[Построение графиков функций по произвольной формуле](https://www.chernyshov.com/_grafics/)

(Предложение на индивидуальный проект)

<http://www.chernyshov.com/_grafics/> - Примеры графики Javascript canvas

**3D-графика на JavaScript**

1. <https://youtu.be/p4Iz0XJY-Qk> (дата обращения 21.10.2020)
2. <https://youtu.be/tzsgS19RRc8> (англ.)
3. [**https://habr.com/ru/post/59402/**](https://habr.com/ru/post/59402/) **- Processing**

Основы WebGL <https://webglfundamentals.org/webgl/lessons/ru/>

Видеокурс WebGL <https://youtu.be/2E7dQktV2OM>

**C++, OpenGL Документация** **glfw**.

<https://www.glfw.org/documentation.html>.

1. Справочник по языку **С++**. <https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/cpp/cpp-language-reference?view=vs-2019>
2. Руководство **openGL**. <https://www.opengl.org.ru/docs/pg/index.html>
3. Статьи на сайте habr. URL: <https://habr.com/ru/users/0xeed/posts/>

**==================================================================**

**OpenGL**

<http://opengl-tutorial.blogspot.com/p/blog-page.html> C++

<http://esate.ru/uroki/OpenGL/uroki-OpenGL-c-sharp/> Уроки OpenGL в C#

<http://grafika.me/node/703> в C#

<https://habr.com/ru/post/246625/> в Python

OpenGL на Python

[**http://steps3d.narod.ru/tutorials/pyopengl-tutorial.html**](http://steps3d.narod.ru/tutorials/pyopengl-tutorial.html)

OpenGL на С#

[**http://esate.ru/uroki/OpenGL/uroki-OpenGL-c-sharp/**](http://esate.ru/uroki/OpenGL/uroki-OpenGL-c-sharp/)

========================================

Разное

<https://learn.javascript.ru/localstorage> JS Localstorage

======================