

Работа с приложением Quiver (объёмная 3D-модель раскрасок)

Приложение Quiver (читается: «квэйвэ») позволяет создать раскраски с дополненной 3D – реальностью. Найти бесплатные страницы раскрасок и загрузить приложение можно на сайте <http://www.quivervision.com>. Для того чтобы приступить к использованию приложения, необходимо сохранить страницы непосредственно с сайта. Картинки сохранены в формате pdf, их можно распечатать со своего компьютера.

Приложение Quiver позволяет детям и взрослым раскрыть в себе таланты художника и лично взаимодействовать со своими индивидуальными творениями. Раскрашенные картинки «оживут» прямо на экране гаджета, появится возможность играть с анимированными персонажами, раскрашенными wybranными цветами, прикоснувшись к экрану устройства.

Кроме радости от использования, приложение также поможет развитию ребёнка. Quiver - это отличный инструмент для развития навыков и знаний по различным темам.

Порядок действий:

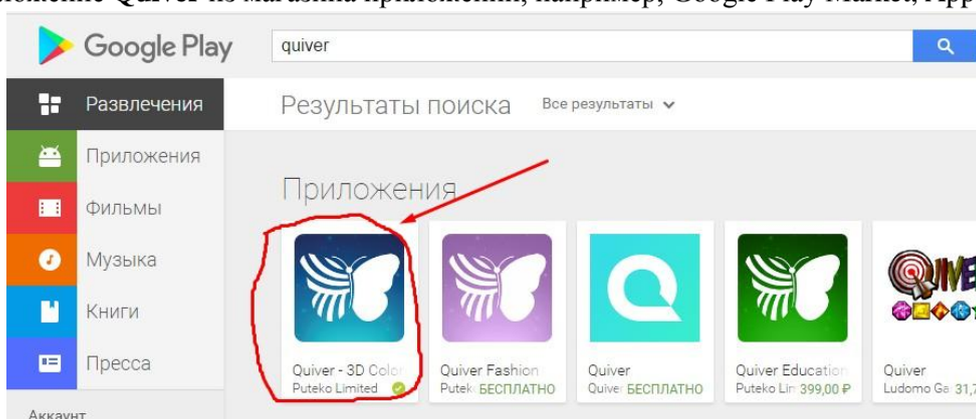
- Посетите сайт <http://www.QuiverVision.com>



- Выберите, скачайте и распечатайте понравившиеся раскраски. Раскрасьте их в выбранные цвета



- Установите приложение **Quiver** из магазина приложений, например, Google Play Market, AppStore.



- Откройте приложение и нажмите кнопку воспроизведения (кнопка с логотипом «бабочки»), чтобы приступить к просмотру.



- Наведите на раскрашенную картинку камеру гаджета. Убедитесь, что видите весь лист **целиком**. Появится **синий** прямоугольник - значит изображение в фокусе. Замерите на несколько секунд, и картинка **оживет!**



- Вы увидите **объёмную** и **живую** раскраску в тех цветах, которыми Вы её раскрасили!



Внимание!

- Для просмотра каждой раскраски необходимо загружать дополнительный контент! Приложение само предложит скачать необходимое дополнение для просмотра страницы.
- Приложение Quiver работает только со страницами с сайта QuiverVision.com и не работает ни с какими другими раскрасками.
- Большинство страниц на сайте – бесплатные, но есть платный контент.
- Приложение имеет только англоязычный интерфейс.