<https://www.khronos.org/registry/vulkan/specs/1.0/pdf/vkspec.pdf>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Шейдер>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Двоичный_интерфейс_приложений>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/API>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Замощение_(компьютерная_графика)>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Opaque_data_type>

<https://habrahabr.ru/post/283490/>

<https://vulkan.lunarg.com/doc/view/1.0.46.0/windows/spirv_toolchain.html>

<https://vulkan.lunarg.com/doc/sdk/1.0.46.0/windows/via.html>

<https://vulkan-tutorial.com>

<http://www.duskborn.com/a-simple-vulkan-compute-example/>

<https://github.com/SaschaWillems/Vulkan>

<https://software.intel.com/en-us/articles/api-without-secrets-introduction-to-vulkan-preface>

<https://software.intel.com/en-us/articles/api-without-secrets-introduction-to-vulkan-part-1>

<https://software.intel.com/en-us/articles/api-without-secrets-introduction-to-vulkan-part-2>

<https://software.intel.com/en-us/articles/api-without-secrets-introduction-to-vulkan-part-3>

<https://software.intel.com/en-us/articles/api-without-secrets-introduction-to-vulkan-part-4>

<https://renderdoc.org/vulkan-in-30-minutes.html>

<https://www.khronos.org/registry/vulkan/specs/1.0/refguide/Vulkan-1.0-web.pdf>

<http://vulkanapi.ru/category/vulkan/>

<http://vulkanapi.ru/category/glsl/>

<http://vulkanapi.ru/category/создание-шейдеров-glsl/>