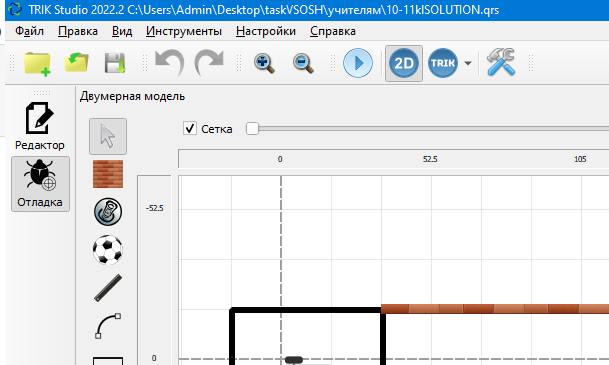
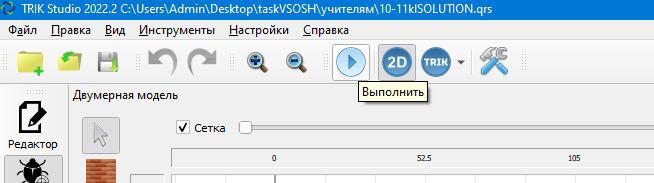
Для проверки практического этапа необходимо:

1. Ознакомиться с заданиями в приложении 1 к этому документу.
2. Ознакомиться с типовым решением - открыть проект, который находится в этой папке. Название проекта соответствует номеру класса, например: «5-6klSOLUTION» - решение для 5-6го классов.
3. Выбрать режим «отладка»:



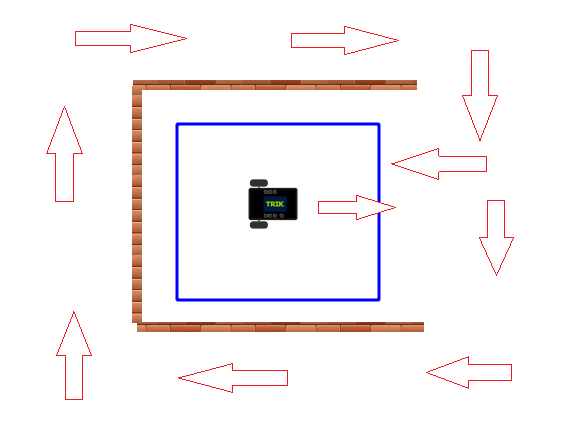
1. Нажать на «выполнить»:



1. Посмотреть на поведение робота на заданном полигоне.
2. Открыть проект ученика.
3. Выполнить пункты ... на проекте ученика.
4. Сравнить поведение робота в проекте ученика с типовым решением. Возможные некоторые отклонения в траектории движения робота, это допустимо.
5. Выставить баллы в соответствии с условием задания.

Приложение 1.

**Задание 5-6 класс.**

Роботу необходимо выехать из зоны старта, объехать стены с внешней стороны по часовой стрелке и финишировать в зоне старта. Траектория движения робота показана на рисунке: 

**Баллы (35):**

Выезд из зоны старта - 5 баллов

Объезд каждой стены (3 шт) - по 8 баллов

Финиш в зоне старта - 6 баллов

**Рекомендуемые настройки робота:**

