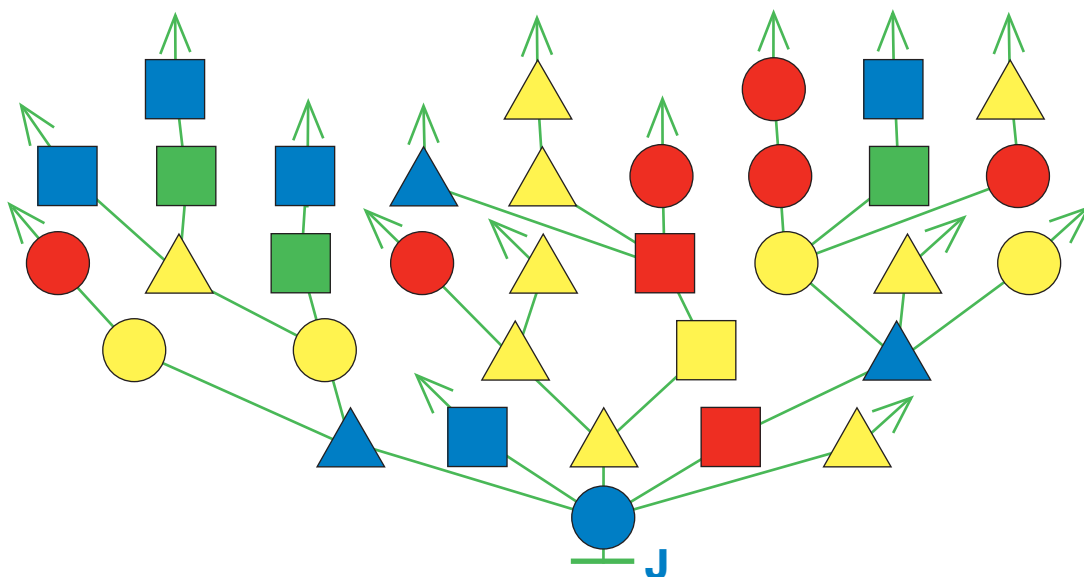


## Задачи для самопроверки

**169** Определи истинность утверждений для дерева J, заполни таблицу.

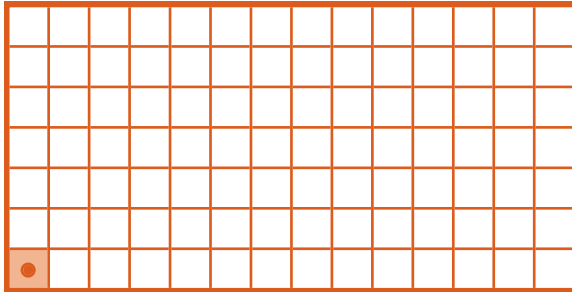


Утверждение	J
Все следующие бусины после зелёной квадратной бусины четвёртого уровня — синие квадратные.	
Все следующие бусины после красной квадратной бусины четвёртого уровня — треугольные.	
Все квадратные листья — синие.	
В этом дереве есть цепочка длины 2.	
Все треугольные бусины на третьем уровне — жёлтые.	
Самая длинная цепочка в этом дереве — цепочка длины 6.	
Предыдущая бусина перед каждой круглой жёлтой — треугольная.	
В этом дереве ровно 15 цепочек.	
В этом дереве есть цепочка, все бусины в которой жёлтые треугольные.	
В этом дереве больше 15 цепочек.	

170

Дана начальная позиция Робика и программа Б. Дорисуй позицию Робика после выполнения программы Б.

Начальная позиция:



Б

ПОВТОРИТЬ 6 РАЗ  
вправо  
вверх

КОНЕЦ

ПОВТОРИТЬ 7 РАЗ  
вправо

КОНЕЦ

ПОВТОРИТЬ 6 РАЗ  
вниз

КОНЕЦ

ПОВТОРИТЬ 9 РАЗ  
влево

КОНЕЦ

ПОВТОРИТЬ 4 РАЗА  
вправо  
вверх

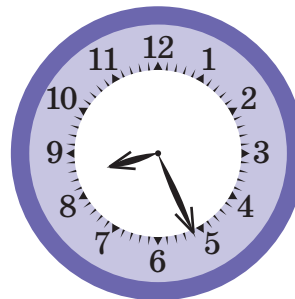
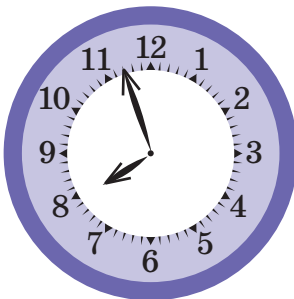
КОНЕЦ

вправо



171

Под каждым часами напиши, какое время они показывают.



ч  мин

ч  мин

172

Это равенства, в которых с корнем слова склеиваются суффикс и окончание. В каждом равенстве придумай и запиши в первое окно корень слова так, чтобы при склеивании его с указанными суффиксом и окончанием получилось русское слово. Заполни окна.

⊗ ЕНЬК ⊗ ИЙ =

⊗ ОНЬК ⊗ АЯ =

⊗ НИК ⊗ → =

⊗ → ⊗ → =