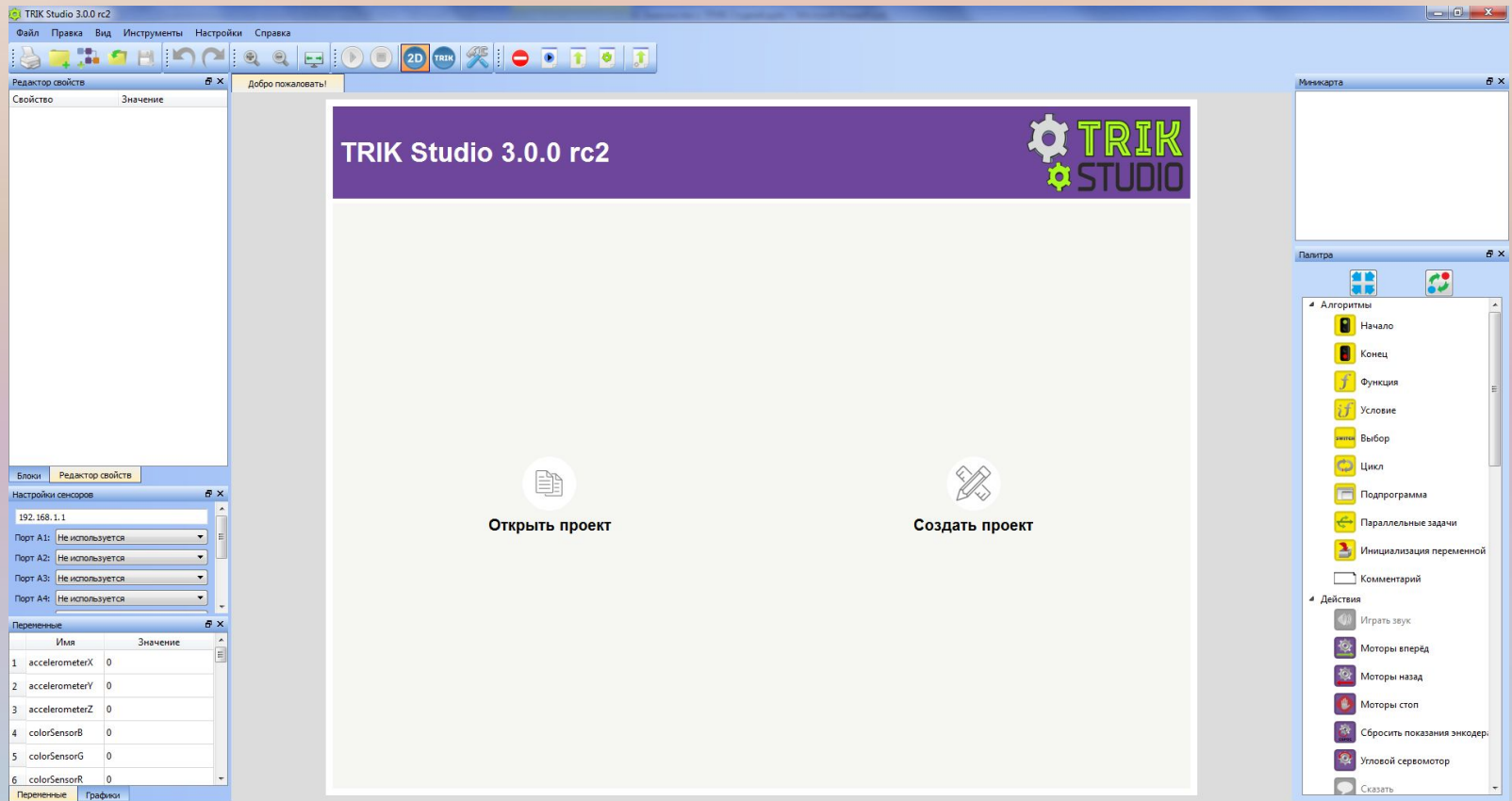


Знакомство с ТРИК Студией

ТРИК Студия - окно приветствия

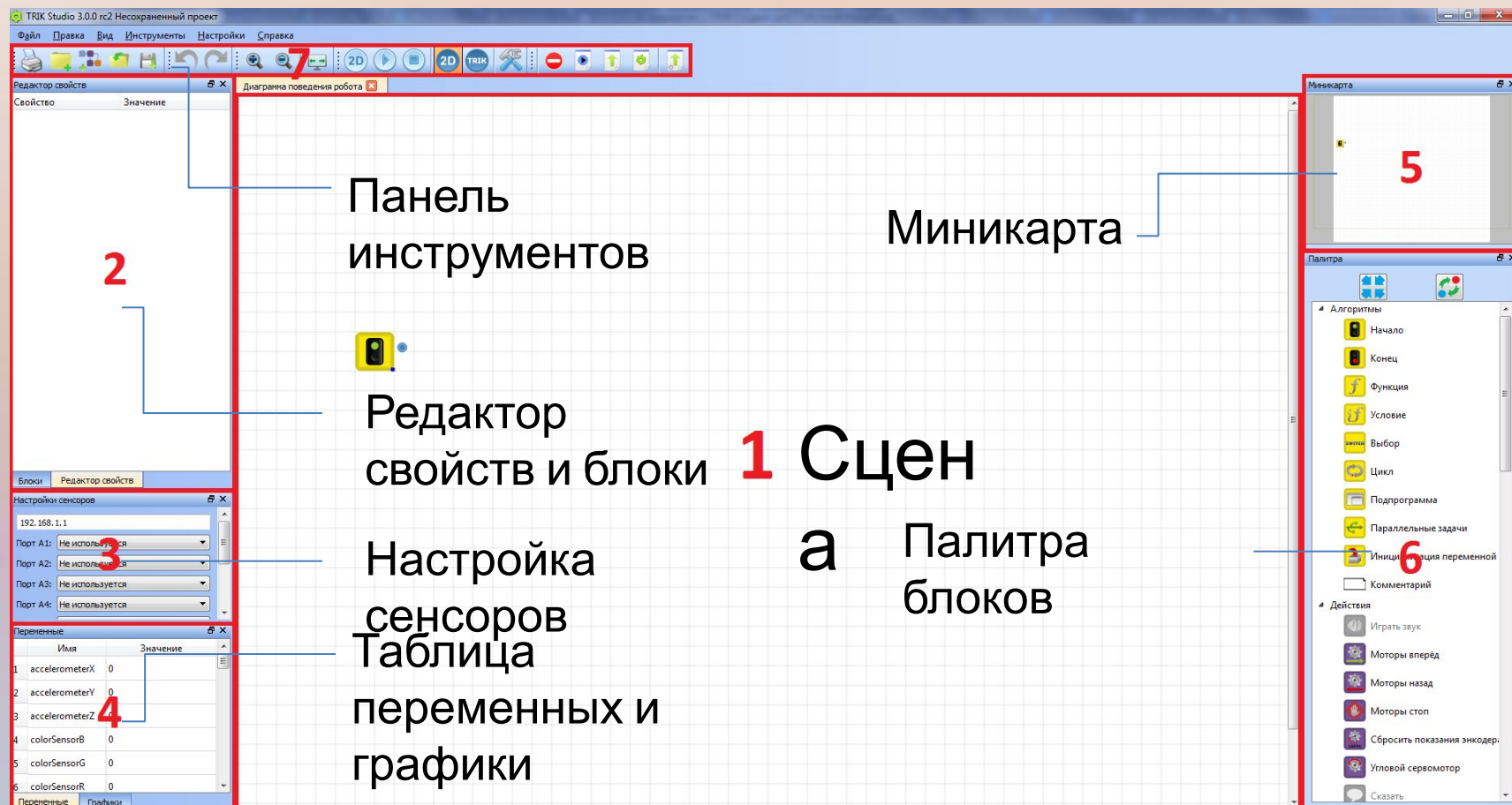
ТРИК Студия - визуальная среда программирования роботов

Запустите ТРИК Студию. В окне приветствия будет предложено открыть ранее созданный проект или создать новый



Интерфейс

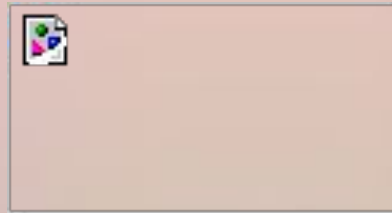
Интерфейс главного окна делится на 7 различных блоков



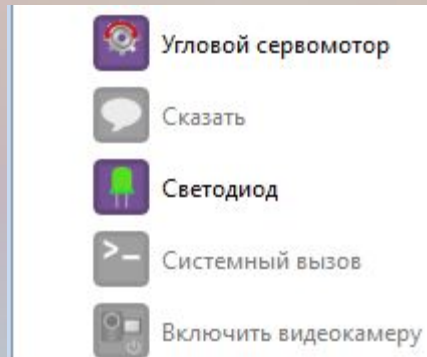
Режимы программирования

В ТРИК Студии существует возможность визуального моделирования алгоритмов

Переключение между режимами осуществляется на панели инструментов, либо в меню «Инструменты»



В каждом режиме есть серые блоки в палитре . Это означает, что блок в данном режиме недоступен



Привет, мир!

Напишем первую программу и проверим её работоспособность в 2D модели. Это будет программа “Привет, мир!”

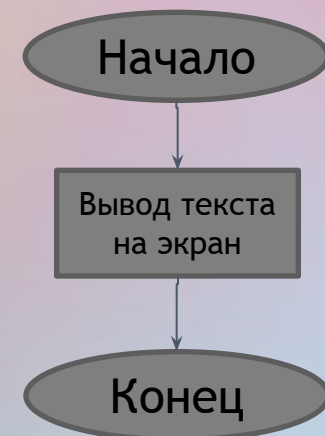
В версии ТРИК Студии 3.0.0 rc2 существует одна виртуальная модель - робот-тележка



Задача: вывести на экран робота «Привет, мир!»»

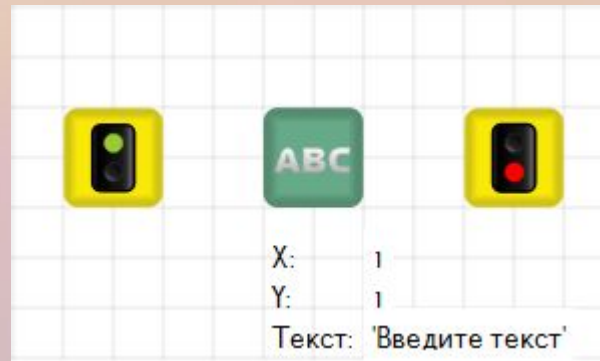
Модель: базовая тележка

Блок-схема алгоритма

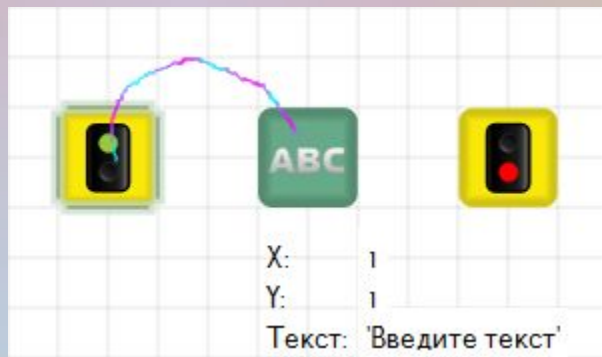


Привет, мир!

Создайте новый проект. Вытащите с палитры инструментов рядом с блоком «Начало» блоки «Напечатать текст» и «Конец»



Соедините их последовательно



Привет, мир!

Выделите блок «Напечатать текст». У этого блока три свойства: две координаты начала текста, сам текст



Редактор свойств	
Свойство	Значение
Текст	'Введите текст'
X	1
Y	1

Некоторые свойства отображаются над или под блоком (в данном случае все). Редактировать их можно как там, так и на панели **Редактор свойств**

Введите текст в кавычках: 'Привет, мир!'

Допускается использовать и двойные кавычки “”

Привет, мир!

Окончательный алгоритм в ТРИК Студии



Убедитесь, что вы находитесь в режиме 2D модели: должна быть нажата синяя кнопка «2D»

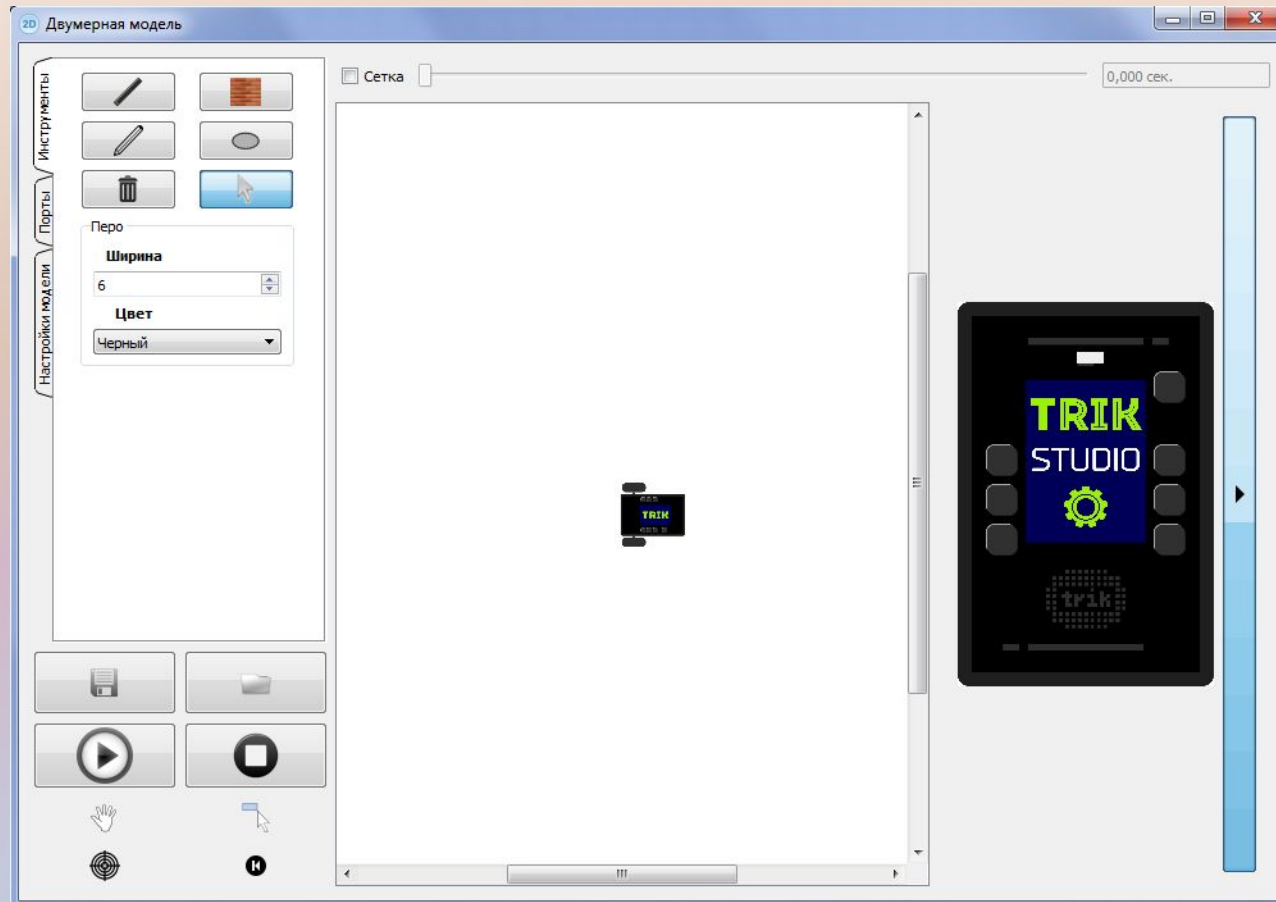


Откройте окно 2D моделирования, нажав на голубую кнопку «2D»



Привет, мир!

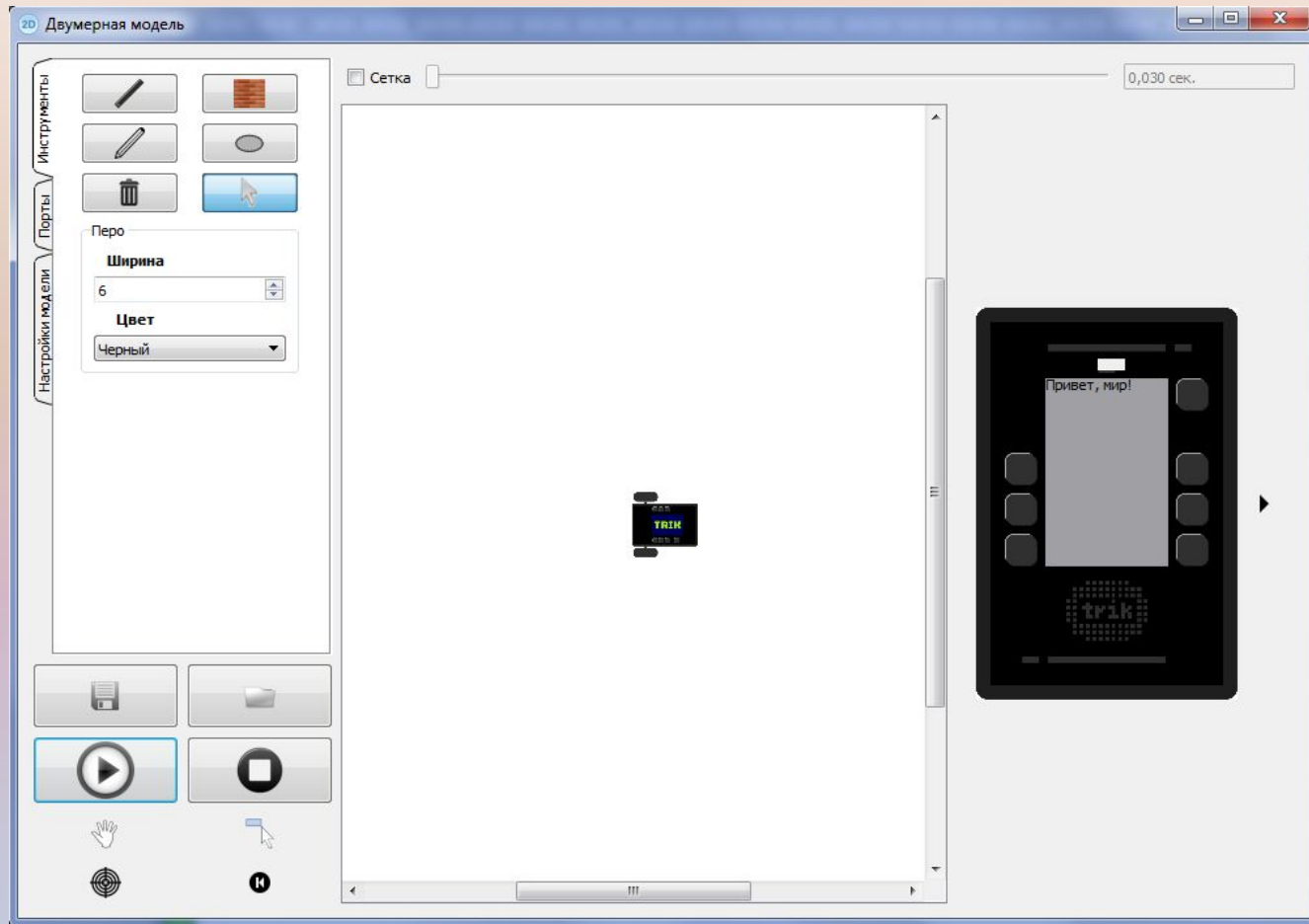
В центре окна находится сцена для моделирования, на которой уже стоит робот



Справа вдоль окна располагается кнопка, которая открывает и скрывает дисплей робота

Привет, мир!

Запустите программу, нажав на кнопку «плей»



На дисплее в верхнем левом углу должен отобразиться ваш текст

Привет, мир!

Поэкспериментируйте с координатами и текстом – посмотрите, что выходит

Добавьте перед блоком «напечатать текст» блок «цвет фона». Задайте новый цвет

Попробуйте использовать блок «цвет кисти»

Используйте в программе блоки рисования линии, эллипса, прямоугольника, чтобы изобразить смайлик на дисплее

