

## Среда программирования ГРИС. Исполнители + Blockly

### ГРИС «РОБОТ»

- 1) Откройте среду программирования Робот. Blockly по ссылке:  
[https://kpolyakov.spb.ru/school/blockly/robot\\_linear.html](https://kpolyakov.spb.ru/school/blockly/robot_linear.html)
- 2) Выполните задания №1, №2 по образцу:

Робот: линейные алгоритмы

1 ○○○○○○○○○○ (10) ★4

Рейтинг твоего решения: ★★☆☆☆

Ты можешь добавить в программу!

вперёд на 1

назад на 1

поверни налево

поверни направо

Программа

поверни направо

вперёд на 5

поверни налево

вперёд на 5

Робот: линейные алгоритмы

● (2) ○○○○○○○○○○ (10) ★9

Рейтинг твоего решения: ★★★★★

Ты можешь добавить в программу!

вперёд на 1

назад на 1

поверни налево

поверни направо

Программа

поверни направо

вперёд на 3

поверни направо

вперёд на 4

поверни направо

вперёд на 4

- 3) Выполни №3 самостоятельно

## ГРИС «ВОДОЛЕЙ»

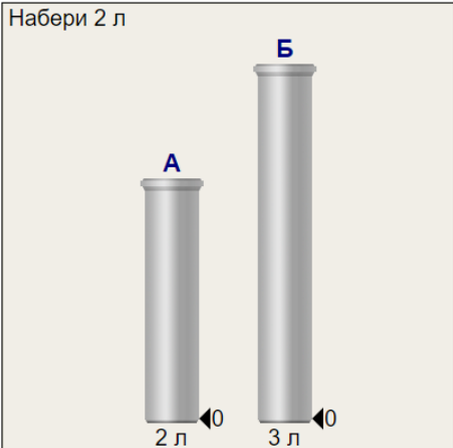
- 1) Откройте среду программирования Робот. Blockly по ссылке:  
[https://kpolyakov.spb.ru/school/blockly/vodoley\\_linear.html](https://kpolyakov.spb.ru/school/blockly/vodoley_linear.html)
- 2) Выполните задания №1, №2 по образцу:

Водолей: из учебника для 5 класса 1 10 ★ 4

Рейтинг твоего решения: ★★★★★

Ты можешь добавить в программу 1 блок

Набери 2 л



наполни А  
наполни Б  
вылей А  
вылей Б  
перелей из А в Б  
перелей из Б в А

Программа  
наполни Б  
перелей из Б в А

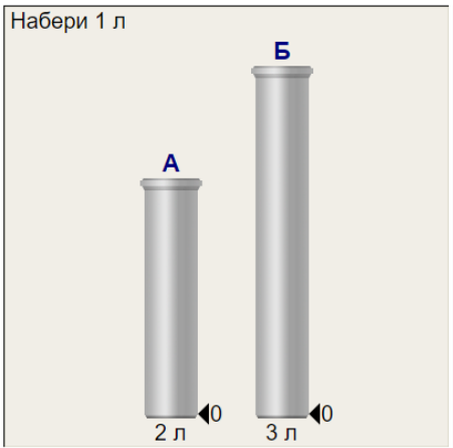
▶ Шаг ▶ Старт

Водолей: из учебника для 5 класса 2 10 ★ 9

Рейтинг твоего решения: ★★★★★

Ты можешь добавить в программу 2 блока

Набери 1 л



наполни А  
наполни Б  
вылей А  
вылей Б  
перелей из А в Б  
перелей из Б в А

Программа  
наполни Б  
перелей из Б в А

▶ Шаг ▶ Старт

- 3) Выполни №3 самостоятельно