

«АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ»: 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 chemistry.exe (34 Мб). Запустите файл, откроется окошко с камеры.
3. **Распечатайте** две метки (на странице ниже) на любом принтере.
4. Проверьте **звук**, так как в приложении есть аудио сопровождение.
5. Поднесите любую из меток к камере так, чтобы ее было **полностью видно**. На метке появится 3D модель. Если обе модели находятся достаточно близко друг к другу, то из атомов водорода и кислорода образуется молекула воды. Перекрывайте метку рукой, чтобы увидеть, как ведут себя молекулы воды в разных агрегатных состояниях.

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 «Агрегатные состояния воды» 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!



