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 Місгоsoft Word

Рекомендации составила преподаватель информатики Куприянова A.B.



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.

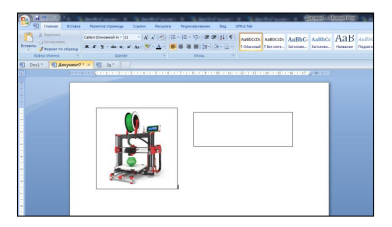


3. С помощью поисковой системы любого браузера найдите изображение 3D - принтера и добавьте его в подготовленный файл **Документ 1**. Также добавьте изображения некоторых материалов для 3D – печати. У меня это пластиковые нити, деревянные нити

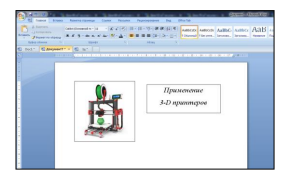
и z — гипс. Вы можете, в качестве примера, взять другие материалы по своему усмотрению.



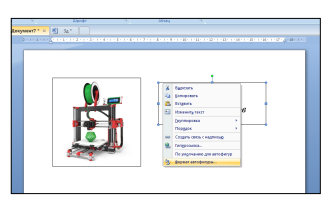
4. Создайте новый чистый документ Microsoft Word (далее в тексте Документ 2) и скопируйте в него изображение 3D - принтера. С помощью меню Вставка добавьте фигуру, прямоугольник.

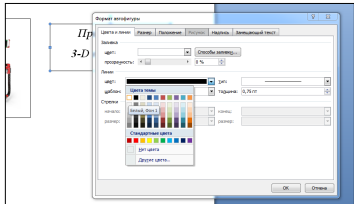


5. Установите курсор на прямоугольник, нажмите ПКМ, выберите Добавить текст и напишите заголовок Вашей работы. Расположите текст заголовка по центру автофигуры, подберите тип шрифта, его размер, цвет и эффекты по своему усмотрению.

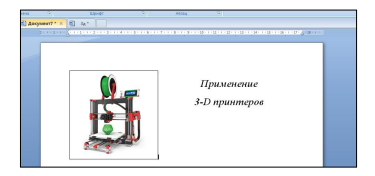


6. Наведите курсор мыши на прямоугольник, нажмите ПКМ, выберите Формат автофигуры, Цвета и линии, Линии, цвет белый, ОК.

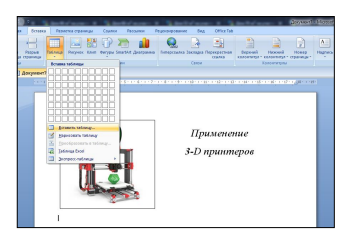


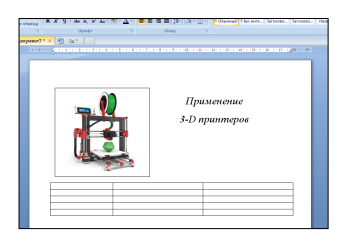


7. В результате контур заголовка сольется с фоном.

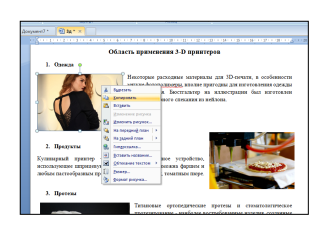


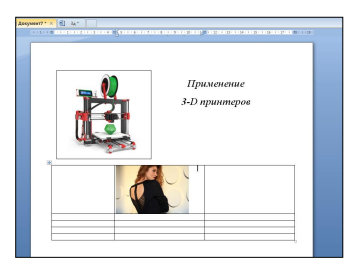
8. Установите курсор под изображением. С помощью меню Вставка добавляете таблицу из 3 столбцов. Количество строк зависит от количества областей применения. У меня их 5. У Вас может быть другое число. Уменьшите немного ширину первого столбца, второй и третий сделайте равными по ширине.



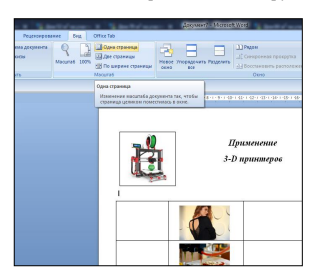


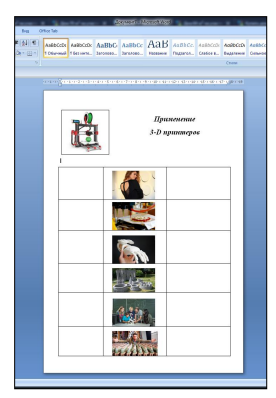
9. Вернитесь в **Документ 1.** В нем скопируйте изображение первого применения 3D - принтера и вставьте его в ячейку таблицы в **Документе 2.**



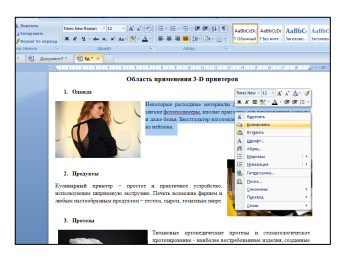


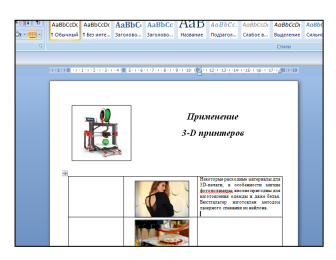
10. Аналогично вставьте остальные изображения. В меню Вид, выберите масштаб «одна страница» и скорректируйте размер изображений так, что бы Ваша работа поместилась на одной странице. Расставьте изображения по центру столбца.





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

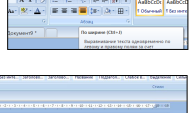






12. Аналогично добавьте текст к остальным изображениям.

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.





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.

Критерии оценивания работы

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

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