

## «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](http://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](mailto: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](http://www.evtoolbox.ru)

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

