

«СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ»:

инструкция для просмотра проекта дополненной реальности

1. Убедитесь, что к вашему компьютеру **подключена веб-камера**.
2. Скачайте со страницы www.evtoolbox.ru/download/demo **программу** для демонстрации приложения cell_marker.exe (35 Мб). Запустите файл, откроется окошко с камеры.
3. **Распечатайте** метку (ниже) на любом принтере.
4. Поднесите метку к камере так, чтобы ее было **полностью видно**. На метке появится 3D модель клетки. Перекрывайте метку рукой, чтобы «открыть» клетку и изучить ее строение.

ВНИМАНИЕ! Если у вас возникли сложности с установкой или просмотром дополненной реальности на вашем компьютере, отправьте нам письмо на support@eligovision.ru с кратким описанием возникшей проблемы. Мы обязательно поможем.

ИНТЕРЕСНО! Проект дополненной реальности «Строение клетки» создан при помощи нашего инструментария **EV Toolbox**. С его помощью вы можете придумывать и создавать такие интерактивные проекты самостоятельно на вашем компьютере. Узнайте все подробности и скачайте **БЕСПЛАТНУЮ** версию EV Toolbox Trial на нашем сайте www.evtoolbox.ru

Нам также будет приятно получить ваши отзывы, мы открыты к новым идеям и пожеланиям!

