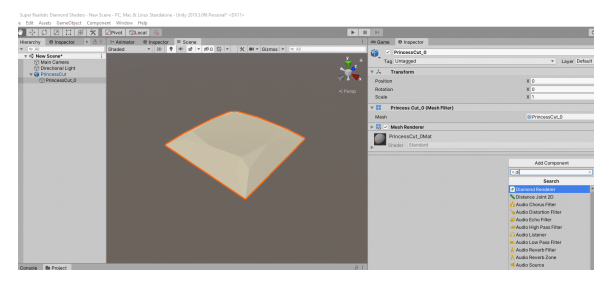
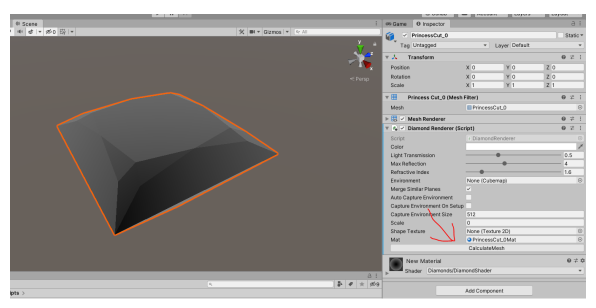
Поместите модель в сцену, добавьте скрипт Diamond Render на модель, под компонентом Mesh Renderer.

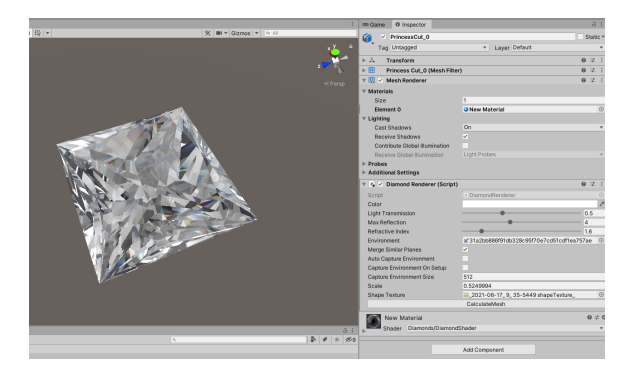
Не забудьте о поставить галочку Read\Write в настройках модели, это обязательно для того чтобы скрипт смог читать модель, так же убедитесь что нормали у модели у вас правильные, не сглаженые. Так же у вашей модели должна быть правильная огранка и правильная топология чтобы рефракция была корректной.



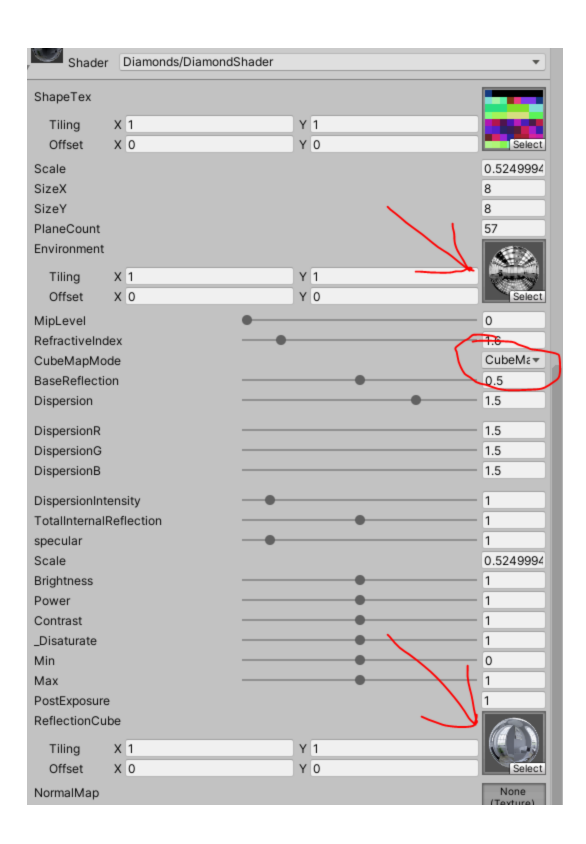
Установите материал с шейдером DiamondShader



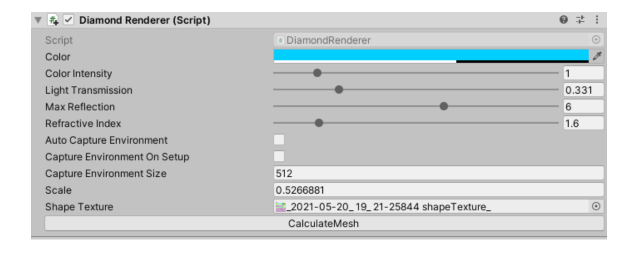
После этого нажмите на кнопку CalculateMesh, скрипт произведет расчеты и создаст на основе модели данные которые шейдер будет обрабатывать каждый кадр, такой подход даст хорошую производительность. При любом изменении модели или смене геометрии, нажимайте эту кнопку.



Следующий шагом обычно будет выбор нужной кубмапы либо сменить тип на ReflectionProbe. Всего 2 кубмапы, 1 кубмапа нужна для внутренних преломлений и отрнажений камня а второй для внешнего отражения (регулируеться значением Specular)



Разберем параметры скрипта.



Color: устанавливает цвет для выбранной модели, альфа этого цвета отвечает за интенсивность насыщености.

Color Intensity: Этот параметр усиливает насыщеность цвета

Light Transmission: этот ползунок отвечает за просвечивание светлых участков кубмапы из цвета, т.е. если у вас например цвет камня задан = зеленый а Light Transmission = больше чем 1, то там где у вас светлые участки кубмапы там будет мнее интенсивный зеленый цвет, менее насыщеным, он будет более безцветным, попробуйте с каким нибудь ярким цветом.

Max Reflection: Очень важный параметр, от него сильно зависит производительность и внешний вид бриллианта, это количество проходов кторые выполняет шейдер, чем больше проходов тем больше внутренних отражений и преломлений, чем выше параметр тем медленне работает шейдер, для мобильных телефонов не советую ставить высокие значения, для маленьких камней лучше ставить 3-4.

RefractiveIndex: это коэффициент преломления, обычно в реальном мире у бриллианта он равняеться = 2.417, но я часто ставлю ниже это значение так как часто это выглядет лучше, я заметил так делают многие художники, но решать вам, все зависит от вашей сцены и ваших целей.

Auto Capture Environment: Если включить то будет записыватся сцена в кубмапу и использоваться в материале (не работает для AR, по поводу AR будет написано в конце документации)

Capture Environment on Setup: кумапа запишеться только при нажатии кнопки CalculateMesh

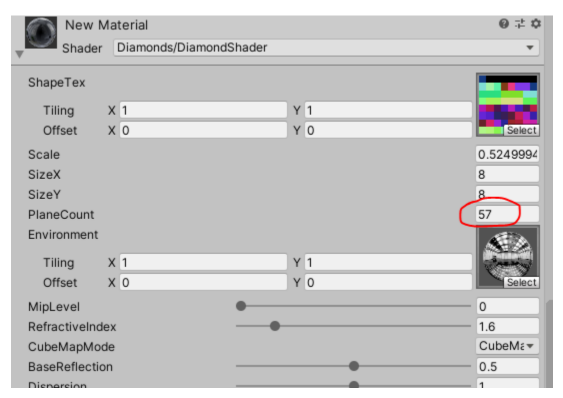
Capture Environment Size: размер записываемой кубмапы

Scale: Значение этого параметра задаеться автоматически скриптом, он определяет правильный

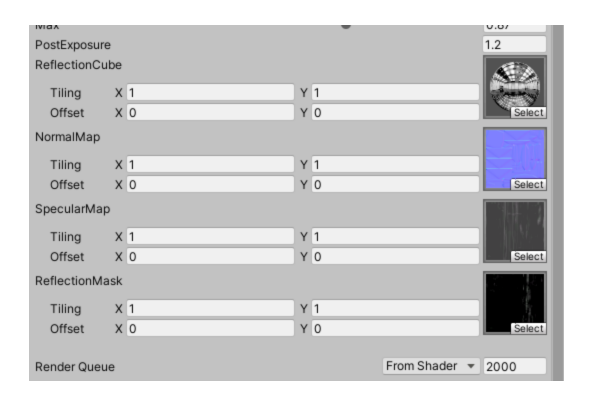
размер модели, если вдруг он сработал не правильно, вы можете отредактировать это вручную, но у меня такого не случалось.

ShapeTexture: Это данные которые скрипт записал в текстуру, если он записал слишком много пикселей то возможно ваша модель имеет слишком много полигонов.

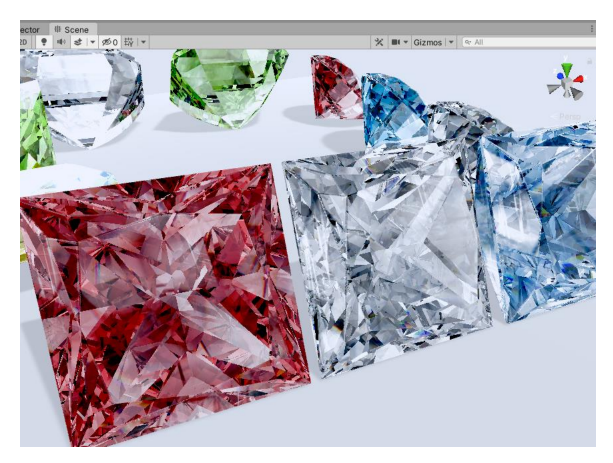
По поводу полигонов, убедитесь что ваша модель имеет достаточно низкое количество полигонов, от этого зависит производительность очень сильно. Ниже пример моей модели, Plane Count в материале означает количество полигонов которые будут просчитываться в шейдере, если у вас слишком большое значение то снизьте количество полигонов в своей программе где вы делаете модели, обычно мне помогает такой инструмент в Cinema4d как polygon reduction, он же есть и в blender и возможно в других программах, если ваша топология изначально правильная то часто этот инструмент создает хорошую огранку при значительном снижении полигонов.



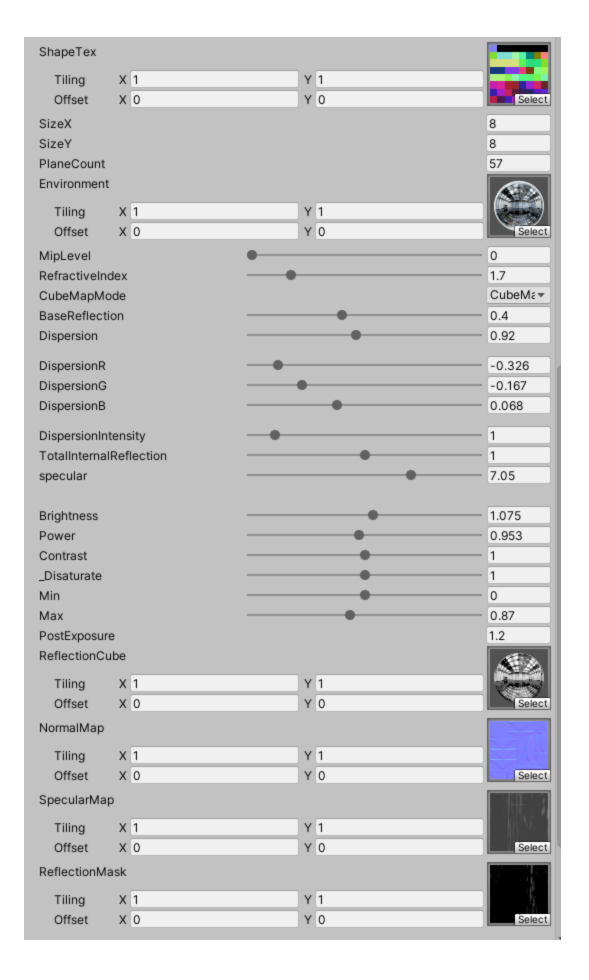
По поводу фасок на ребрах камня, их лучше не делать, вместо этого используйте запеченые нормаля и SpecularMap чтобы создать иллюзию фасок, ниже я привел пример с демо сцены, получился неплохой результат при том что я не делал это долго, отдайте эту задачу 3d художнику который умеет работать с запеканием нормалей и текстурированием чтобы сделать отличный результат, эти 3 текстуры позволят так же добавить разводы на камнях и сделать их более реалистичными.







Разберем все параметры материала:



ShapeTex: Как я уже писал - это просчитанные полигоны из скрипта, они сохраняються в папку ShapeTextures со своим уникальным номером и датой.

SizeXY: размеры ShapeTex

PlaneCount: количество полигонов которые будут обрабатываться, убедитесь что он получился достаточно низким

Environment: кубмапа которая используеться для преломлений и отражений внутри камня

MipLevel: если включенны MipMaps в кубмапе то вы можете выбирать MipLevel который будет использоваться, на производиьтельность почти не влияет.

RefractiveIndex: это коэффициент преломления, обычно в реальном мире у бриллианта он равняеться = 2.417, но я часто ставлю ниже это значение так как часто это выглядет лучше, я заметил так делают многие художники, но решать вам, все зависит от вашей сцены и ваших целей.

CubMapMode: Выбирите что использовать, кубмапу или ReflectionProbe из сцены (ReflectionProbe особенно важен для AR, об этом ниже)

BaseReflection: Это значение определяет насколько сильно будут видны отражение по отношению к преломленному свету, всегда на уровне 0.3 - 0.6

Dispersion: Это настройка дисперсии цветов, поищите в интернете больше информации что это такое, уровень определяет насколько далеко пучки света разделяються друг от друга образуя разный цвет.

DispersionRGB: эти 3 значения нужны для того чтобы разделить каждый цвет друг от друга с разной длиной.

DispersionIntensity: это насыщеность или же интенсивность эффекта дисперсии

TotalInternalReflection: Это значение для того чтобы определить с какого место можно прерывать отражения, желательно оставить его на исходном уровне, но может кому то пригодиться

Specular: Это регулирует интенсивность внешних отражений.

Brightness: Яркость внутренних преломлений\отражений.

Power: Возводит выходный результат в степень, делает более мощный и сочный результат по типу как контрастность но работает немного иначе.

Contrast: Это контрастность выходного результата, светлые участки светлее, темные - темнее Disaturate: В светлых участках снижает насыщеность

Min: регулирует темноту в камне

Мах: Регулирует светлость

PostExposure: Высвечивает итоговый результат, делает светлым либо темным

ReflectionCube: Это кубмапа для внешних отражений

NormalMap: Это карта нормалей, она необходима для предания объему для внешних отражений, без

ReflectionCube нормальная карта безполезна

SpecularMap: Эта карта для изменения интенсивности внешних отражений

ReflectionMask: добавляет отражения вне зависимости от значения "specular"

Flares

Кроме шейдера для бриллиантов и скрипта, в ассете так же присутствует постэффект с бликами, он работает только в стандартном рендере (возможно в будущем сделаю поддержку для URP\HDRP если кому то будет нужно, напишите мне по этому поводу)

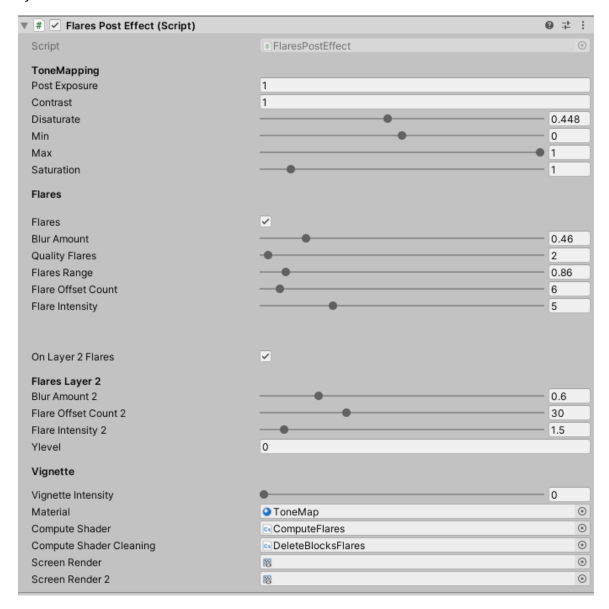


Первый блок это базовые значения для коррекции изображения, чтобы можно было его использовать без стандартного постпроцесинга, так же внизу 2 слоя бликов, для мелких точек и крупных точек на экране, он вычисляет светлые точки и создает в этих местах блики.

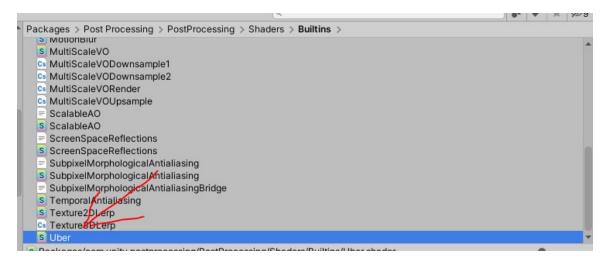
Blur Amount: это сдвиг всех пикселей лучей, настройте его так чтобы луч выглядел без шума. Quality Flares: чем ниже значение тем выше качество и больше пикселей используеться для создания бликов, это поможет изменить разбер желаемых лучей, на производительность это не влияет. Flares Range: Этим ползунком можно отрегулировать порог для создания бликов Flares Offset Count: Внимание этот ползунок сильно влияет на производительность, чем выше значение тем больше проходов происходит и тем ровнее получаеться луч и его можно сделать длинее.

Flare Intensity: Это прозрачность лучей

Ylevel: Это позиция в мировом пространстве, за границы которой лучи не появляються, например чтобы лучи не срабатывали от белого пола, стандартное значение = 0, от него и выше и работают лучи



Теперь я опишу что делать если блики слишком сильно мелькают при сочетании с стандартным пост эффектами (без них все нормально), это бывает из за компонента Post-Process Layer и его антиалясинга, для того чтобы исправить хотя бы часть сильного подергивания - нужно зайти в эту папку ниже и открыть файл Uber.shader



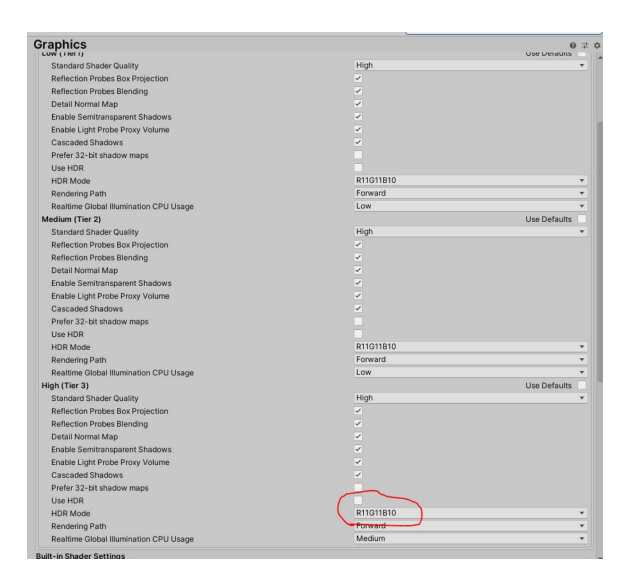
Вам нужно найти строчку которая зеленная, у вас она будет белая и активная, заккоментируйте как на скриншоте и добавьте вместо неё запись:

```
output.rgb = output.rgb;
```

Это отключит встроенный дизеринг и шум который создает Post-Process Layer снизиться

```
241 }
242 #endif
243
244 output.rgb = output.rgb;
245 //output.rgb = Dither(output.rgb, i.texcoord);
246 }
247 □ #else
248 □ {
249 UNITY_BRANCH
250 □ if (_LumaInAlpha > 0.5)
```

В моем проекте я использовал такие настройки графики:



Офформленые сцены

Для создания реалистичных камней в сценах, пришлось перебрать 600 HDRI и более подходящие осталось всего меньше десятка, так что напришите в интернете например "красивый интерьер" и скачайте штук 300 сразу и проверяйте все их, чтобы подобрать нужное для вашей сцены. Шейдер делает все возможное для создания реалистичных камней, он делает правильный рендер бриллиантов как и жизни, все остальное зависит от офформления сцены.

По поводу антиалияснига, советую использовать TemporalAntialiasing чтобы грани внутри бриллиантов были более четкие, если подкрутить значение Sharpness. При использовании Color Grading используйте лучше режим custom, чтобы светлые участки не затемнялись.

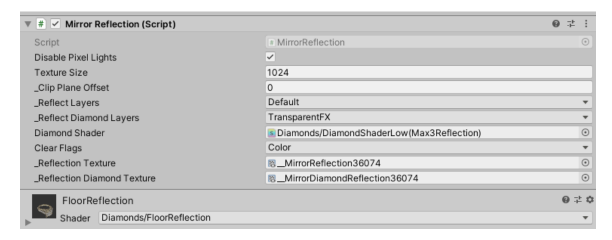
Mirror Reflection

Для некоторых сцен будет полезен скрипт "MirrorReflection"

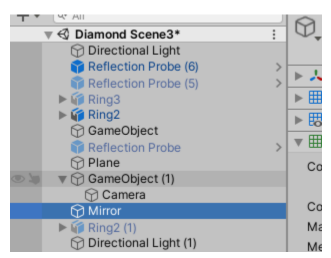
Он необходим для создания отражений на полу, с помощью шейдера вы смождете изменять прозрачность отражений а в скрипте настраивать размер, размер будет сильно влиять на производительность, я создал так же второй шейдер для бриллиантов у которого есть ограничения по проходам, значение "Diamond Shader".

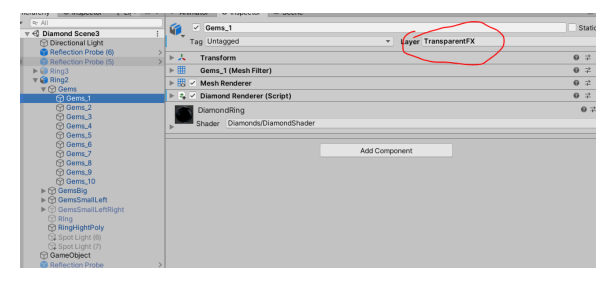
Он необходим для того чтобы в отражениях рендерились не камни со сцены а камни с замененным шейдером, с более быстрым, для этого в скрипте есть разделение по слоям, _Reflect Layers: это первый слоя который рендерит камера

_Reflect Diamond Layers: это слой для бриллианта где будет заменен шейдер в материалах









AR

Для того чтобы в камни транслировалось изображение с камеры и делать преломления с учетом окружения, вам нужно использовать "AR Environment Probe Manager" https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.xr.arfoundation@2.2/manual/environment-probe-manager.html

Вам нужно будет сделать префаб с ReflectionProbe и с этим компонентом и создавать его на сцене, а в материалах камней поставить в режим использования ReflectionProbe.

Мобильные приложения и оптимизация

Перед тем как создавать приложения для мобильных устройств, удалите скрипт "ImportPostProcces.cs" инче он будем постоянно менять цветовое пространтсво на Linear, это необходимо было лишь для демонстрации сцен, так как они создавались именно на Linear, используйте все выше описаные параметры которые влияют на производительность чтобы все работало быстро на мобильных устройств,

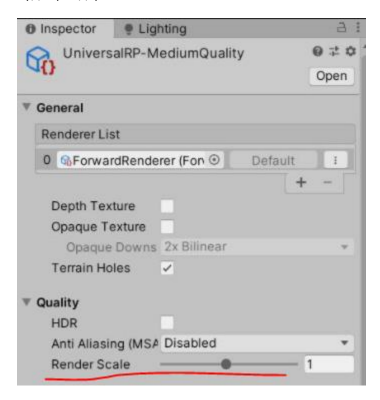
Самые основные это:

Max Reflection в скрипте; количество полигонов в модели бриллианта; Flares Offset Count в скрипте для flares;

скрипт MirrorReflection и его размер рендера.

хочу так же отметить что на производительность оказывает большее влияние именно размер бриллиантов на экране а не количество бриллиантов, так как вычисления происходят по пиксельно, чем меньше пикселей занимает бриллиант тем меньше вычислений нужно выполнять, учитывайте это при создании сцен.

Так же для еще большей оптимизации вы можете перейти на URP и использовать такую фичу как размер рендера, чем меньше этот параметр - тем больше будет FPS, но меенее качественный будет рендер.



Напишите мне на почту если вам нужна помощь, любая помощь связанная с этим активом, industrialforest@mail.ua

Version: 1.1