

### ЗАДАНИЕ ЗА 15.05.2021

1. Выполнить практическую работу № 2 в программе MS Word.
2. Готовую работу отправить на почту: [kizunova.a.v.1510@gmail.com](mailto:kizunova.a.v.1510@gmail.com).
3. Работа должна иметь следующее название:

Пример: Иванов(Ваша фамилия)АС-11(Ваша группа)15.05.2021.docx

### Практическая работа № 3 Создание колонок, списков, таблиц, буквицы.

**Системное программное обеспечение** – совокупность программ и программных комплексов для обеспечения работы компьютера и компьютерных сетей.

#### *Пакеты прикладных программ*

представляют собой программный инструментарий для решения функциональных задач и являются самым многочисленным классом программных продуктов. В данный класс входят программные продукты, выполняющие обработку информации предметных областей. Данный класс программных продуктов может быть весьма специфичен для отдельных предметных областей.

Инструментарий технологии программирования –

совокупность программ и программных комплексов,

обеспечивающих технологию разработки, отладки и

внедрения создаваемых программных продуктов.

**Инструментарий технологии программирования** обеспечивает процесс разработки программ и включает специализированные программные продукты, которые являются инструментальными средствами разработчика.

Программные продукты данного класса поддерживают все технологические этапы процесса программирования: кодирование, отладку, тестирование. Пользователями являются системные и прикладные программисты.

**П**акет прикладных программ – комплекс взаимосвязанных программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области.

Таблица 1

Наименование		Стоимость
✓	Ручка шариковая	3.7
✓	Папка для бумаг	15.45
✓	Бумага для принтера	98
✓	Карандаши	21.43
✓	Линейка	3.4
✓	Дискета на 3.5'	10.4
Сумма		243

Таблица 2

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	ИТОГО
1. Егоров	56	45	34	23	12	7	
2. Иванов	63	71	55	29	50	43	
3. Петров	34	37	43	49	51	30	
4. Сидоров	54	45	23	32	63	36	
СУММА	207	198	155	133	176	116	985

Таблица 3

Фамилия	Адрес	Город
Борисова С. И.	Ул. Бакунина, 3, кв. 14	Смоленск
Волкова И. М.	Ул. П. Алексеева, 100, кв. 301	
Иванов А. В.	ул. Попова, 34, кв. 120	
Петров И. В.	ул. Б. Советская, 10, кв. 57	

Греческий алфавит

Название буквы	Прописная	Строчная	Название буквы	Прописная	Строчная
Альфа	<b>A</b>	<i>α</i>	Ню	<b>N</b>	<i>ν</i>
Бета	<b>B</b>	<i>β</i>	Кси	<b>Ξ</b>	<i>ξ</i>
Гамма	<b>Γ</b>	<i>γ</i>	Омикрон	<b>O</b>	<i>ο</i>
Дельта	<b>Δ</b>	<i>δ</i>	Пи	<b>Π</b>	<i>π</i>
Эпсилон	<b>E</b>	<i>ε</i>	Ро	<b>P</b>	<i>ρ</i>
Дзета	<b>Z</b>	<i>ζ</i>	Сигма	<b>Σ</b>	<i>σ</i>
Эта	<b>H</b>	<i>η</i>	Тау	<b>T</b>	<i>τ</i>
Тета	<b>Θ</b>	<i>θ</i>	Ипсилон	<b>Υ</b>	<i>υ</i>
Йота	<b>I</b>	<i>ι</i>	Фи	<b>Φ</b>	<i>φ</i>
Каппа	<b>K</b>	<i>κ</i>	Хи	<b>X</b>	<i>χ</i>
Лямбда	<b>L</b>	<i>λ</i>	Пси	<b>Ψ</b>	<i>ψ</i>
Мю	<b>M</b>	<i>μ</i>	Омега	<b>Ω</b>	<i>ω</i>



Выполните вставку объекта WordArt. Поместите его на странице слева, измените настройки параметров границы и цвета заливки.

**Ключи к заданиям.**

1. Примените разные типы выравниваний к первым трем абзацам, установите соответствующие границы, форматирование текста и интервалы.
2. Четвертый абзац разбейте на 2 колонки.
3. Для пятого абзаца создайте буквицу (Вставка -> Буквица).

4. Первый столбец таблицы 1 заполните списком. Объедините ряд ячеек, измените направление текста.
5. Применяемый ко всему документу шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 12.
6. Таблица Греческий алфавит вставлена с использованием экспресс-таблиц.
7. Объекты WordArt можно найти на вкладке Вставка -> WordArt.