

**Тема: «Работа с таблицами в MS Word»**  
*Время на выполнение задания 4 учебных часа*

В своей сетевой папке создайте документ MS Word, присвоив ему имя **ПР2\_Фамилия**

Выполните следующие задания:

**Задание 1**

Перечислите способы создания таблиц в документе MS Word.

**Задание 2**

Сформулируйте алгоритм (алгоритмы) задания размеров таблицы: общих; ширины отдельных столбцов; высоты отдельных строк.

**Задание 3**

Сформулируйте алгоритм (алгоритмы) задания (изменения) конфигурации таблицы: объединения ячеек; управления обрамлением ячеек (изменение вида, толщины и цвета линии; )

**Задание 4**

Создайте таблицу вида

<b>Сведения об успеваемости студентов ТКСиОТ</b>								
<b>Учебная дисциплина</b>	<b>Группа</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Всего сдавало</b>	<b>Отлично</b>	<b>Хорошо</b>	<b>Удовл.</b>	<b>Неуд.</b>	<b>Неявки</b>
Математика	14	4,28	25	15	4	4	2	0
	15	3,35	23	3	10	6	4	0
<b>Итого:</b>		<b>3,82</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Философия	14	4,58	24	18	4	2	0	1
	15	4,26	23	13	7	3	0	0
<b>Итого:</b>		<b>4,42</b>	<b>47</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Средний балл:</b>		<b>4,12</b>						

### Задание 5

Создайте таблицу вида

Таблица. Различное направление и выравнивание текста в таблице

Выровнять сверху по левому краю	Выровнять сверху по центру	Выровнять сверху по правому краю	Направление текста	Направление текста
Выровнять по центру по левому краю	Выровнять по центру	Выровнять по центру по правому краю	Направление	Направление
Выровнять снизу по левому краю	Выровнять снизу по центру		Направление текста	Направление текста

### Задание 6

Создайте таблицу вида

Таблица. Объединение и разбиение ячеек. Нумерация ячеек

		▶	1	2	3	4	5	6
		▶						
		▶	1.	2.	3.			
		▶						

### Задание 7

Создайте таблицу вида

Таблица. Вставка графических объектов

Солнце	 Рис.1 «Тыква»	Море	 Рис.2 Фотография
Фрукты		Воздух	
Овоши		Активный отдых	

### Задание 8

Создайте таблицу вида

Таблица. Работа с цветом, обрамлением, шрифтами

<b>Зима</b>	<b>Весна</b>	<b>Лето</b>	<b>Осень</b>
снег	капель	цветы	грибы
мороз	лужи	жара	школа
санки	8Марта	малина	дожди
Новый год	солнце	отдых	туман

### Задание 9

Создайте таблицу вида

Периодическая система элементов Д. И. Менделеева										
Периоды	Группы элементов									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1	<b>H</b> 1 Водород									<b>2 He</b> гелий
2	<b>Li</b> 3 литий	<b>Be</b> 4 бериллий	<b>B</b> 5 бор	<b>C</b> 6 углерод	<b>N</b> 7 азот	<b>O</b> 8 кислород	<b>F</b> 9 фтор			<b>10 Ne</b> неон
3	<b>Na</b> 11 натрий	<b>Mg</b> 12 магний	<b>Al</b> 13 алюминий	<b>Si</b> 14 кремний	<b>P</b> 15 фосфор	<b>S</b> 16 сера	<b>Cl</b> 17 хлор			<b>18 Ar</b> аргон
4	<b>K</b> 19 калий	<b>Ca</b> 20 кальций	<b>Sc</b> 21 скандий	<b>Ti</b> 22 титан	<b>V</b> 23 ванадий	<b>Cr</b> 24 хром	<b>Mn</b> 25 марганец	<b>Fe</b> 26 железо	<b>Co</b> 27 кобальт	<b>Ni</b> 28 никель
	<b>Cu</b> 29 медь	<b>Zn</b> 30 цинк	<b>Ga</b> 31 галлий	<b>Ge</b> 32 германий	<b>As</b> 33 мышьяк	<b>Se</b> 34 селен	<b>Br</b> 35 бром			<b>36 Kr</b> криптон
5	<b>Rb</b> 37 рубидий	<b>Sr</b> 38 стронций	<b>Y</b> 39 иттрий	<b>Zr</b> 40 цирконий	<b>Nb</b> 41 ниобий	<b>Mo</b> 42 молибден	<b>Tc</b> 43 технеций	<b>Ru</b> 44 рутений	<b>Rh</b> 45 родий	<b>Pd</b> 46 палладий
	<b>Ag</b> 47 серебро	<b>Cd</b> 48 кадмий	<b>In</b> 49 индий	<b>Sn</b> 50 олово	<b>Sb</b> 51 сурьма	<b>Te</b> 52 теллур	<b>I</b> 53 иод			<b>54 Xe</b> ксенон
6	<b>Cs</b> 55 цезий	<b>Ba</b> 56 барий	<b>La</b> * 57 лантан	<b>Hf</b> 72 гафний	<b>Ta</b> 73 тантал	<b>W</b> 74 вольфрам	<b>Re</b> 75 рений	<b>Os</b> 76 осмий	<b>Ir</b> 77 иридий	<b>Pt</b> 78 платина
	<b>Au</b> 79 золото	<b>Hg</b> 80 ртуть	<b>Tl</b> 81 таллий	<b>Pb</b> 82 свинец	<b>Bi</b> 83 висмут	<b>Po</b> 84 полоний	<b>At</b> 85 астат			<b>86 Rn</b> радон
7	<b>Fr</b> 87 франций	<b>Ra</b> 88 радий	<b>Ac</b> ** 89 актиний	<b>Rf</b> 104 резерфордий	<b>Db</b> 105 дубний	<b>Sg</b> 106 сигборгий	<b>Bh</b> 107 борий	<b>Hs</b> 108 хассий	<b>Mt</b> 109 мейтнерий	<b>Ds</b> 110 дармштаттий
	<b>Rg</b> 111 рентгений	112	113	114	115	116	117			118

**\* Лантаноиды**  
 Ce 58 церий, Pr 59 празеодим, Nd 60 неодим, Pm 61 прометий, Sm 62 самарий, Eu 63 европий, Gd 64 гадолиний, Tb 65 тербий, Dy 66 диспрозий, Ho 67 гольмий, Er 68 эрбий, Tm 69 тулий, Yb 70 иттербий, Lu 71 лутеций

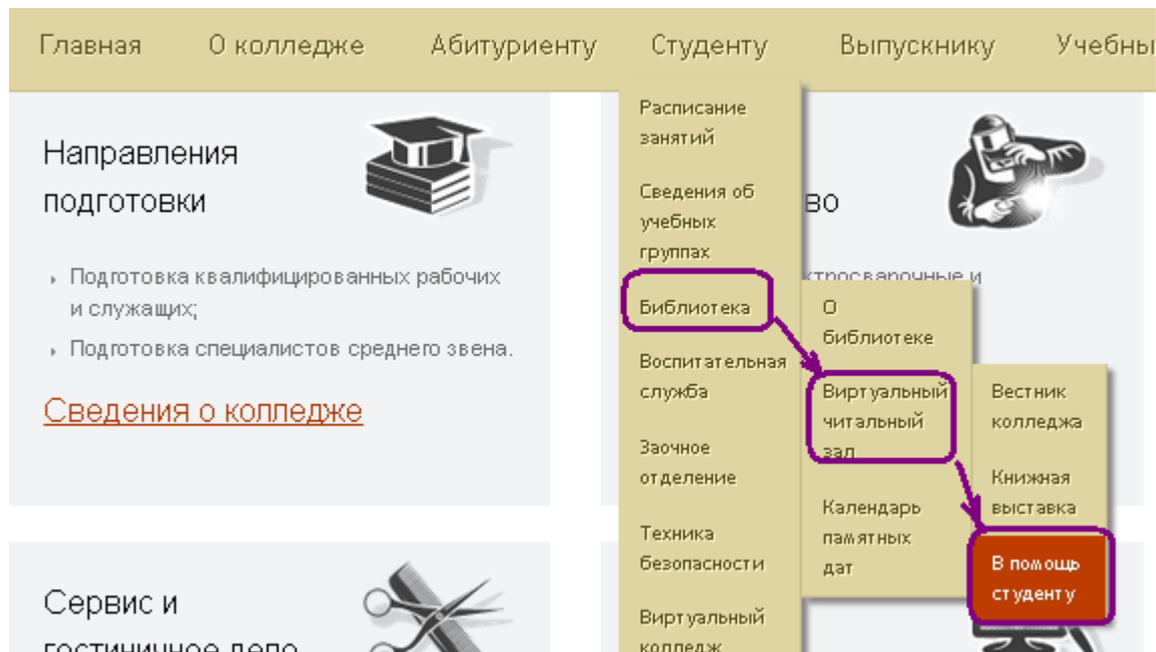
**\*\* Actinoids**  
 Th 90 торий, Pa 91 протактиний, U 92 уран, Np 93 нептуний, Pu 94 плутоний, Am 95 америций, Cm 96 кюрий, Bk 97 берклий, Cf 98 калифорний, Es 99 эйнштейний, Fm 100 фермий, Md 101 менделевий, No 102 нобелий, Lr 103 лоуренсий

## Методические указания

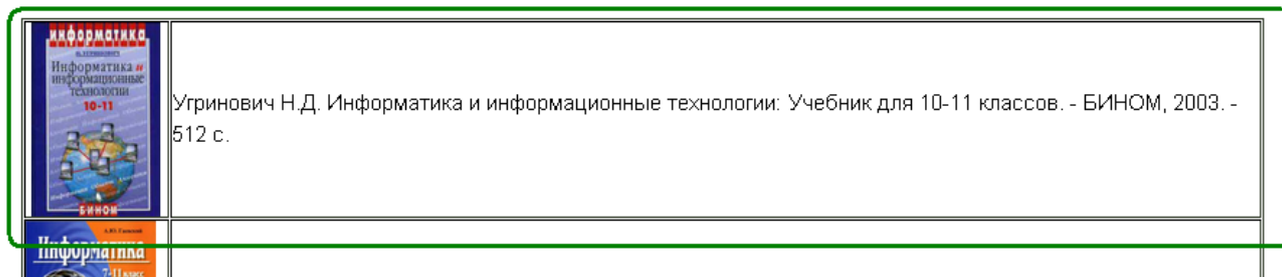
С теоретическим материалом можно ознакомиться:

1. По учебнику Информатики (автор Угринович §9.3, стр.350)

Учебник можно открыть или скачать из виртуального читального зала колледжа



### Информатика и ИКТ



2. С помощью справочной системы MS Word