## ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ к лекции № 3

## Задание: І.Работа с текстом

1. Откройте новый документ MS Word 2007 (Пуск – все программы – Microsoft office – MS Word 2007). Сохраните документ в своей папке.

		<u>ש יי</u> ש	Ŧ		
L				Последние документы	
		Созд <u>а</u> ть		1 Практическая работа	-[=]
	õ	<u>О</u> ткрыть		 <u>2</u> Практическая работа	-[=]
				<u>3</u> КТП Информатика 1 курс 2017	-[=]
		Сохранить		<u>4</u> Практичекая работа	-[=]
Г	1.0	Terrbannin	_	2 го писание	-(=
L	R	Сохранить <u>к</u> ак	•	<u>б</u> 3- <mark>4</mark> курс	-(=
L				<u>7</u> Пр <mark>актическая работа</mark>	-(=
	- A			<u>8</u> Практическая работа	-(=
		Пе <u>ч</u> ать		9 Практическая работа Power Point	-[=]
				PowerPoint_tests [Unlocked by www.freemypdf.com]	-(=
	1	Под <u>г</u> отовить	•	ftd	-(=
				КТП ТОРА 2 курс	-12
	<b>L</b> -93	Отправ <u>и</u> ть	•	7420899c2138b0e835b4ef469a991f5f	-(=
	_			Билеты_2016.	-[=]
		Опубликова <u>т</u> ь	•	Билеты_2016-2	-(=
				Билеты_по_физике	-(=
		<u>З</u> акрыть		Задание	-(=
				🗈 <u>П</u> араметры Word	В <u>ы</u> ход из Word

2. На вкладке «Главная», включите эту кнопку:



3. Наберите текст по образцу.

Солнечная система°-- это система планет, в центре которой находится яркая звезда, источник энергии, тепла и света - Солнце. По одной из теорий Солнце образовалось вместе с Солнечной системой около 4,5 миллиардов лет назад в результате взрыва одной или нескольких сверхновых звезд. Изначально Солнечная система представляла собой облако из газа и частиц пыли, которые в движении и под воздействием своей массы образовали диск, в котором возникла новая звезда Солнце и вся наша Солнечная система. В центра Солнечной системы находится Солнце, вокруг которого по орбитам вращаются девять крупных.

планет. Так как Солнце смещено от центра планетарных орбит, то за цикл оборота вокруг Солнца планеты то приближаются, то отдаляются по своим орбитам.¶

Различают две группы: планет:¶ Планеты земной группы: ¶ Меркурий¶ Венера¶ Земля¶ Марс. ¶ Планеты гиганты:¶ Юпитер¶ Сатурн¶ Уран°¶ Нептун.¶

4. Для всего текста выберите шрифт Times New Roman, размер 14 пт.

(выделите весь текст «сочетанием клавиш Ctrl + А», Шрифт).



- 5. Установите поля: слева, справа, нижнее, верхнее по 3 см. (Разметка страницы поля настраиваемые поля)
- 6. Выполнить, где необходимо, курсив, подчеркивание и выделение текста (команда шрифт).
- 7. Выполните форматирование для первых двух абзацев по рисунку:

Выравнивание:	По ширине 🗸 🗸							
Уровень:	Основной текст 🗸 🗸	]						
Отступ								
С <u>л</u> ева:	0 см ≑	перва <u>я</u> строка:	Ha:					
Справа:	0 см ≑	Отступ 🗸	1,5 см 🜲					
🗌 Зеркальные (	отступы							
Интервал								
Перед:	0 пт 🖨	междустрочный:	значение:					
После:	0 пт 🚔	1,5 строки 🗸	-					
Не добавлят	ь интервал между абза	цами одного стиля						
Образец								
Perspectiventi dinan Oropacipanti al'ana Oropacipanti dinan Oropacipanti dinan Oropacipanti dinan Perspectiventi dinan Oropacipanti al'ana Oropacipanti dinan Oropacipanti dinan Oropacipanti dinan Oropacipanti dinan								
Солночная система - это система планет, в центре которой находится яркая завіда, источник анереии,								
тепла и света - Солнце. По одной из теорий Солнце образовалось вилоте с Солночной системой около 4,5 имплиардов лет накад в рекилыте сврыва одной или неск								
Табулация		OK	Отмена					
<u>1</u> 00 уляция	10 9/10/19dHulto	OK	Officia					

8. Для третьего абзаца установите:

Отступ			
С <u>л</u> ева:	0 см ≑	перва <u>я</u> строка:	Ha:
Справа:	0 см ≑	(нет)	~
🗌 Зеркальны	е отступы		
Интервал			
Перед:	12 пт ≑	междустрочный:	значение:
После:	12 пт ≑	Одинарный	~
Не добавля	ять интервал между абз	ацами одного стиля	

9. Для остальных абзацев создайте многоуровневый список:



## Смотрите образец полученного фрагмента ниже:

3111211



· 1 · 1 · 2 · 1 · 1 · 2 · 1 · 3 · 1 · 4 · 1 · 5 · 1 · 6 · 1 · 7 · 1 · 8 · 1 · 9 · 1 10 · 1 11 · 12 · 1 13 · 1 14 · 1 · 4 · 1 ·
Солнечная система - это система планет, в центре которой
находится яркая звезда, источник энергии, тепла и света Солнце. По-
одной из теорий Солнце образовалось вместе с Солнечной системой
результате около· 4,5· миллиардов· лет· назад· в· · взрыва· одной· или·
нескольких сверхновых звезд. Изначально Солнечная система
представляла: собой: облако: из: газа: и: частиц: пыли,: которые: в:
движении· и· под· воздействием· своей· массы· образовали· диск,· в·
котором возникла новая звезда Солнце и вся наша Солнечная система.¶
В· центра· Солнечной системы находится Солнце, вокруг-
которого·по·орбитам·вращаются·девять·крупных·планет.·Так·как·
Солнце смещено от центра планетарных орбит, то за <del><u>и и к.п.</u> о</del> борота
вокруг Солнца планеты то приближаются, то отдаляются по своим
орбитам.¶
Различают две группы планет:¶
1)-Планеты земной группы: ¶

1)•Планеты земной труппы а)•Меркурий¶ b)•Венера¶ c)•Земля¶ d)•Марс.¶ 2)•Планеты тиганты:¶ а)•Юпитер¶ b)•Сатурн¶ c)•Уран°¶ d)•Нептун.¶

## **Ш.**Составить резюме и сохранить как шаблон

Идеальное резюме без опыта работы

