

Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

Санкт-Петербургское Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение « МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №1»

Рекомендации для студентов 101-104 групп

для самостоятельной работы

по оформлению сложного текстового документа

с помощью текстового редактора

Microsoft Word

Рекомендации составила преподаватель информатики

Куприянова А.В.



Текстовый редактор Microsoft Word является отличным инструментом для создания и оформления разнообразных творческих работ. Возможности данного приложения, как будто специально предназначены для того, чтобы не только редактировать разнообразные текстовые документы, но и создавать сложные текстовые документы.

Создание сложного текстового документа

1. Откройте свой документ Microsoft Word, в котором собрана и подготовлена информация о различных сферах применения 3D - принтеров. Далее в тексте он именуется Документ 1.



2. Прочитайте текст, сопровождающий иллюстрации, и сократите его, оставляя самое необходимое.



3. С помощью поисковой системы любого браузера найдите изображение 3D - принтера и добавьте его в подготовленный файл Документ 1. Также добавьте изображения некоторых материалов для 3D – печати. У меня это пластиковые нити, деревянные нити

и z – гипс. Вы можете, в качестве примера, взять другие материалы по своему усмотрению.



4. Создайте новый чистый документ Microsoft Word (далее в тексте Документ 2) и скопируйте в него изображение 3D - принтера. С помощью меню Вставка добавьте фигуру, прямоугольник.

👝 🚽 🧠 e 👘	Bartholmony B.	S Indiana	and the second	dimension in		(the strength of the strengtho	A	окумент7 - М	crosoft Word	
🔄 🐑 Главная Вставка	Разметка страницы	Ссылки Рассылки	• Рецензирование	Вид	Office Tab					
А Бырезать Вставить Формат по образцу	Calibri (Основной те - 11 Ж. К. Ц аве ж. ж	• A* * ♥ • Aa• ♥ • ▲ •	□ - (□ - '(□-) (年) ■ ■ ■ ■ ((□-)	≥(4)(¶) 24 • ⊡ •	AaBbCcDx 1 Обычный	АаВЬСсОс 1 Без инте	АаВЬС(Заголово	АаВЬСс Заголово	АаВ название	АаВЫ Подзаго
by deep setema in the set of the			465au	- 10- 1 - 11 ;		· 14· · · 15·	1 - 16 - 1 - 17 - ,	\$100000		

5. Установите курсор на прямоугольник, нажмите ПКМ, выберите Добавить текст и напишите заголовок Вашей работы. Расположите текст заголовка по центру автофигуры, подберите тип шрифта, его размер, цвет и эффекты по своему усмотрению.



6. Наведите курсор мыши на прямоугольник, нажмите ПКМ, выберите Формат автофигуры, Цвета и линии, Линии, цвет белый, ОК.



7. В результате контур заголовка сольется с фоном.



 Установите курсор под изображением. С помощью меню Вставка добавляете таблицу из 3 столбцов. Количество строк зависит от количества областей применения. У меня их 5. У Вас может быть другое число. Уменьшите немного ширину первого столбца, второй и третий сделайте равными по ширине.



9. Вернитесь в Документ 1. В нем скопируйте изображение первого применения 3D - принтера и вставьте его в ячейку таблицы в Документе 2.





10. Аналогично вставьте остальные изображения. В меню Вид, выберите масштаб «одна страница» и скорректируйте размер изображений так, что бы Ваша работа поместилась на одной странице. Расставьте изображения по центру столбца.





11. Скопируйте текст из Документа 1 в соответствующую ячейку таблицы в Документе 2.







CORATE TAGANU

12. Аналогично добавьте текст к остальным изображениям.

13. Выделите второй и третий столбцы таблицы, откройте меню границы и выберите «Нет границ». Расположите текст на уровне соответствующих изображений. Обратите внимание, что применено выравнивание текста «по ширине» на вкладке Главная.





14. Добавьте текст в первую ячейку первого столбца. Оставшиеся 4 ячейки объедините. Для этого выделите их, нажмите ПКМ, объединить ячейки. В образовавшуюся длинную ячейку вставьте изображения материалов из Документа 1. Добавьте к изображениям яркие рамки. Добавьте текст: пластик, дерево, z –гипс. Расположите его по центру.



15. Поверните изображения материалов и удалите границы таблицы. См. пункт 13.





16. Добавьте в свою работу ярких элементов. Вы можете через меню Вставка, фигуры выбрать линию и нарисовать её. Далее щелкаете ПКМ по нарисованной линии, выбираете формат автофигуры, меняете цвет линии, её шаблон и толщину по своему усмотрению.

111.7.1.1.1.2.1.3.1.4.1.5.1	- 6 - 1 - 7 - 1 - 8 - 1 - 9 - 1 - 40 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 44 - 1 - 1	6	Стили
1	······································		
	Применение 3-D принтеров	6 0	анализи с с с с с с с с с с с с с с с с с с
• <u>Материалы</u> <u>для печати</u>	Настория разложи негунизм для 30-личик, в особщести пригоды для инготолник сими накобаль бало насти итотолна накобаль бало бало итотолна накобаль бало бало и бало и бало бало и бало и бало бало и ба		ыхника шест: Нет шеста V Слособы залижиции прозрачность: К b 55
	Куликаразый приятер – простое и приятичае устройство, приятичае устройство, приятичае устройство, приятичае собранаето фартик и дойски постобранаето фартик и дойски постобранаето фартики и стото, сырон, тонатнает поре.		Зтрелок ценало: размер: Стандартные циета Стандартные циета
Пластиковые нити	Плекенан ортопалические прогадования и стоинсполитические прогадования и клапис, оснавные спомощью 3D-ничати В дрезать К Копцеровать		Тенно-срасный другие цвета ОК Отжена
Деревянные нити	Ставить Долмая соединительная линия Соединительная линия усупом Соединительная линия усупом Соединительная линия усупом		Арревиные нити Продости по
Z-гипс			и пользование 3D-лечати в образовании пользование за отграна опримении пользование пользование пользование пользование образовании пользование пользование пользование образовании пользование пользование пользование образовании пользование пользование пользование образовании пользование пользование пользование порызование пользование пользование пользование образовании пользование пользование пользование порызование пользование пользование пользование образовании пользование пользование пользование порызовании пользование пользование пользование порызовании пользование пользование пользование пользование порызование пользование пользование пользование пользование образование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование образование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование образование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование пользование поль
	Формат автофигуры		учалных учальных учальных и студентых и студентых и студентых.

17. Окончательный вариант работы.



Готовая работа высылается на адрес электронной почты преподавателя вместе с файлом, в котором собрана и подготовлена информация о различных сферах применения 3D – принтеров, его изображением и изображениями материалов для печати.

Показатель	баллы
Количество областей применения принтера 2-3	+1
Количество областей применения принтера 4-5	+4
Количество областей применения принтера 6-7	+6
Количество текста для каждой области применения	
соответствует размеру изображения	+1
Текст набран одинаковым типом шрифта	+1
Текст набран шрифтом, одинаковым по размеру	+1
Текст выровнен по ширине	+1
Количество материалов для печати 1-2	+1
Количество материалов для печати 3-4	+3
Названия материалов выровнены по центру	+1
Добавлены декоративные линии одного шаблона	+1
Добавлены декоративные линии 2 и более шаблонов	+3
Текст описания применения не соответствует изображению	-5

Критерии оценивания работы

Количество баллов	оценка
17 - 18	5 (отлично)
15 - 16	4 (хорошо)
10 - 14	3 (удовлетворительно)
меньше 10	2 (неудовлетворительно)