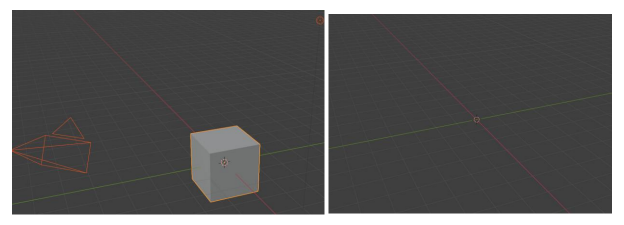
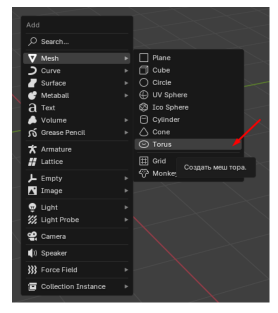
Лабораторная работа №2. Основы 3D-моделирования: создание цифрового объекта пончика в Blender

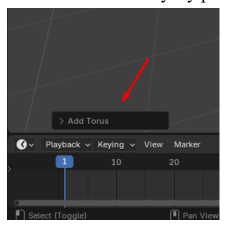
- 1. Запускаем Blender.
- 2. Удалим все объекты со сцены, нажимаем **A Delete** (все клавиши в дальнейшем на английской раскладке).



3. Создаём основу для пончика Shift+A – Mesh – Torus:

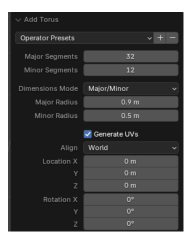


4. В левом нижнем углу раскроем свойства (Add Torus):



Название документа: Лабор	раторная работа по дисциплине «С	Основы информатики» для	
студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"			
Разработчик: Леонтьев Л.А.	Страница 1 из 28	Вепсия 2	

5. Поставим количество сегментов - 32, основной радиус - 0.9, малый радиус - 0.5



6. Сгладим пончик, щёлкнув по нему правой кнопкой мыши выберем **Shade Smooth**:



7. Добавим сглаживание с помощью модификатора. Для этого в правом углу нажимаем на гаечный ключ и выбираем **Add Modifier**:



Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

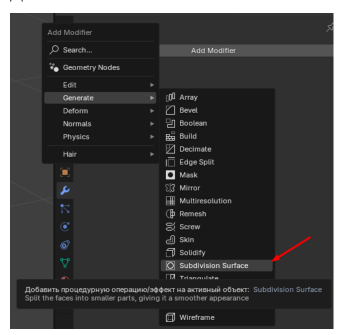
Разработчик: Леонтьев Д.А.

Страница 2 из 28

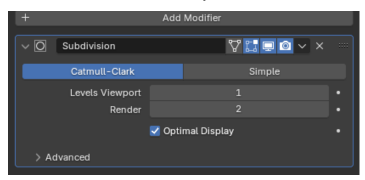
Версия 2

Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены

Далее Generate – Subdivision Surface:

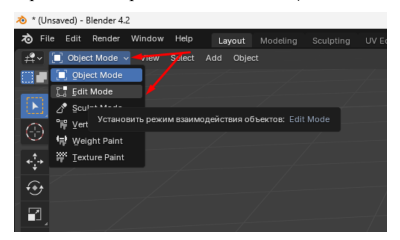


Значения оставляйте по умолчанию:



Для быстрого добавления этого модификатора можно нажать сочетание клавиш **Ctrl+1**.

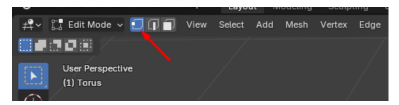
8. Далее придадим пончику более естественный вид. Переходим в режим редактирования выбрав меню Edit Mode (или клавишей **TAB**):



Нам нужно снять выделение с пончика, для этого нажмите в любом месте, кроме как на пончике мышкой или два раза клавишу \mathbf{A} .

Название документа: Лабораторна	ня работа по дисциплине	«Основы информатики» для
студентов направления подготовки 01.03.02	2 "Прикладная математика и	и информатика''
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 3 из 28	Версия 2
Копии с данной лабораторной без ра	зрешения автора запрещень	I

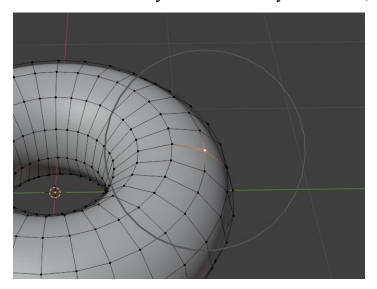
Обратите внимание что у нас должен быть включен режим работы с Vertex (точками меша):



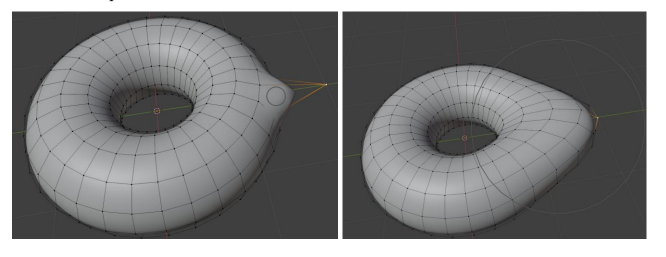
Включаем пропорциональное редактирование (горячая клавиша О):



Выделяете точку на вашим пончике, которую вы хотите немного изменить и нажимаете **G**. Обратите внимание что у вас появился круг, который вы можете колесиком мыши увеличить или уменьшить, он влияет на силу изгиба:



Наглядное сравнение:



Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

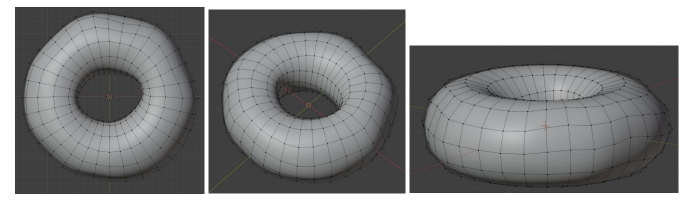
Разработчик: Леонтьев Д.А.

Страница 4 из 28

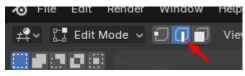
Версия 2

Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены

Старайтесь передвигать центральные точки. Далее проявите фантазию, и сделайте модель более похожую на реальный пончик. Вот вам пример модели с разных сторон:

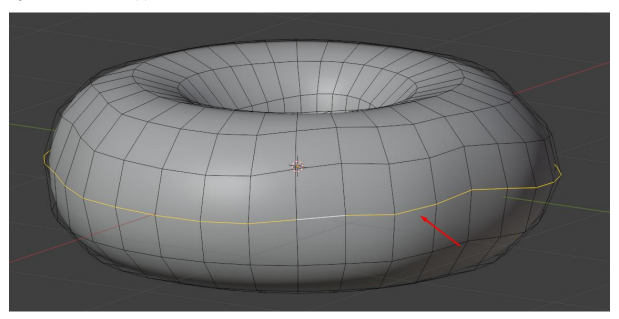


9. Далее переходим в режим работы с **Edge** (ребра):

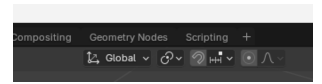


(или цифра 2 на клавиатуре)

Зажимаем левый Alt + ЛКМ (левая кнопка мыши) щёлкаем по центральным рёбрам, чтобы они выделилась все



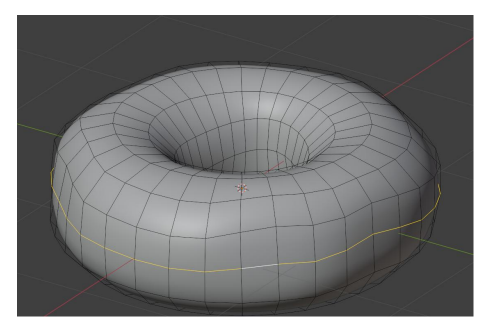
Затем выключаем пропорциональное редактирование (клавиша О)



Нажимаем S и немного вогнём пончик вовнутрь:

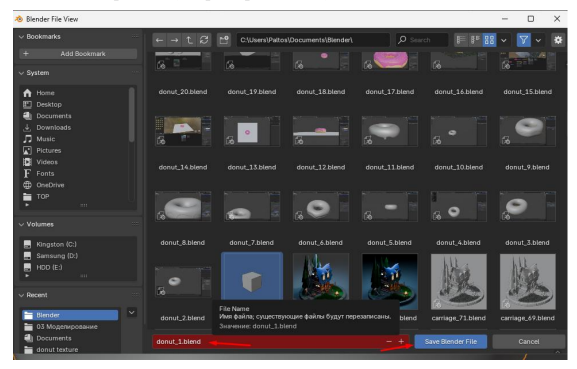
Название документа: Лабора	торная работа по дисциплине «С	Основы информатики» для
студентов направления подготовки 01	.03.02 "Прикладная математика и и	информатика''
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 5 из 28	Версия 2

Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены



Выходим из режима редактирования клавишей ТАВ.

10. Сохраним нашу работу. Нажимаем сочетание клавиш **Ctrl+Alt+S.** Вводим название нашего проекта (например **donut_1**) и нажимаем **Save Blender File**:



Рекомендую проводить сохранения после каждых серьёзных изменений, чтобы не потерять сделанный результат работы.

11. Теперь давайте переименуем наш пончик на Donut (для этого или два раза щёлкаем по названию в правом верхнем углу или нажимаем на название и далее клавища **F2**:

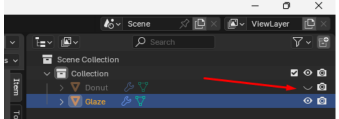
	Название	документа:	Лабораторная	работа	ПО	дисциплине	«Основы	информатики	» для
студен	тов направ	зления подго	товки 01.03.02 "	Приклад	цная	математика	и информа	тика"	
	Разработч	ик: Леонтье	в Д.А.	Страни	ща 6	из 28		Bep	сия 2



12. Переходим к созданию глазури. Убедитесь, что ваш пончик выделен и нажмите сочетание клавиш **Shift+D** для создания дубликата. Далее, чтобы объект остался в том же месте, где и пончик, нажмите или клавишу **Esc** или правую кнопку мыши. Переименовываем нашу глазурь в **Glaze:**

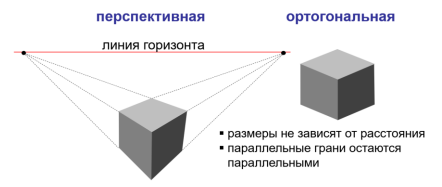


Скроем пончик из режима просмотра, чтобы он нам не мешал:



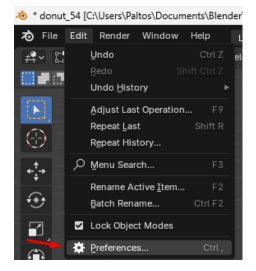
(горячая клавиша \mathbf{H})

13. Как правильно работа с моделями происходит в ортографическом режиме, по умолчанию выставляется перспектива. Отличие на картинке (одна и таже сцена):

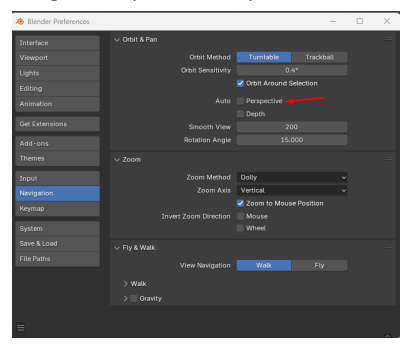


Нам для работы с реальным объектом нужен ортографический режим. Но по умолчанию в Blender при переходе в разны виды просмотра объекта сбрасывает на перспективный. Давайте уберём это. **Edit – Preferences:**

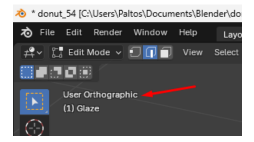
Название документа: Лаборато	рная работа по дисциплине	«Основы информатики» для
студентов направления подготовки 01.0	3.02 "Прикладная математика	и информатика''
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 7 из 28	Версия 2
Копии с данной лабораторной бе	з разрешения автора запрещені	ы



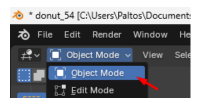
Navigation – и убедитесь что у вас не стоит галочка на **Auto Perspective**:



Затем нажимаем цифру **5** на **Numdap** и видим, что включился нужный нам режим:

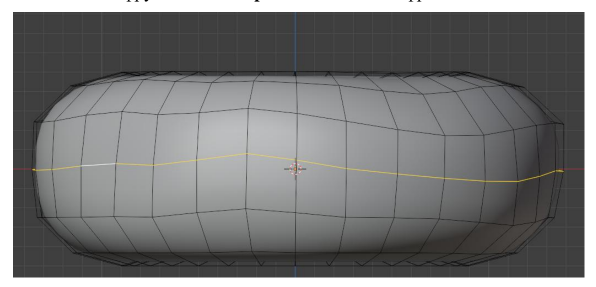


14. Далее нажимаем на глазурь и переходим в режим редактирования (горячая клавиша **ТАВ**):

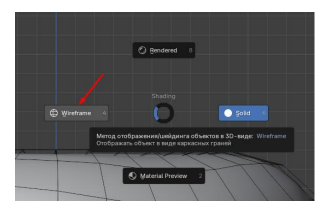


Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

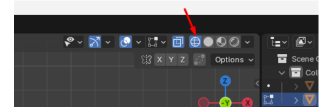
Нажимаем цифру 1 на Numdap чтобы включить фронтальный вид:



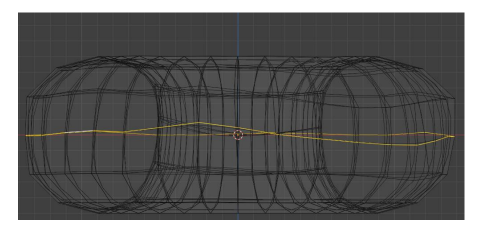
Зажимаем **Z** на клавиатуре и ведём мышкой в сторону, выбираем режим **Wiferame**:



Его можно также включить сверху на панели:



Итог:

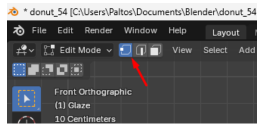


Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

Разработчик: Леонтьев Д.А.

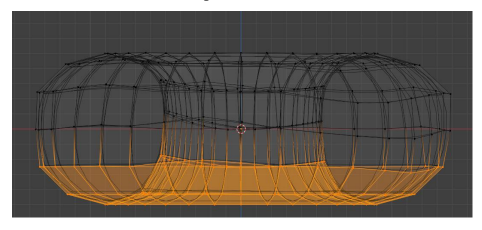
Страница 9 из 28

Переключаемся в режим работы с вершинами

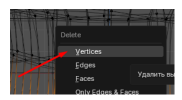


(1 на клавиатуре)

Зажимаете ЛКМ и выбираете нижние точки, как показано на рисунке:



Затем клавиша X - Vertices:



Зажимаем **Z** на клавиатуре и ведём мышкой в сторону, выбираем режим **Solid**:



Выходим из режима редактирования клавишей ТАВ

Включаем отображение пончика:



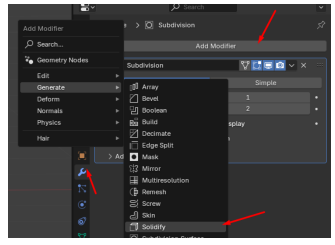
15. Сохраним нашу работу. Нажимаем сочетание клавиш Ctrl+Alt+S.

Название документа: Лабораторная	пработа по дисциплине	«Основы информатики» для
студентов направления подготовки 01.03.02	"Прикладная математика	и информатика"
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 10 из 28	Версия 2
Копии с данной лабораторной без раз	решения автора запрещен	ы

16. У нас произошёл так называемый **Z-fighting**, когда одна текстура накладывается друг на друга и движок не знает какую из них надо показывать первой.

Добавим модификатор **Solidify** для нашей глазури:

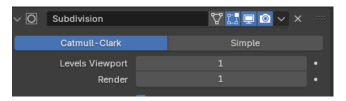




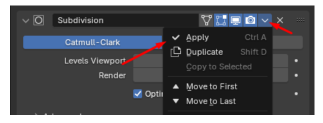
Меняем **Offset** на **1**, чтобы смещение шло наружу, и размер уменьшим до **0.03**:



17. Применим модификатор **Subdivision Surface** (работаем с глазурью!). Сперва у **Subdivision** поменяем рендер на 1:



Затем нажмём на стрелочку и **Apply**:



Выключим временно отображение модификатора Solidify:

Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

Разработчик: Леонтьев Д.А.

Страница 11 из 28

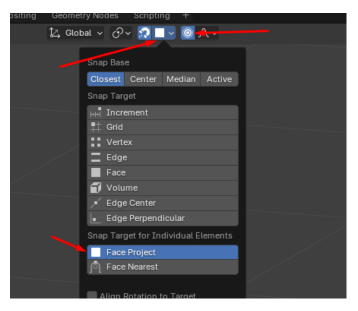
Версия 2

Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены

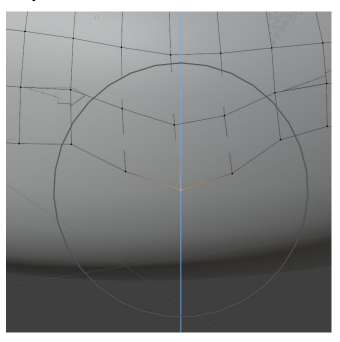


18. Для глазури переходим в режим редактирования (горячая клавиша ТАВ).

Включаем пропорциональное редактирование и привязку включаем по Face Project:

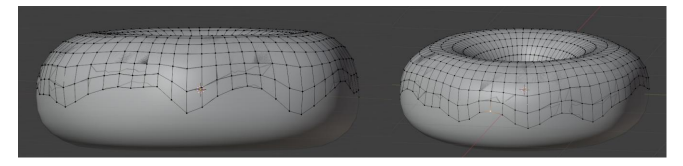


Далее щёлкаем по точкам и опускаем их или приподнимаем клавишей \mathbf{G} (для того чтобы опускать только по оси \mathbf{Z} можно нажать на клавишу):

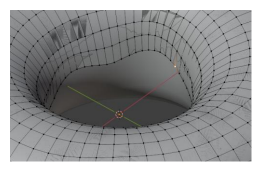


По итогу измените глазурь по всей поверхности, чтобы получить нечто похожее:

Название документа: Лабораторн	ая работа по дисциплине «	«Основы информатики» для
студентов направления подготовки 01.03.0	2 "Прикладная математика и	информатика"
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 12 из 28	Версия 2

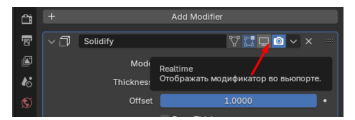


Не забывайте про внутренние точки:

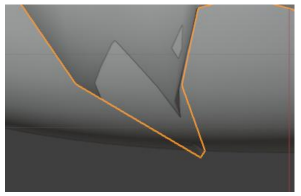


После нажимаете клавишу ТАВ чтобы выйти из режима редактирования.

Включаете отображения модификатора **Solidify** чтобы увидеть результаты нашей работы:



Внимательно осмотрите вашу модель, если у вас произойдёт что-то наподобие такого:

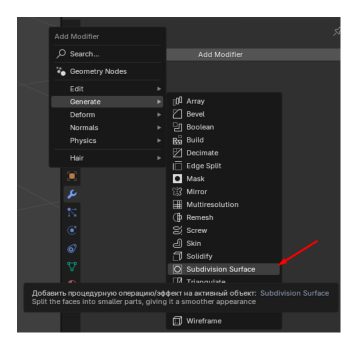


значит вы переборщили с передвижением

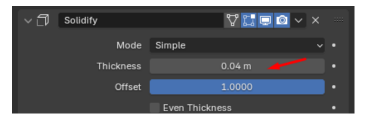
точек, и нужно будет вернуться через Ctrl+Z на пару шагов назад и изменить снова.

- 19. Сохраним нашу работу. Нажимаем сочетание клавиш Ctrl+Alt+S.
- 20. Для гладкости нашей глазури добавим ей модификатор Subdivision Surface:

Название документа: Лабораторная	пработа по дисциплин	е «Основы информатики» для	ĺ
студентов направления подготовки 01.03.02	'Прикладная математик	а и информатика"	
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 13 из 28	Версия 2	



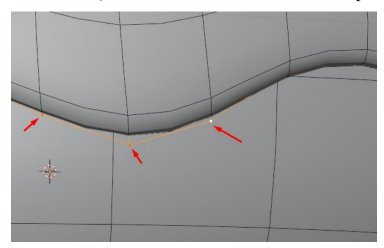
Если вам кажется, что толщина глазури стала меньше, можете добавить ей немного толщину:



21. Дальше добавим стекание глазури.

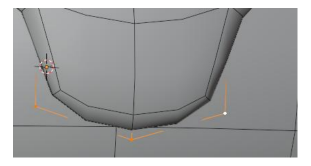
Для глазури переходим в режим редактирования (горячая клавиша ТАВ).

Выделяем 2 или 3 точки, в зависимости от такого насколько сильно вы хотите опустить каплю (зажимая **Shift** + **ЛКМ** по всем трём):

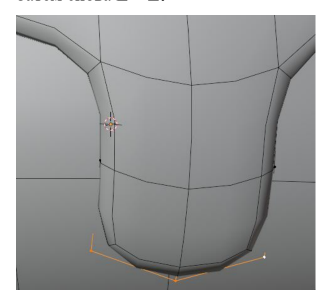


Далее нажимаем E на клавиатуре (**Extrude**) нажмём также Z чтобы у нас опускалось ровно по оси Z и опустим один раз:

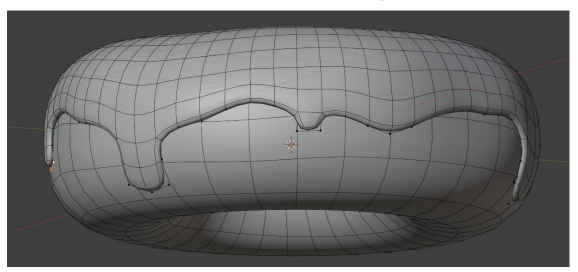
Название документа: Лаборат	орная работа по дисциплине	«Основы информатики» для
студентов направления подготовки 01.	03.02 "Прикладная математика	и информатика"
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 14 из 28	Версия 2
Копии с данной лабораторной бо	ез разрешения автора запрещен	Ы



Затем снова E - Z:



И так сделайте несколько капель по всей глазури:

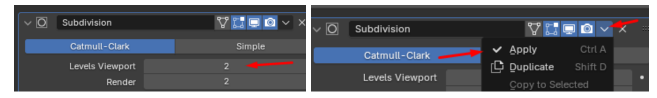


22. Применим наши модификаторы, сперва **Solidify**:

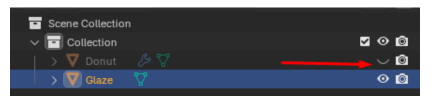


У **Subdivision** поставьте 2 уровня и примените:

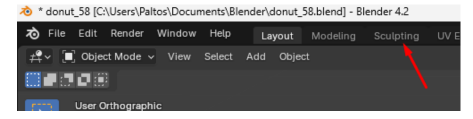
Название документа: Лабора	аторная работа по дисциплине «С	Эсновы информатики» для
студентов направления подготовки 01	1.03.02 "Прикладная математика и и	нформатика"
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 15 из 28	Версия 2
Копин с понной побороторной	has nasnaulaulug aprana saunaulaulu	



- 23. Сохраним нашу работу. Нажимаем сочетание клавиш Ctrl+Alt+S.
- 24. Займём немного скульптингом. Не забываем выделить нашу глазурь, и скроем пончик для удобства работы:

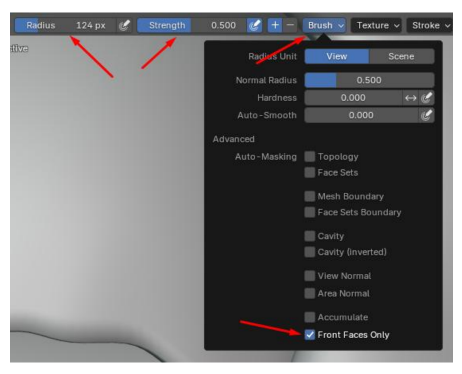


Переходим в режим скульптинга:



Для наших капель, мы хотим придать небольшое вздутие, поэтому используем инструмент – **Inflate**, горячая клавиша **I.**

Далее нам нужно в настройках кисти поставить галочку **Front Faces Only**, чтобы мы могли рисовать только снаружи. По необходимости вы можете изменить радиус и силу кисти:



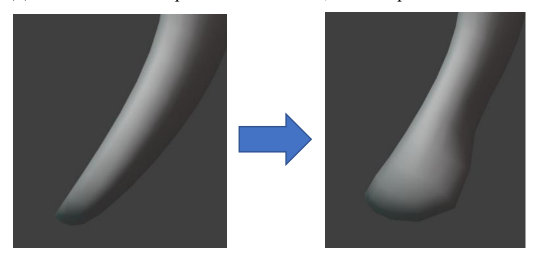
Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

Разработчик: Леонтьев Д.А.

Страница 16 из 28

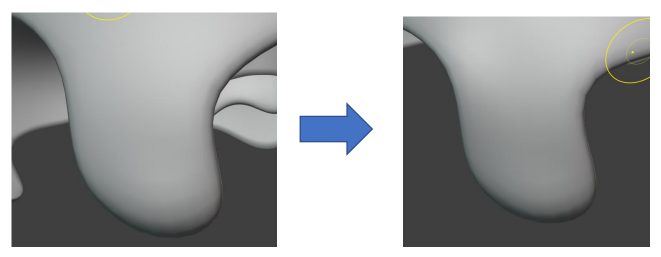
Версия 2

Далее ваша задача пройтись по каплям, чтобы придать им толщину:



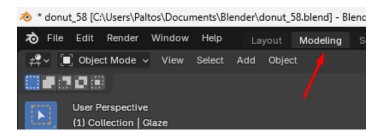
И так со всеми.

Далее мы хотим использовать сжатие, поэтому используем инструмент ${f Grab}$ – горячая клавиша ${f G}$.

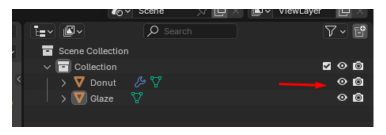


И так со всеми.

25. Возвращаемся в режим моделирования:



Включаем отображение пончика:

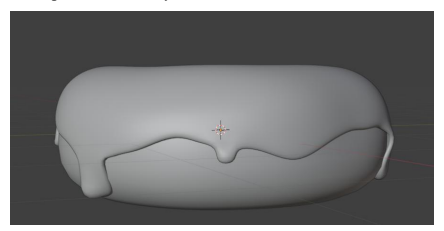


Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

Разработчик: Леонтьев Д.А.

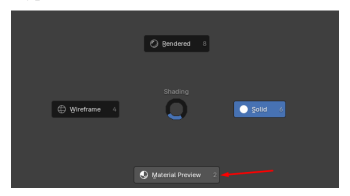
Страница 17 из 28

Смотрим на итоговую модель:

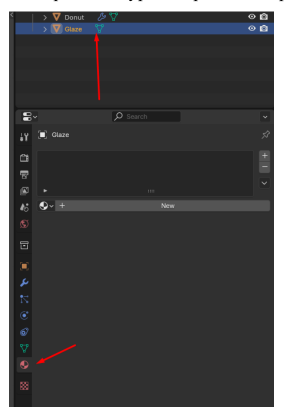


Сохраним нашу работу. Нажимаем сочетание клавиш Ctrl+Alt+S.

26. Перейдём к созданию материалов. Сперва перейдём в режим, Зажимаем **Z** на клавиатуре и ведём мышкой вниз - **Material Preview:**



Выбираем глазурь и переходим в режим Material:



Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

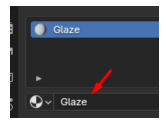
Разработчик: Леонтьев Д.А.

Страница 18 из 28

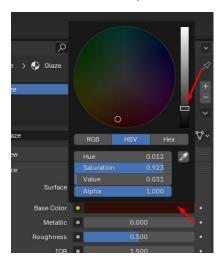
Нажимаем New:



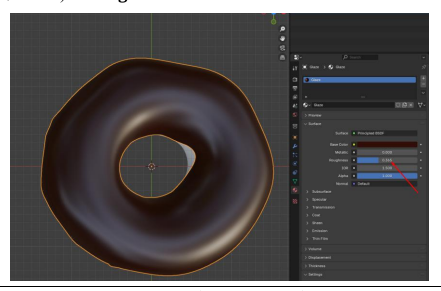
Название меняем на Glaze:



Поменяем цвет нашей текстуре, нажимаем на круг **RGB** и выставляем цвет. Я поставил темноватый, чтобы пончик казался с шоколадной глазурью.



Можете настроить шероховатость вашей поверхности (влияет на матовость/ глянцевость) – **Roughness:**

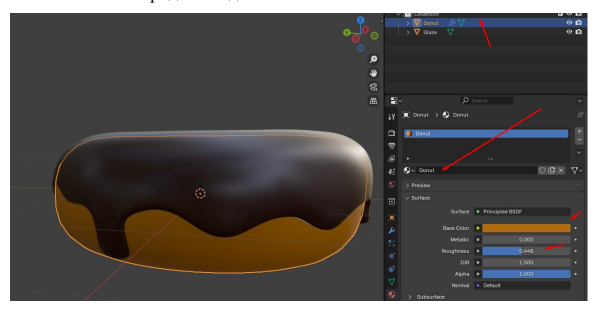


Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

Разработчик: Леонтьев Д.А.

Страница 19 из 28

27. То же самое проделаем для самого пончика:

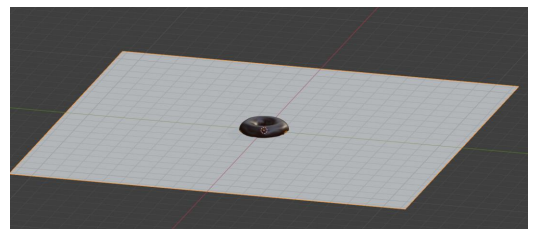


28. Теперь научимся ставить текстуры, добавим поверхность стола, на которой будет лежать пончик. Нажимаем **Shift+A – Mesh – Plane:**



Нажимаем **S** и увеличиваем размер (сперва не забудьте снять галочки с пропорционального редактирования и привязки по Face Project):



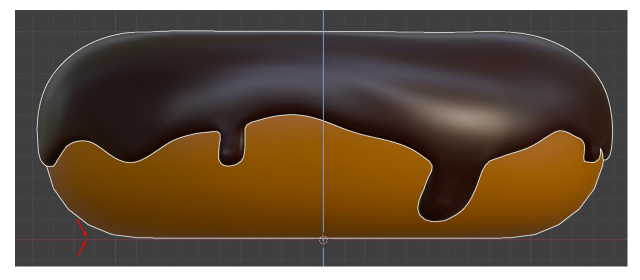


Меняем название у плоскости на **Table**:

	Название документа: Лабор	аторная работа по дисциплине «Ос	са и информатика"
студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"			
	Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 20 из 28	Версия 2

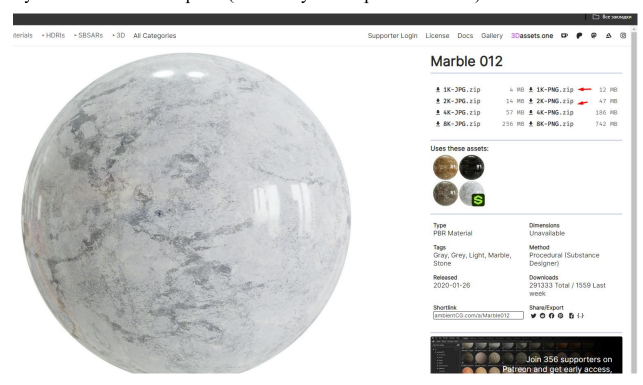


Поднимем пончик на стол, для этого выделите его и глазурь (через **Shift**), переключитесь в вид справа или фронтальный (**Numdap 1**), **G** и **Z** поднимите вверх:



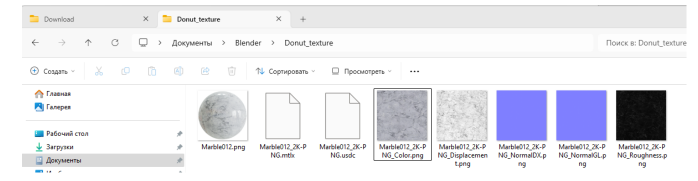
29. Переходим на сайт - https://ambientcg.com/list?category=Marble

Выбираем любую понравившуюся текстуру для нашего стола. Нажимаете на неё, далее нужно скачать PNG архив (2К если у вас нормальный ПК):

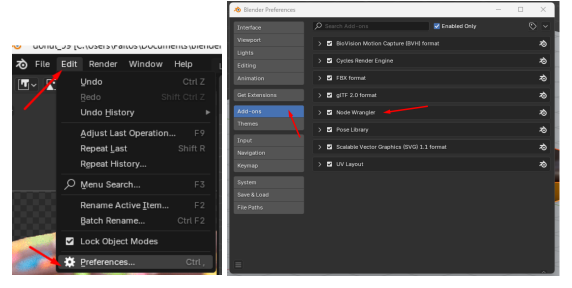


Далее создаёте папку с текстурами и распаковываете в неё архив (в идеале держать проекты блендера и текстуры в одном месте):

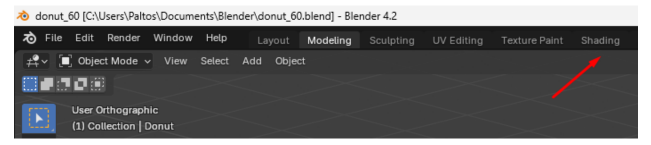
Название документа: Лаборатор	рная работа по дисциплине «С	Основы информатики» для
студентов направления подготовки 01.03	3.02 ''Прикладная математика и и	інформатика''
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 21 из 28	Версия 2
Копии с данной лабораторной без	разрешения автора запрещены	



В Blender нужно добавить аддон. Для этого переходим в настройки Edit – Preferences – Add-ons – Node Wrangler (ставим галочку, если не стоит):



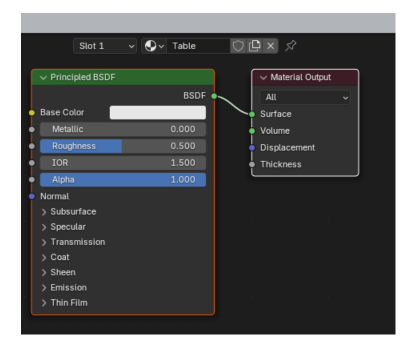
Переходим в режим Shading:



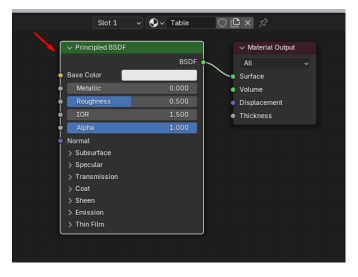
30. Выбираем наш стол **Table** и нажимаем на **New**:



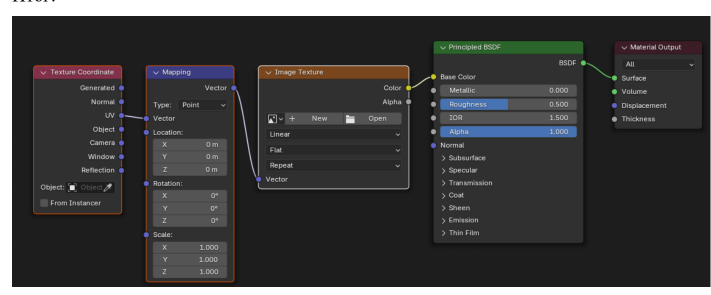
Меняем имя на **Table**:



Проверяем что наша область **Principled BSDF** выделена и нажимаем сочетание клавиш **Ctrl+T**, чтобы подключить систему нодов:



Итог:



Название документа: Лабораторная работа по дисциплине «Основы информатики» для студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

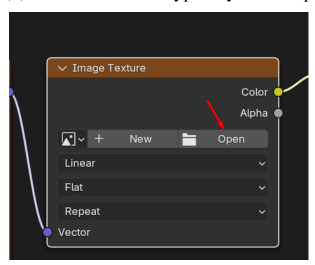
Разработчик: Леонтьев Д.А.

Страница 23 из 28

Версия 2

Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены

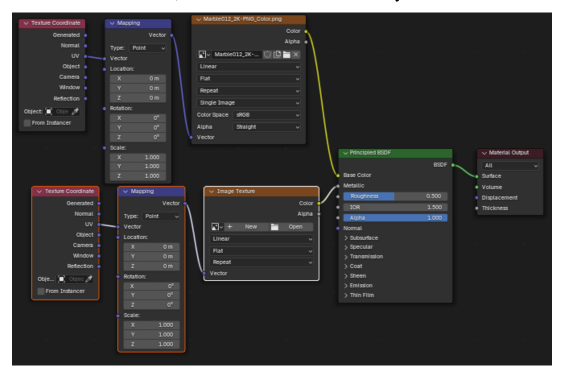
Далее в ноде с Текстурой нужно выбрать скачанную нами.



Выбираем именно Color:

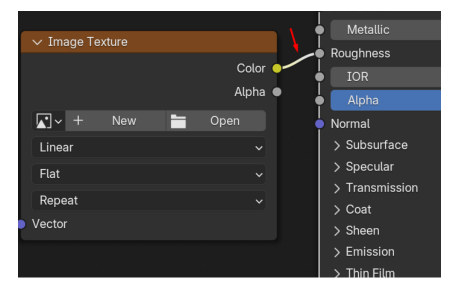
Marble012_2K-PNG_NormalDX.png	15 Aug 2023 01:53	14.1 MiB
Marble012_2K-PNG_Displacement.png	15 Aug 2023 01:52	7.4 MiB
Marble012_2K-PNG_Roughness.png	15 Aug 2023 01:52	1.9 MiB
Marble012_2K-PNG_NormalGL.png	15 Aug 2023 01:51	14.1 MiB
Marble012_2K-PNG_Color.png	15 Aug 2023 01:51	8.1 MiB
Marble012.png	15 Aug 2023 01:47	1.2 MiB

Снова проверяем что наша область **Principled BSDF** выделена и нажимаем сочетание клавиш **Ctrl+T** , чтобы подключить систему нодов:

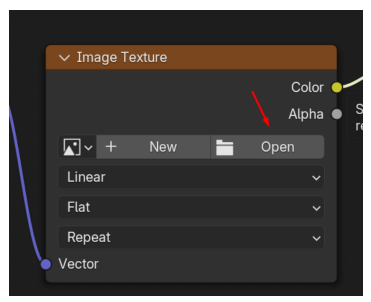


Поменяем связь на Roughness:

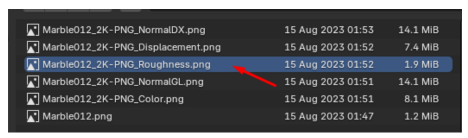
Название документа: Лаоорато	рная работа по дисциплине «С	Эсновы информатики» для
студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"		
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 24 из 28	Версия 2
Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены		



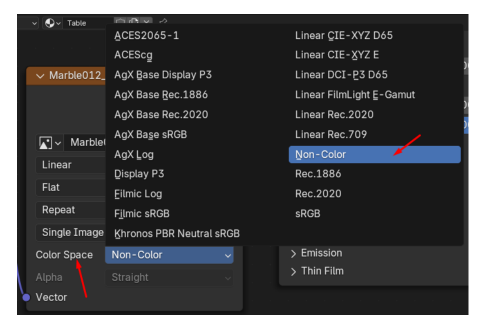
Далее в ноде с Текстурой нужно выбрать скачанную нами Roughness.



Выбираем именно Roughness:

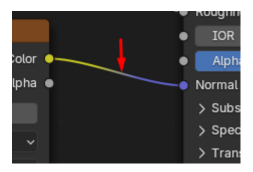


Меняем Color Space на Non-Color:

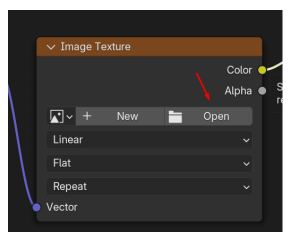


Снова проверяем что наша область **Principled BSDF** выделена и нажимаем сочетание клавиш **Ctrl+T**, чтобы подключить систему нодов.

Поменяем связь на Normal:



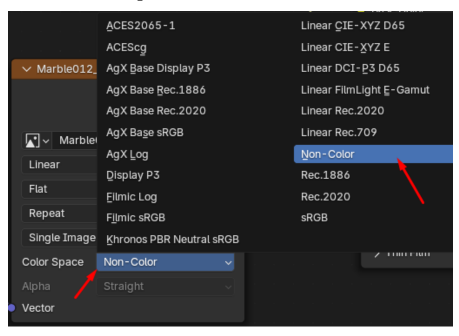
Далее в ноде с Текстурой нужно выбрать скачанную нами **Normal**.



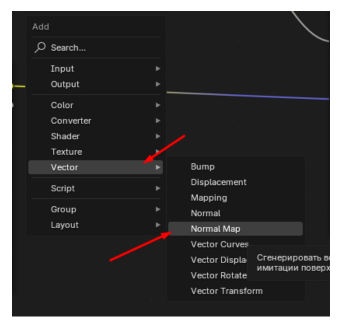
Выбираем именно NormalGL:

Marble012_2K-PNG_NormalDX.png	15 Aug 2023 01:53	14.1 MiB
Marble012_2K-PNG_Displacement.png	15 Aug 2023 01:52	7.4 MiB
Marble012_2K-PNG_Roughness.png	15 Aug 2023 01:52	1.9 MiB
Marble012_2K-PNG_NormalGL.png	15 Aug 2023 01:51	14.1 MiB
Marble012_2K-PNG_Color.png	15 Aug 2023 01:51	8.1 MiB
Marble012.png	15 Aug 2023 01:47	1.2 MiB

Меняем Color Space на Non-Color:

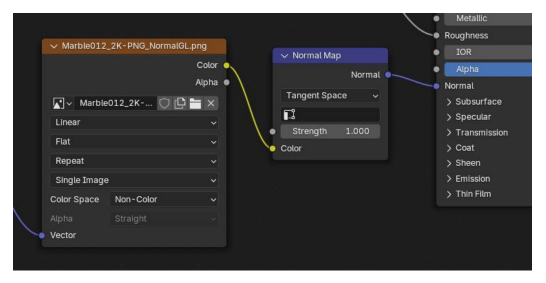


Далее нажимаем Shift+A – Vector – Normal Map:



Добавляем нод между текстурой нода и нормалями:

Название документа: Лабораторная	г работа по дисц	циплине «Основы	информатики» для		
студентов направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"					
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 27 из 2	28	Версия 2		
Tuopuoot mittotii 202 Auti	01punniqu = 1 119 =		2000		



Сохраним нашу работу. Нажимаем сочетание клавиш Ctrl+Alt+S.