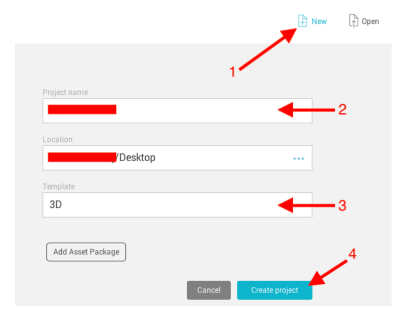
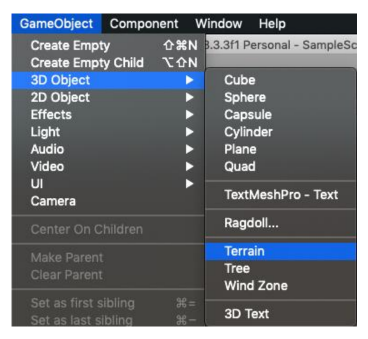
Создание Terrain в Unity.

1) Создаем свой проект: вписываем название игры в поле "Project Name" и в поле "Template" выбираем 3D (только в 3D проектах можно создать Terrain), нажимаем на кнопку "Create project".



2) Во вкладках сверху нажимаем на "GameObject -> 3D Object -> Terrain" (тем самым создаем объект, с помощью которого сделаем локацию для нашей игры).



3) Для того, чтобы не ждать прорисовки террейна при каждом изменении, а также не загружать процессор ПК изменим качество графики в проекте. Нажимаем в верхних вкладках на "Edit -> Project Settings…".



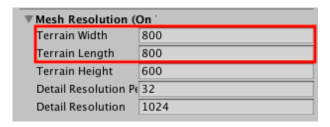
4) В появившейся вкладке «<u>Project Settings</u>» выбираем пункт "*Quality*" и выставляем значение графики на Medium (или Low для слабых ПК).



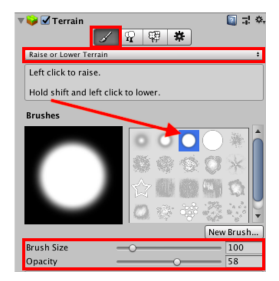
- 5) Закрываем вкладку «<u>Project Settings</u>» и переходим во вкладку «<u>Inspector</u>» в Unity. В компоненте с именем «Terrain» рассмотрим все необходимые нам инструменты:
 - 1 Paint Terrain (позволяет создавать горы, ущелья, ямы и т.д);
 - 2 Paint Tree (позволяет добавлять в "Terrain" деревья);
 - 3 Paint Details (позволяет рисовать траву и другие небольшие предметы);
 - 4 Terrain Settings (позволяет настраивать размер, дальность отрисовки, расположение по высоте для объекта "*Terrain*").



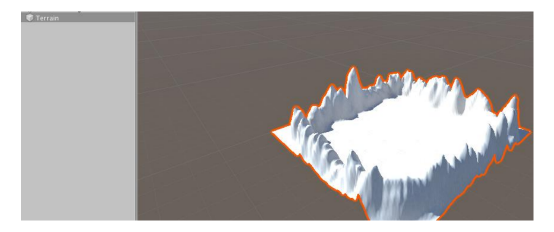
6) Нажимаем на кнопку "Terrain Settings", спускаемся вниз до блока под название «Mesh Resolution» и изменяем параметры "Terrain Width" и "Terrain Height" до значения 800 (то есть увеличиваем ширину и длину объекта "Terrain"). Делаем двойной клик по объекту "Terrain" во вкладке «Hierarchy» (тем самым увидим объект "Terrain" во вкладке «Scene» целиком).



7) Нажимаем на "Paint Terrain" и ниже выбираем пункт Raise or Lower Terrain (позволяет выдавливать объект "Terrain"). В блоке «Brushes» выбираем кисть, которая задает форму выдавливания и начинаем рисовать по объекту "Terrain" (нажав по нему на левую кнопку мыши). Дополнительно: можно изменить размер кисти и жесткость параметрами "Brush Size" и "Opacity". При удержании кнопки "Shift" (на клавиатуре) можно опустить высоту сделанных гор.



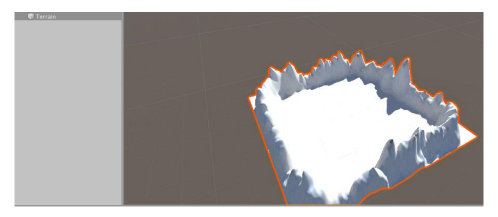
8) Выдавливаем горы по краю объекта "*Terrain*", чтобы главный персонаж игры не смог выйти за пределы карты. В конечном итоге "*Terrain*" примет форму как на скриншоте ниже.



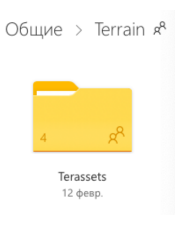
9) Далее выберем инструмент под название Smooth Height (с помощью него мы сможем сгладить острые углы у гор (который нарисовали ранее)).



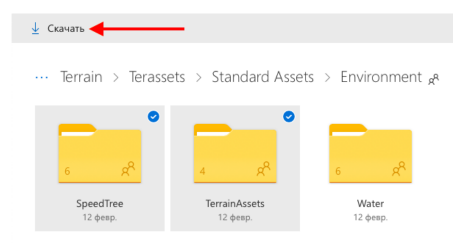
10) Проводим по нарисованной ранее местности и убеждаемся в полезном использовании данного инструмента.



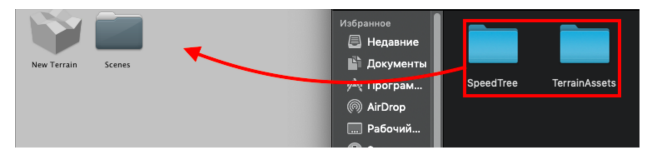
11) Переходим по ссылке (представленной в разделе "Ссылка на ресурс" в конце инструкции), попадаем на OneDrive и там будет находиться одна единственная папка под названием "Terassets".



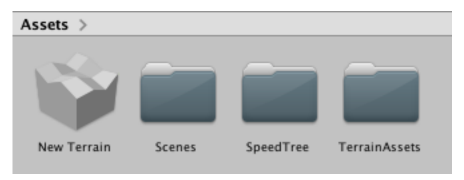
12) Полную папку скачивать НЕ надо (так как она весит более 500 мб). Переходим по следующему пути "Terrasets -> Standard Assets -> Environment". Находим папки "TerrainAssets" (там находятся различные текстуры) и "SpeedTree" (там находятся модели деревьев), выделяем их и скачиваем.



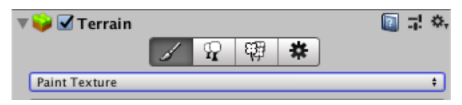
13) Перемещаем две папки во вкладку «Project».



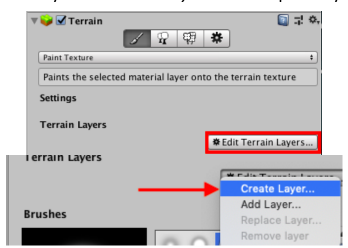
14) В итоге вкладка «<u>Project</u>» должна принять вид, представленный на скриншоте ниже.



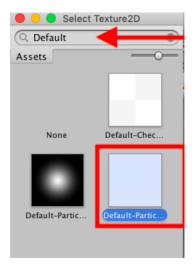
15) Следующим инструментом, которым мы воспользуемся в объекте "Terrain" называется Paint Texture (он и позволит рисовать текстурами, добавленными ранее).



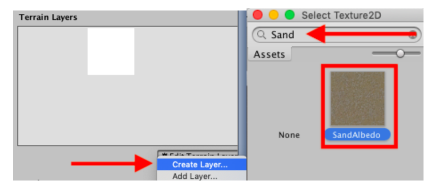
16) Нажимаем на кнопку "Edit Terrain Layers..." выбираем пункт "Create Layer".



17) В появившимся окне «Select Texture2D» в поле поиска вписываем "Default" и выбираем белую картинку (в нижнем левом углу). Белым цветом у нас будет начальный слой объекта "Terrain".



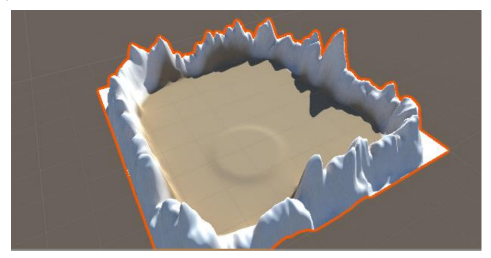
18) Далее необходимо создать слой, которым мы будем рисовать по террейну. Снова нажимаем на кнопку "Edit Terrain Layers..." и выбираем пункт "Create Layer". В окне «Select Texture2D» в поле поиска вводим "Sand" и выбираем текстуры песка под названием "SandAlbedo".



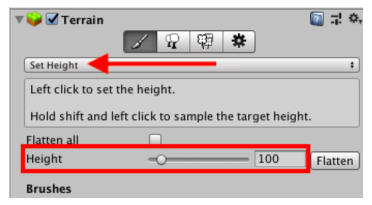
19) В блоке под название «Terrain Layers» выбираем слой с песком и начинаем рисовать по объекту "Terrain".

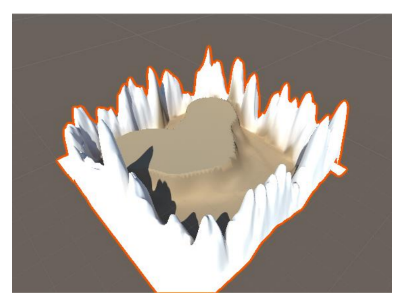


20) В итоге объект "*Terrain*" должен принять похожий вид (как на скриншоте ниже).



21) Следующим инструментом под названием Set Height мы сможем поднять "Terrain" на заданную высоту. Выставляем в параметре "Height" необходимую высоту (например, значение 100) и нажимаем несколько раз по объекту "Terrain".

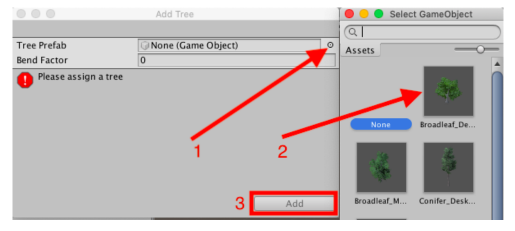




22) Далее (для того, чтобы добавить деревья) нажимаем на кнопку "Paint Trees" и нажимаем на "Edit Trees…" (выбрав единственный доступный пункт Add Tree).



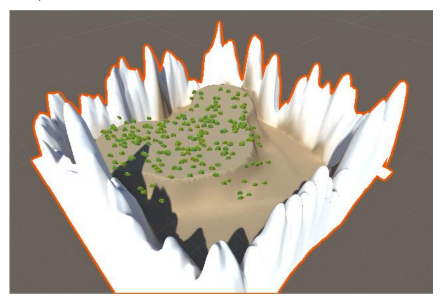
23) В появившимся окне под названием «Add Tree» нажимаем на маленький кружок справа от параметра "Tree Prefab" и выбираем наиболее подходящее дерево для нашего проекта. Последним шагом нажимаем на кнопку "Add".



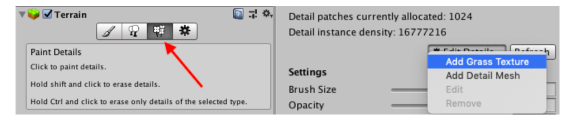
24) В блоке под название «Settings» увеличиваем параметр "Brush Size" и уменьшаем параметр "Tree Density" (чтобы при добавлении деревьев они создавались в различных местах, а не скапливались в одной точке).

S	Settings		
В	Brush Size	\longrightarrow	294
Ţ	Free Density	<u> </u>	10
Т	Γree Height	Random? 🗹 ————(—)	
L	ock Width to Height	✓	
Т	Γree Width	Random? 🗹 ———	
R	Random Tree Rotation 🗹		
Т	Γree Lightmap Static		

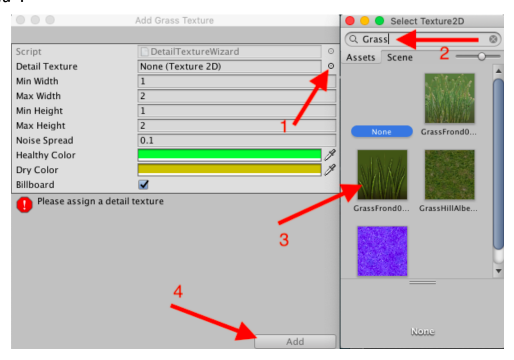
25) Нажимаем в разные области объекта *"Terrain"*. В итоге получится подобная картина.



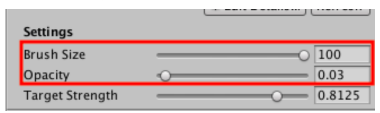
26) Следующим шагом предстоит добавить на локацию траву. Нажимаем на кнопку "Paint Details". Спускаемся в самый низ и нажимаем на кнопку "Edit Details…" и выбираем пункт Add Grass Texture (данный пункт позволит добавить траву на объект "Terrain", пункт Add Detail Mesh позволит добавить в сцену мелкие детали: камни, указатели пути, бочки).



27) В окне под название «Add Grass Texture» нажимаем на маленький кружок напротив параметра "Detail Texture". В поле поиска вводим "Grass" и выбираем текстуры травы. В самом конце не забываем нажать на кнопку "Add".



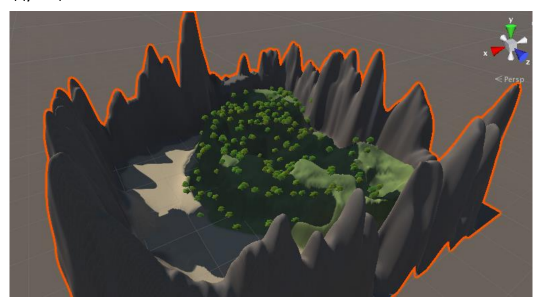
28) В блоке «Settings» увеличьте параметр "Brush Size" до максимума (должно быть значение 100), а параметр "Opacity" уменьшите до значения 0.03 (чтобы травы на единицу площади было не очень много).



29) Нажимаем в разные области объекта "Terrain". Изначально травы может быть не видно, необходимо приблизить область, в которую вы нажали мышкой (тогда вы увидите, что текстуры травы успешно добавились на объект "Terrain"). В итоге получится следующее.



30) Далее разрисуйте объект "Terrain" под стиль вашей игры. Добавляйте новый текстуры согласно пунктам 18,19. В итоге у вас может получиться следующее.



Если вы дошли до 30 пункта, то тогда вы освоили все основные инструменты при работе с объектом "Terrain", а также теперь способны создавать различные локации для ваших собственных проектов (для того, чтобы сделать уровень красивым и интересным обязательно посмотрите пункт "Полезные ссылки для улучшения объекта Terrain"). Поздравляю вас!

Ссылка на ресурс

Ссылка на папку "Terassets":

https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFziUxN0SESrQbA&id=39D15F76D1F632 39%21183&cid=39D15F76D1F63239

Полезные ссылки для улучшения проекта

- 1) https://assetstore.unity.com/packages/2d/textures-materials/floors/pbr-ground-materials-1-dirt-grass-85402 здесь собраны различные материалы (и текстуры земли).
- 2) http://www.render911.ru здесь представлено множество различных бесшовных текстур.
- 3) http://u3d.at.ua/load/modeli/rastenija/16 здесь собраны реалистичные модели деревьев.
- 4) https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/exterior/rock-and-boulders-2-6947 ссылка на ассет, где собраны различные виды камней.