

«ВРЕМЕНА ГОДА»:

инструкция для просмотра проекта дополненной реальности

1. Убедитесь, что к вашему компьютеру **подключена веб-камера**.
2. Скачайте со страницы www.evtoolbox.ru/download/demo **архив** с приложением vremena_goda3.rar (43 Мб). Распакуйте архив в одну папку, запустите файл с разрешением .exe, откроется окошко с камеры.
3. **Распечатайте** метки (ниже) на любом принтере.
4. Поднесите метки к камере так, чтобы их было **полностью видно**. На одной метке появится 3D модель Солнца и Земли. Перекрывайте метку рукой, чтобы наша планета начала вращение по орбите вокруг Солнца. На второй метке находится 3D модель лиственного дерева. Дерево будет менять внешний вид в зависимости от сезона.

ВНИМАНИЕ! Если у вас возникли сложности с установкой или просмотром дополненной реальности на вашем компьютере, отправьте нам письмо на toolbox@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!



