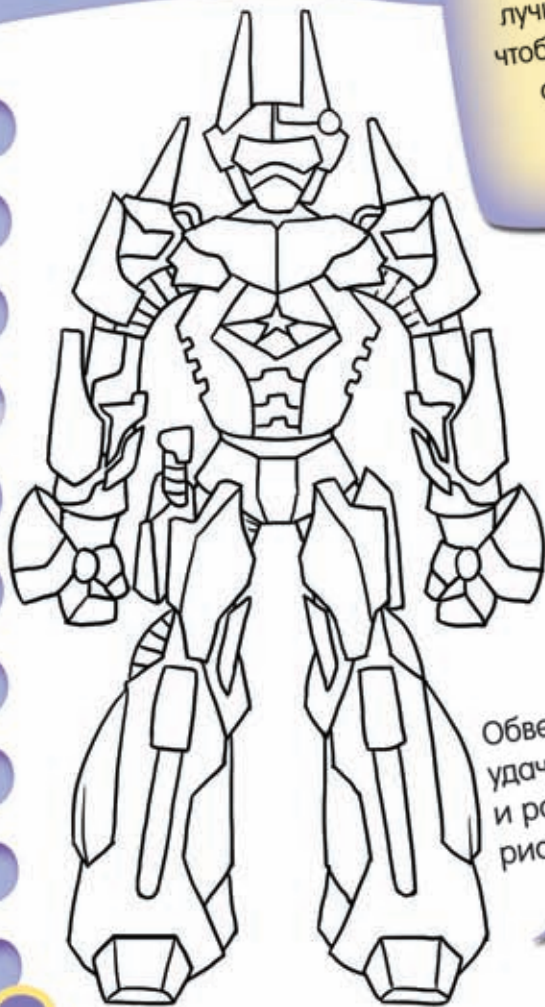
РОБОТ



Наш робот – тяжёлая машина. Расставь его ноги пошире. Корпус напоминает треугольник – так фигура кажется более сильной и мощной.

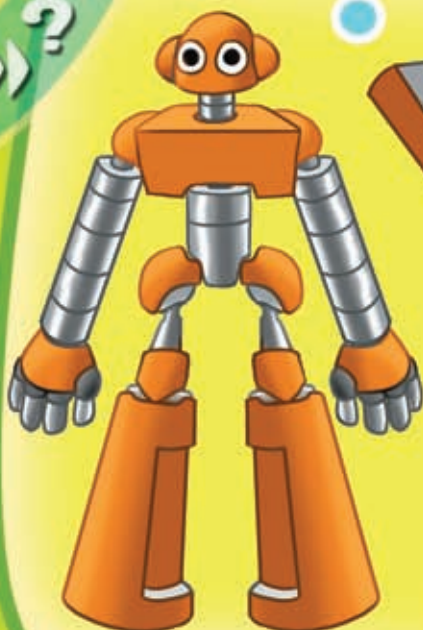


Дальше всё зависит от твоей фантазии. Чем больше деталей будет в рисунке – тем лучше. Но старайся, чтобы левая и правая сторона робота получились одинаковыми.



Обведи удачные линии и раскрась рисунок!





Если собрать из деталей точно такого же робота, останутся лишние детали. Какие?



Найди десять отличий!

