

1 **д е р е в о**

2

3

4

5

1 д е р е в о

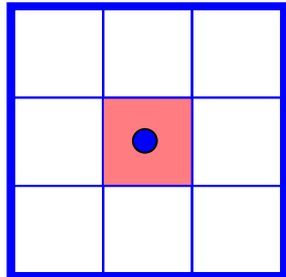
2 ц е п о ч к а

3 б у с и н а

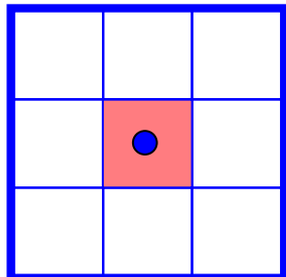
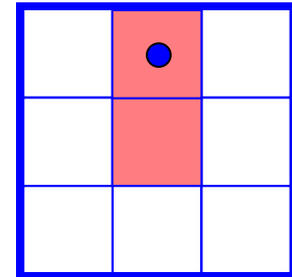
4 з а л и в к а

5 к а р а н д а ш

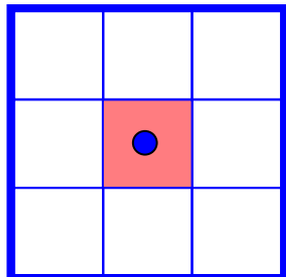
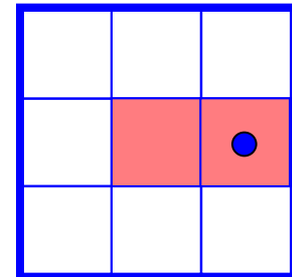
Команды Робика



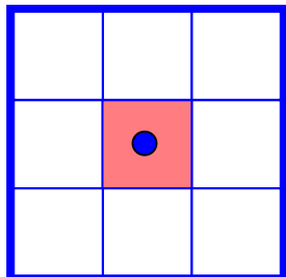
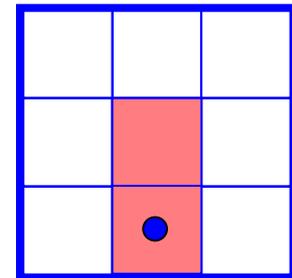
Команда «Вверх»



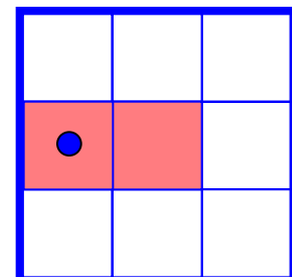
Команда «Вправо»



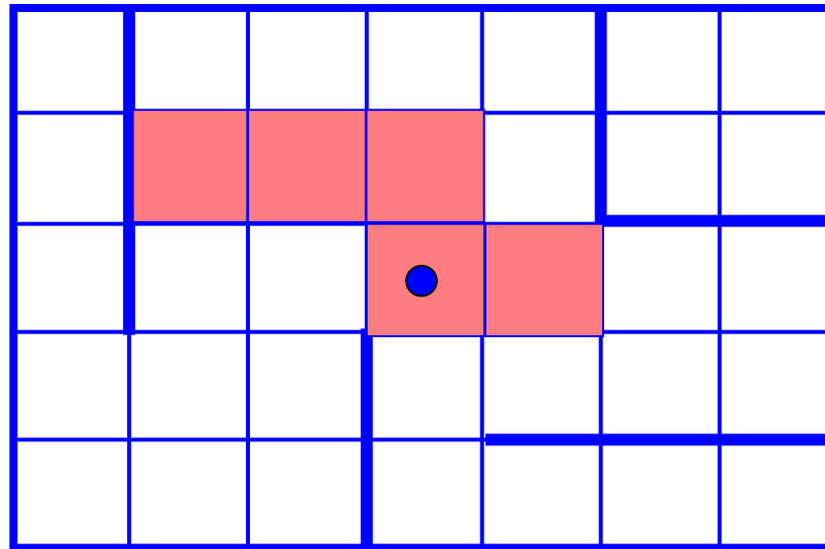
Команда «Вниз»



Команда «Влево»



Исполнитель Робик



Стенки

Поле Робика

Границы поля

Позиция Робика

Л



вверх

влево

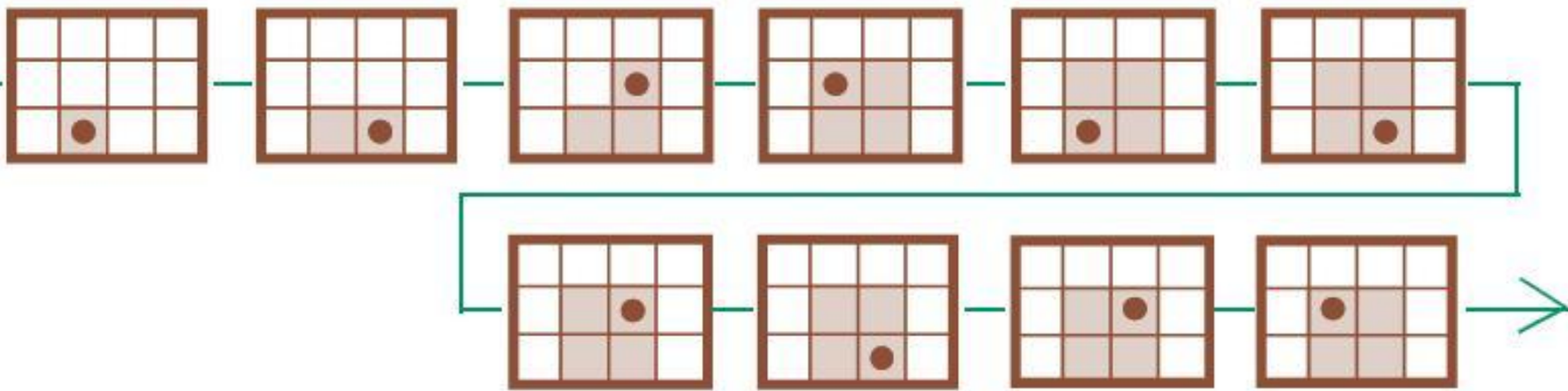
вправо

вверх

вправо



я

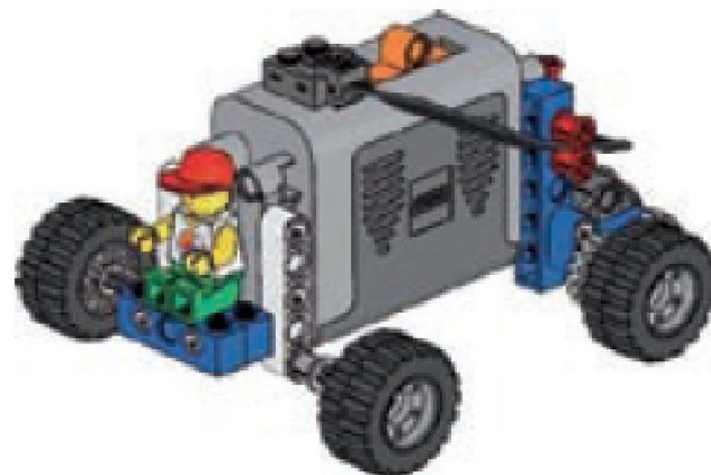


Конструирование

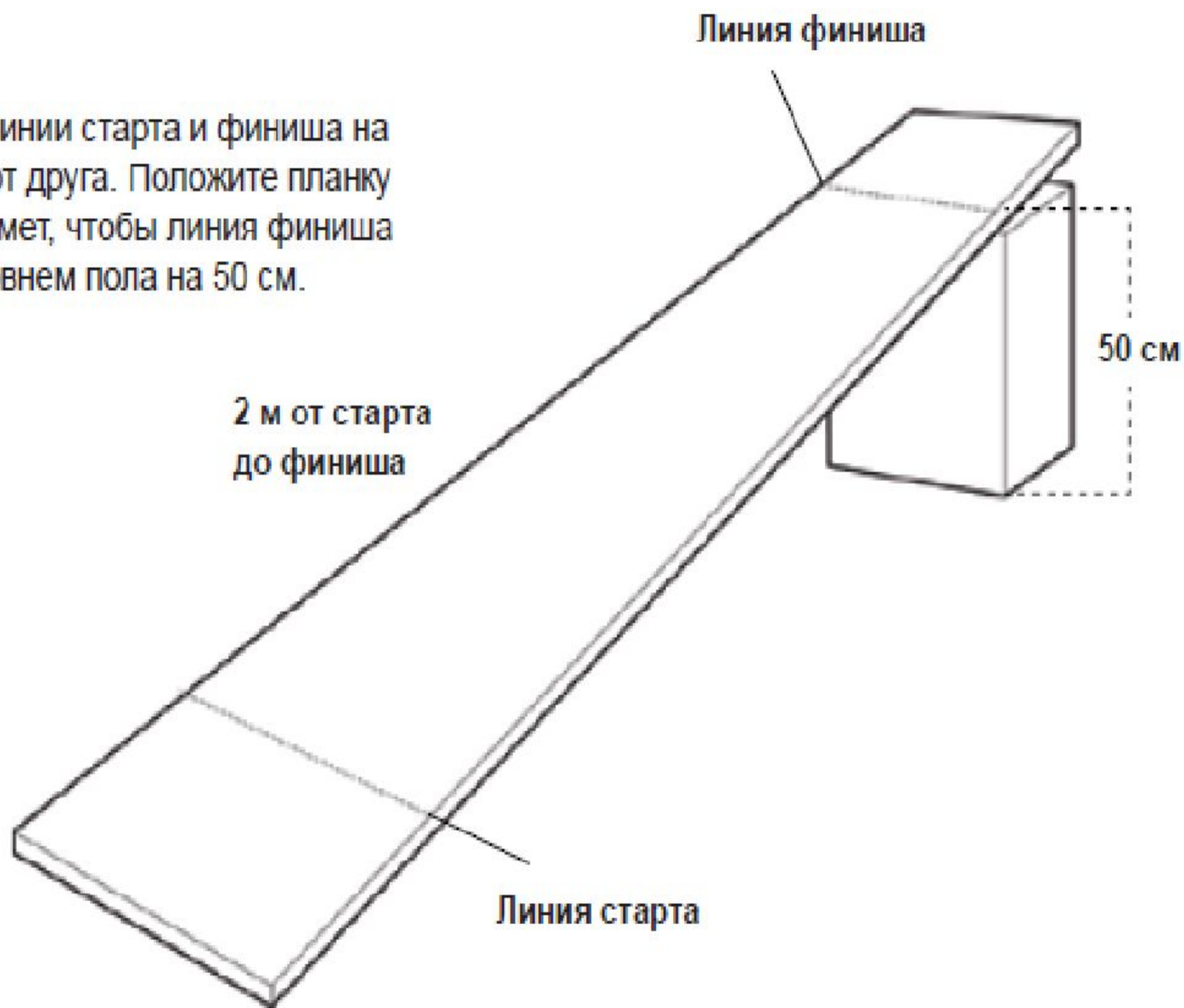
Соберите тягач

(Технологические карты 11А и 11В, с. 9, шаг 10)

- Запустите двигатель, сдвинув вперед выключатель на батарейном отсеке.
- Убедитесь, что все колеса вращаются свободно и не трутся о бока машины.



Отметьте на планке линии старта и финиша на расстоянии 2 м друг от друга. Положите планку на какой-нибудь предмет, чтобы линия финиша возвышалась над уровнем пола на 50 см.



Насколько мощным получился ваш тягач?
Сделайте салазки и прикрепите их к своему тягачу, зацепив тросик за крюк в задней части машины.



ЛЕСЕНКА УСПЕХА

- понял(а) тему, могу рассказать об этом;
- ошибок нет.

- понял(а) тему, могу рассказать об этом;
- есть ошибка.

- понял(а) тему, но не запомнил(а) правила;
- есть ошибки.

- не понял(а) тему, не запомнил(а) правила;
- есть ошибки .

