

1. Адрес учебника: <https://education.yandex.ru/>, предмет Информатика. Вы увидите выданные задания. Они упорядочены хронологически по времени выдачи снизу вверх (внизу старые, сверху новые).
2. Урок состоит из нескольких отдельных заданий.
3. Практически в каждом уроке есть задание-презентация (т.н. “теория”) и несколько заданий с задачами.
 - a. Презентацию надо прочитать, во-первых, чтобы узнать/понять то, что там написано, а во-вторых — пройти в этой презентации тесты на понимание того, что в ней излагается.
Кроме того, иногда случаются опечатки или ошибки, и если вы такую заметите, надо мне сообщить.
 - b. Задачи разбиты на группы:
 - Практическая работа — это “классная работа”, это те задачи, которые надо стараться успеть сделать за занятие;
 - Домашнее задание — тут вроде понятно;
 - Задачи повышенной сложности — тут тоже вроде понятно.
 - c. Кроме того к некоторым урокам прилагается отдельное тестовое задание. Такое тестовое задание не предполагает написания программ, а нацелено на чтение программ и понимание того, как они работают.

В учебнике есть два курса. В одном программы пишутся на Python, во втором — собираются блоками (blockly).

Я выдаю всем оба типа задания, чтобы вы попробовали и тот и другой, если есть желание. И остановились **на одном из вариантов** курса — blockly или Python.

Не надо выполнять задания и Python и blockly-курса!

Сейчас выданы два урока и задачи к ним (всего 12 заданий, blockly + Python):

- Робот: поле, команды и программы
 - Презентация
 - Тестовое задание
 - Практическая работа
- Тесты и простые программы
 - Презентация
 - Практическая работа
 - Задачи повышенной сложности