Gesture Recognizer Documentation

Правила игры

После нажатия кнопки старт выделяется 20 секунд времени на игру и начинается игра. Правая часть дисплея используется для отображения фигуры, которую нужно нарисовать, а левая — для рисования фигуры.

После того как мы нарисовали фигуру, получаем результат в форме картинки (правильно или нет). Эта картинка отображается в течении 0.2 секунд. И пока она отображается, отсчет времени приостанавливается и пользователь не может рисовать. Как только картинка с результатом исчезла, то появляется следующая фигура для рисования. Если пользователь нарисовал картинку с порогом совпадения меньше 0.75(75%) или фигура вышла за пределы поля для рисования, то нарисованная фигура не засчитывается. Если пользователь нарисовал картинку с порогом совпадения больше 0.75(75%) и фигура не вышла за пределы поля для рисования, то пользователю добавляется одно очко, добавляется бонусное время и показывается новая фигура для рисования. После того как время будет равно 0, игра заканчивается и показывается результат.

Настройки игры в сцене

Ha сцене GameScene есть объект GameManager с компонентом GameManager.

Компонент **GameManager** имеет настройки игры, которые можно изменять в Inspector:

- 1. TimerValue = 20 Начальное время в секундах, которое выделяется для игры
- MatchTreshold = 0.75
 Минимальный порог совпадения при котором фигура считается распознаной.
 Задается в диапазоне от 0 до 1
- 3. AnswerDuration = 0.2

 Время отображения результата распознавания на дисплее(отображается картинка правильного или неправильного ответа)

Добавление новых фигур для распознавания

Конфигурационный файл с фигурами, которые нужно распознать, находится в папке StreamingAssets и называется **shapes_config.xml**.

В этом файле нужно задавать точки, между которыми строятся линии. Последняя и первая точки будут замыкаться линией.

При задании координат нужно учесть диапазон значений х=[0..299], у=[0..299]